

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Návod pro zařizení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / A használati utasítás a következő időpont után gyártott eszközökre érvényes / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Ta navodila za uporabo veljajo za naprave, izdelane po: / Ръководството е валидно за устройства, произведени след: / Ovaj priručnik vrijedi za uređaje proizvedene nakon: / Посібник дійсний для пристроїв, виготовлених після: **01.04.2024**

PL **Myjka wysokociśnieniowa** DED8819 DED8821 DED8822
Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

CZ **Tlaková myčka**
Návod k obsluze se záručním listem

SK **Vysokotlakový čistič**
Užívateľská príručka so záručným listom

LT **Aukšto slėgio plovimo įrenginys**
Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu

LV **Augstspiediena mazgātājs**
Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu

HU **Magasnyomású mosó**
Használati Utasítás Garanciajeggyel

RO **Dispozitiv de spalat cu apa sub inalta presiune**
Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție

SI **Visokotlačni čistilec**
Navodila za uporabo z garancijskim listom

BG **Почистващо устройство под високо налягане**
Инструкции за експлоатация с гаранционна карта

HR **Visokotlačni perać**
Upute za upotrebu s jamstvenim listom

UA **Очищувач високого тиску**
Інструкція з експлуатації з гарантійним талоном

PL Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim. Kopiowanie lub rozpowszechnianie Instrukcji Obsługi we fragmentach albo w całości bez zgody Dedra Exim zabronione Dedra Exim zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjno-technicznych oraz kompletacyjnych bez uprzedniego powiadomienia. Zmiany te nie mogą stanowić podstawy do reklamowania produktu. Instrukcja obsługi dostępna na stronie www.dedra.pl

CZ Všechna práva vyhrazena. Toto zpracování je chráněno autorským právem. Kopírování nebo šíření Návodu k obsluze v částech nebo vcelku bez souhlasu společnosti Dedra Exim je zakázáno. Dedra Exim si vyhrazuje právo zavádět konstrukční a technické a komplementační změny bez dřívějšího oznámení. Tyto změny nemohou být základem pro reklamování výrobku. Návod k obsluze dostupný na stránkách www.dedra.pl

SK Všetky práva vyhradené. Tieto materiály sú chránené autorskými právami. Kopírovanie prípadne šírenie častí, prípadne celého návodu na obsluhu je bez súhlasu spoločnosti Dedra Exim zakázané. Dedra Exim si vyhradzuje právo na vykonávanie konštrukčno-technických zmien, a zmien doplnkového príslušenstva, bez predchádzajúceho upozornenia. Tieto zmeny nemôžu byť dôvodom na reklamáciu výrobku. Užívateľská príručka je dostupná na webovej stránke www.dedra.pl

LT Visos teisės saugomos. Šis kūrinys yra saugomas autorių teisių įstatymų. Eksploatavimo instrukcijos arba jos fragmentų kopijavimas ir platinimas be „Dedra Exim“ sutikimo draudžiamas. „Dedra Exim“ pasilieka sau teisę įvesti konstrukcijos, techninius arba komplektacijos pokyčius be išankstinio įspėjimo. Šie pokyčiai negali būti skundo dėl produkto pagrindu. Naudojimo instrukcija yra prieinama svetainėje: www.dedra.pl

LV Visas tiesības pasargātas. Šis izdevums ir sargāts ar autortiesību. Lietošanas Instrukcijas kopēšana vai izplatīšana pilnīgi vai fragmentos bez Dedra Exim firmas piekrišanas ir aizliegta. Firma Dedra Exim atstāj sev tiesību veikt konstrukcijas-tehniskas izmaiņu, kā arī komplektācijas izmaiņu bez iepriekšēja paziņojuma. Šīs izmaiņas nevar būt par pamatu produkta reklamēšanai. Lietošanas instrukcija pieejama mājaslapā www.dedra.pl

HU Minden jog fenntartva. A jelen kiadvány szerzői jogokkal védve. A Használati Utasítás másolása vagy terjesztése egészében vagy részleteiben a Dedra Exim írásos engedélye nélkül tilos A Dedra Exim fenntartja magának a szerkezeti-műszaki, valamint komplettálási változtatások előzetes bejelentés nélkülűl bevezetésének jogát. Ezek a változások nem szolgálhatnak alappául a termék reklamációjának. A használati utasítás a weboldalon elérhető www.dedra.pl

RO Toate drepturile rezervate. Această redactare este protejată prin legea dreptului de autor. Este interzisă copierea, reproducerea în orice fel sau multiplicarea și distribuirea parțială sau în totalitate a Manualului de utilizare fără permisiunea firmei Dedra Exim Firma Dedra Exim își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și constructive sau de completare a dispozitivului fără o notificare prealabilă. Aceste modificări nu pot constitui temel pentru reclamarea produsului. Instrucțiunea de deservire accesibilă pe pagina www.dedra.pl

SI Vse pravice pridržane. Ta navodila so zaščitena na podlagi predpisov o avtorskih pravicah. Prepovedano je kopiranje ali razširjanje teh navodil za uporabo po delih ali v celoti brez soglasja Dedra Exim. Dedra Exim si pridržuje pravico do uvajanja konstrukcijsko-tehničnih in komplektacijskih sprememb brez predhodnega obvestila. Te spremembe ne morejo biti podlaga za prijavo reklamacije. Navodila za uporabo so na voljo na strani www.dedra.pl

BG Всички права запазени. Тази работа е защитена с авторски права. Копирането или разпространението на ръководството за потребителя на части или изцяло без разрешението на Dedra Exim е забранено Dedra Exim си запазва правото да прави промени в дизайна, техниката и окомплектовката без предварително уведомление. Тези промени не могат да бъдат основание за рекламиране на продукта. Ръководството за потребителя е достъпно на адрес www.dedra.pl

HR Sva prava pridržana. Ova je studija zaštićena autorskim pravima. Zabranjeno je kopiranje ili distribucija korisničkog priručnika, djelomično ili u cijelosti, bez pristanka Dedra Exima. Dedra Exim zadržava pravo uvođenja dizajnerskih, tehničkih i montažnih promjena bez prethodne najave. Ove izmjene ne mogu biti temelj za reklamiranje proizvoda. Korisnički priručnik dostupan na www.dedra.pl

UA Всі права захищені. Ця робота захищена авторським правом. Копіювання або розповсюдження Посібника користувача повністю або частково без дозволу Dedra Exim заборонено Dedra Exim залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики та комплектацію без попереднього повідомлення. Ці зміни не можуть бути підставою для реклами продукту. Посібник користувача доступний на сайті www.dedra.pl



Kontakt

Kontakt / Kontakt / Kontakta / Kontakti / Kapcsolat / Contact / Kontakt / Kontakt / Контакт / Kontakt / Контакти
Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków
Tel. +48 22 73 83 777 wew. 129, 165, fax +48 22 73 83 779
serwis@dedra.com.pl www.dedra.pl



1. Zdjęcia i rysunki



DED8819



DED 8821

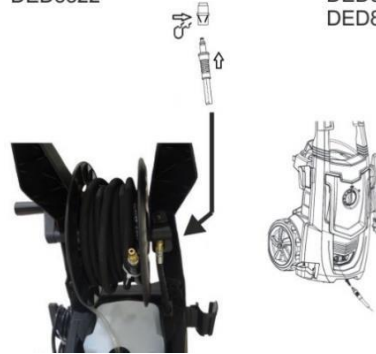
DED 8822

A



B

DED8822

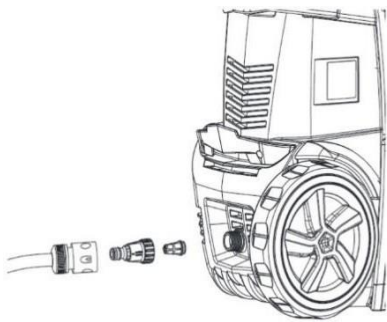


DED8819
DED8821

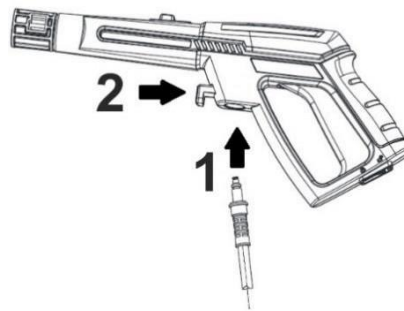
C



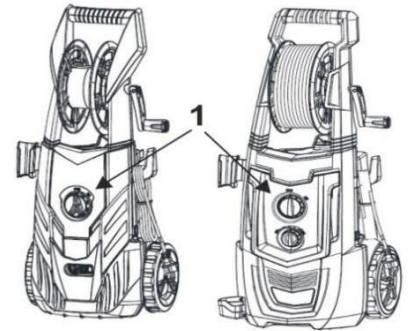
D



E

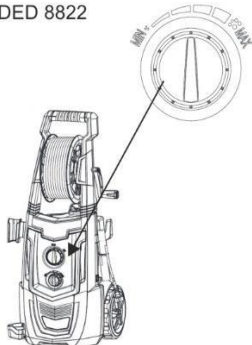


F



G

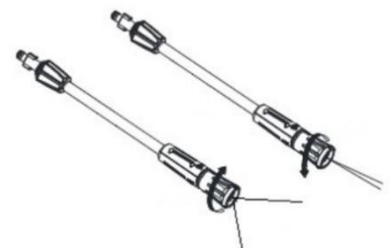
DED 8822



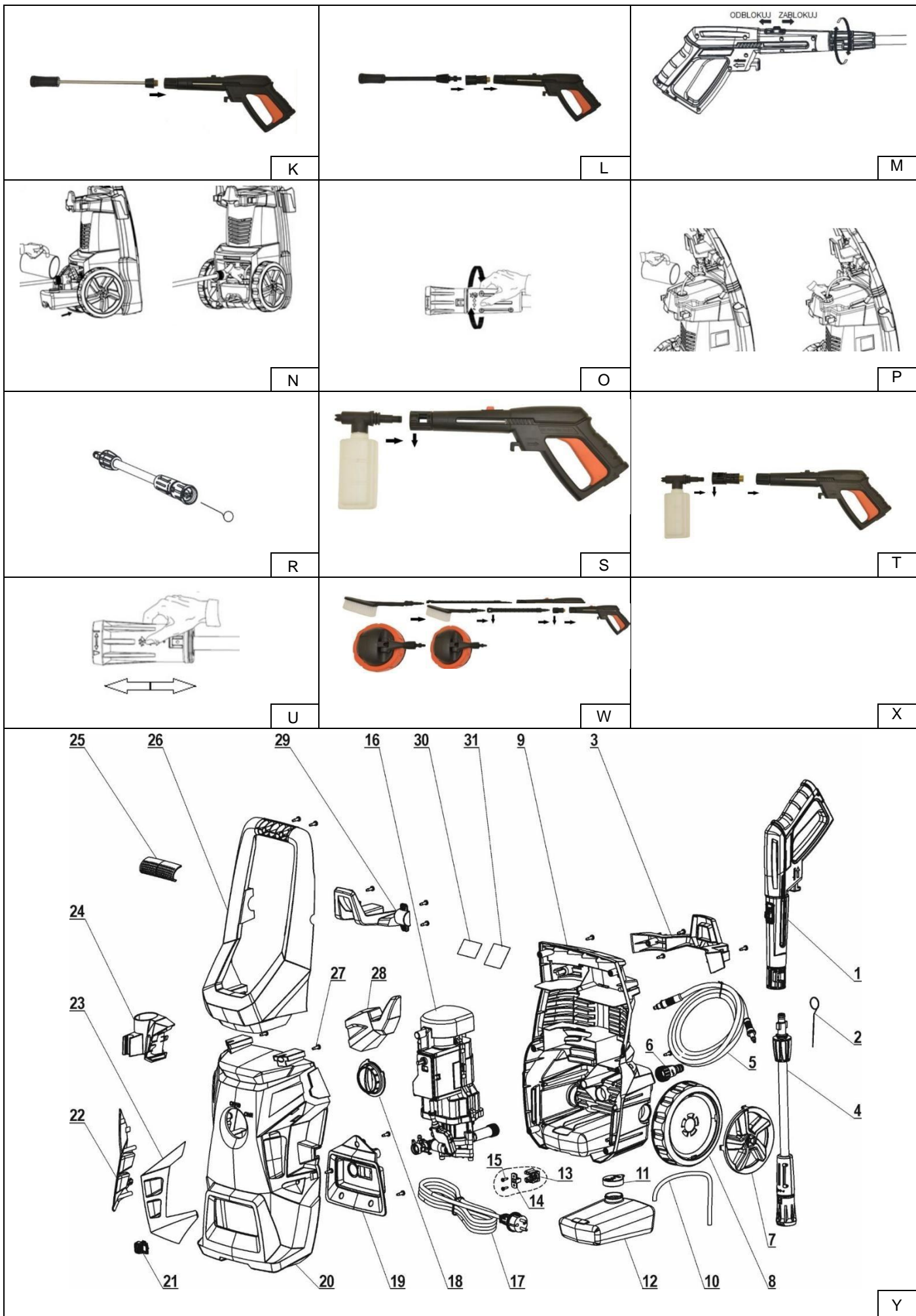
H

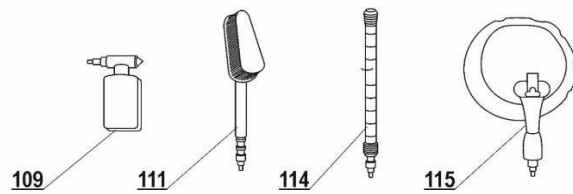
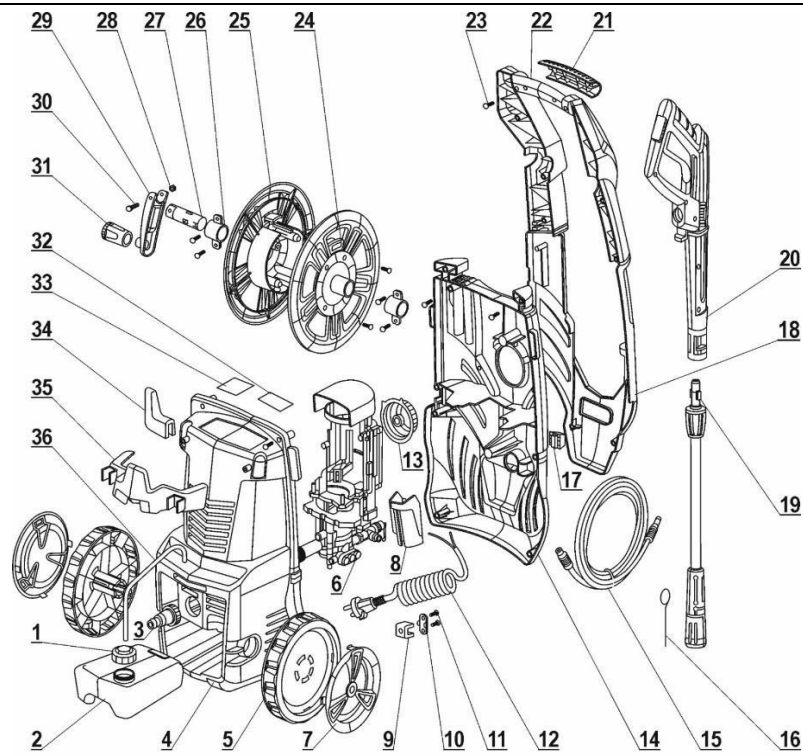


I

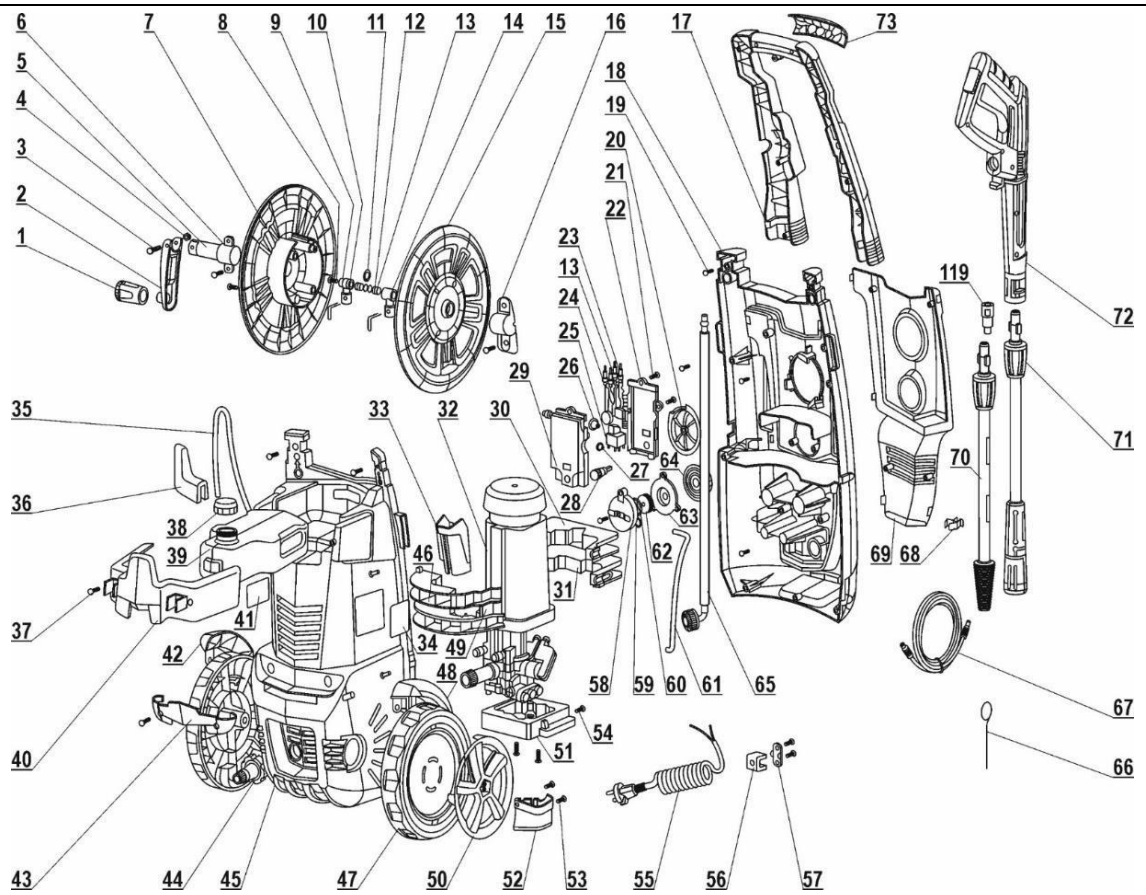


J










Z



Z1

Opis piktogramów / Popis použitých piktogramů / Opis používaných piktogramov / Panaudotų piktogramų aprašymas / Lietoto piktogrammu apraksts / Az alkalmazott piktogramok magyarázata / Descrierea piktogramelor / Beschreibung der verwendeten Piktogramme / Opis piktogramov / Описание на пиктограмите / Opis piktograma / Опис пиктограм


	<p>Nakaz: przeczytaj instrukcję obsługi / Příklad: přečtěte návod k obsluze / Příklad: oboznámte sa s užívateľskou príručkou / Privaloma: perskaitykite aptarnavimo instrukciją / Norādījums: rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju / Utasítás: olvassa el az útmutatót / Obligatori: citiți manualul de utilizare / Gebot: die Bedienungsanleitung lesen / Zahteva: prebrati navodila za uporabo / Заповедта: прочетете ръководството за употреба / Obaveza: pročítajte korisnički priručnik / Обов'язково: прочитати інструкцію з експлуатації</p>
	<p>Używać ochronników słuchu / Používejte ochranu sluchu/ Používejte chrániče sluchu/ Privaloma: naudoti apsauginius akinius/ Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus/ Utasítás: használgjon fülvédőt/ Trebuie să folosiți aparate pentru protecția auzului/ Der Gehörschutz ist zu benutzen / Uporabljeni ščitniki za ušesa / Носете защита на ушите / Koristite zaštitu za sluh / Носіть засоби захисту органів слуху</p>
	<p>Ostrzeżenie: Zgodnie z obowiązującymi przepisami urządzenie wolno podłączać do sieci wodociągowej tylko przy zastosowaniu izolatora przepływu zwrotnego. Zaleca się zastosowanie izolatora przepływu zwrotnego zgodnego z normą europejską iec 61770, typu ba. Woda, która przepłynęła przez izolator przepływu zwrotnego, traci właściwości wody pitnej. W przypadku samozasysania należy stosować trzymetrowy zestaw zasysający./ upozornění: v souladu s platnými předpisy se zařízení může připojovat k vodovodní síti pouze s použitím zamezovače zpětného průtoku. Doporučuje se používat zamezovač zpětného průtoku shodný s evropskou normou iec 61770, ba. Voda, která protekla zamezovačem zpětného průtoku, ztratí vlastnosti pitné vody. V případě samonasávání používejte třímetrovou sací soupravu./ výstraha: podľa platných predpisov sa zariadenie môže pripojiť k vodovodnej sieti iba vtedy, keď sa používa izolátor spätného prietoku. odporúčame používať izolátor spätného prietoku spĺňajúci požiadavky európskej normy iec 61770, typu ba. Voda, ktorá pretečie cez izolátor spätného prietoku sa už nesmie používať ako pitná voda. V prípade používania automatického nasávacieho systému, používajte trojmetrovú nasávaciu súpravu./ ispejimas: remiantis galiojančiam įstatymais, šis įrenginys gali būti jungiamas į vandentiekio tinklą tik tuomet, kai yra naudojamas atbulinės srovės izoliatorius. Rekomenduojama naudoti atbulinės srovės izoliatorius, atitinkančius europos normą iec 61770, tipas ba. Vanduo, kuris patenka į atbulinės srovės izoliatorių, praranda geriamojo vandens savybes. Naudojant savaiminio siurbimo sistemą, reikia naudoti trijų metrų ilgio siurbimo rinkinį./ brīdinājums: saskaņā ar spēkā esošām normām ierīce var būt pieslēgta pie ūdens tīkla, tikai lietojot atpakaļgaitas izolatoru. Atpakaļgaitas izolatora lietošana ieteicama saskaņā ar eiropas normu iec 61770, tips ba. Ūdens pēc pāriešanas caur atpakaļgaitas izolatoru nevar būt dzertis. Pašas iesūkšanas gadījumā lietot trīs metru iesūkšanas komplektu./ figyelmeztetés: a berendezést az érvényes előírásoknak megfelelően sohasem szabad egy rendszervevlasztót nélkül az ivóvíz hálózatra csatlakoztatni. Használgjon az iec 61770 előírásainak megfelelő ba típusú rendszervevlasztót. Az a víz, amely keresztelfolyik a rendszervevlasztón, már nem ivóvíz. Visszaszívás esetén három méteres szívó rendszer alkalmason./ avertizare: conform cu prevederilele obligatorii aparatul poate fi conectat la rețeaua de apă numai folosind separatorului de sistem. Se recomandă folosirea separatorului de sistem la rețeaua de apă conform cu standardul european iec 61770, tip ba.apa care trece prin separatorul de sistem pierde proprietățile ape potabile în cazul autoaspirării trebuie să utilizezi un set de aspirare de trei metri. / warning: in übereinstimmung mit den geltenden vorschriften darf das gerät nur unter verwendung des systemtrenners angeschlossen werden. Es wird empfohlen einen systemtrenner gemäß der europäischen norm iec 61770, typ ba zu verwenden. Das wasser, das durch den systemtrenner durchgeflossen ist, verliert die eigenschaften des trinkwassers. Beim selbstansaugen ist ein drei meter langes ansaugset zu verwenden. Opozorilo: Skladno z obvezujočimi predpisi je napravo dovoljeno priključiti na vodovodno omrežje le z uporabo preprečevalnik povratnega toka. Priporoča se uporaba preprečevalnika povratnega toka, skladnega z evropskim standardom IEC 61770 tipa ba. Voda, ki se pretoči skozi preprečevalnik povratnega toka, izgubi lastnosti pitne vode. V primeru samozasosavanja uporabiti trimetrski zasosovalni komplet / Предупреждение: В съответствие с приложимите разпоредби уредът може да се свързва към водопроводната мрежа само с помощта на изолатор за обратен поток. Препоръчваме използването на изолатор за обратен поток, съответстващ на европейския стандарт iec 61770, тип ба. Водата, която е преминала през изолатора за обратен поток, губи своите свойства си на питейна вода. В случай на самозасмукване трябва да се използва триметров всмукателен комплект. / Upozorenje: Sukladno sa obvezujućim propisima, uređaj se smije priključiti na vodoopskrbnu mrežu samo pomoću povratnog izolatora. Preporuča se korištenje povratnog izolatora u skladu s evropskim standardom IEC 61770, tip ba. Voda koja je prošla kroz povratni ventil gubi svojstva vode za piće. U slučaju samousisavanja, mora se koristiti usisni set dužine tri metra. Попередження: Відповідно до чинних норм, прилад можна підключати до водопроводу лише за допомогою ізолятора зворотного потоку. Ми рекомендуємо використовувати ізолятор зворотного потоку, що відповідає європейському стандарту iec 61770, тип ба. Вода, яка пройшла через ізолятор зворотного потоку, втрачає свої властивості питної води. У разі самовсмоктування слід використовувати триметровий всмоктувальний комплект</p>
	<p>Ostrzeżenie: nigdy nie kierować strumienia wody na ludzi, zwierzęta, urządzenia lub jego elementy elektryczne. Uwaga: strumień cieczy o wysokim ciśnieniu może być niebezpieczny, jeżeli stosuje się go w sposób niezgodny z przeznaczeniem./ upozornění: nikdy nesměřujte proud vody na lidi, zvířata, zařízení nebo jeho elektrické součásti. Upozornění: proud vysokotlaké vody může být nebezpečný, pokud se používá v rozporu s určením./ výstraha: prúd vody nikdy nemierte na ľudí, zvieratá, zariadenia alebo elektrické prvky. Pozor: prúd vody s vysokým tlakom môže byť nebezpečný, ak sa nepoužíva v súlade s jeho určením./ ispejimas: draudžiama nukreipti srovę į žmones, gyvūnus, įrenginį arba jo elektrikos elementus. Dėmesio: aukšto slėgio skysčio srovė gali būti pavojinga, jei naudojama ją ne pagal paskirtį./ brīdinājums: nekad nenovirzīt ūdens strūklu cilvēku, dzīvnieku, ierīces vai elektrisku elementu virzienā. Uzmanību: ūdens strūkļa ar augstu spiedienu var būt bīstama, ja lietota neatbilstoši./ figyelmeztetés: sohasé irányítsa a vízszugarat emberekre, állatokra, magára a készülékre, vagy más elektromos alkatrészekre. Figyelem: a nagynyomású sugár veszélyes lehet, ha azt nem a rendeltetésének megfelelően használják./ avertizare: niciodată nu direcționați jetul de apă spre oameni, animale, aparate sau elemente electrice.atenție: jetul de lichid de o înaltă presiune poate fi periculos dacă se folosește neconform cu destinația./ warning: nie einen wasserstrahl auf menschen, tiere oder auf ein elektrogerät und seine elektrische elemente richten. Achtung: ein hochdruckflüssigkeitsstrahl kann gefährlich werden, wenn er entgegen seiner bestimmung verwendet wird. Opozorilo: nikoli ne usmerjati vodnega curka na ljudi, živali, na aparate ali njihove električne komponente. Pozor: Visokotlačni curek tekočine je lahko nevaren, če se ne uporablja skladno z njegovo namembnostjo. / Предупреждение: никогда не насочвайте водната струя към хора, животни, уреда или неговите електрически компоненти. Внимание: течната струя под високо налягане може да бъде опасна при неправилна употреба. / Upozorenje: nikada ne usmjeravajte mlaz vode na ljude, životinje, uređaj ili njegove električne komponente. Napomena: mlaznice tekućine pod visokim pritiskom mogu biti opasne ako se ne koriste prema namjeni. Попередження: ніколи не спрямовуйте струмінь води на людей, тварин, прилад або його електричні компоненти. Попередження: розпилення рідини під високим тиском може бути небезпечним у разі неправильного використання</p>
	<p>Informacja: urządzenie w drugiej klasie ochronności / informace: zařízení v druhé třídě ochrany / informácia: zariadenie v druhej triede ochrany / informacija: įrankio saugumo nuo elektros smūgio klasės / informācija: ierīce atbilst otrajai aizsardzības klasei / informáci: a termék második osztályú besorolásával rendelkezik / informatje: dispozitiv je din clasa a doua de protecție împotriva / information: das gerät besitzt die zweite klasse / informacija: naprava v drugem razredu zaščite pred električnim udarom / Информация: устройство в клас на защита II / Podaci: uređaj u drugoj klasi zaštite / Informacija: пристрій з класом захисту II</p>
	<p>Oznaczenie gwarantowanego poziomu dźwięku LwA 97 db(a) / označení garantované hladiny zvuku LwA 97 db(a) / označenie zaručenej úrovne hluku (akustického tlaku) LwA 97 db(a) / garantuoto garso lygis LwA 97 db(a) / garantēta skaņas līmeņa apzīmējums LwA 97 db(a) / megjelölt garantált hangerő-szint LwA 97 db(a) / marquage du niveau de bruit LwA 97 db(a) garanti / indicación del nivel de potencia acústica garantizado LwA 97 db (a) / indicarea nivelului garantat de sunet LwA 97 db(a) / aanduiding van het gegarandeerde geluidsniveau LwA 97 db(a) / kennzeichnung des garantierten schallpegels LwA 97 db(a) / Oznaka zajamčene ravni zvoka LwA 97 db(a) / Определене на гарантирано ниво на звука LwA 97 db(a) / Zajamčena lavova oznaka razine zvuka 97 db(a) / Позначення гарантованого рівня шуму LwA 97 dB(a)</p>

PL Spis treści

1. Zdjęcia i rysunki
2. Opis urządzenia
3. Przeznaczenie urządzenia
4. Ograniczenie użycia
5. Dane techniczne
6. Przygotowanie do pracy
7. Podłączenie do sieci
8. Włączanie urządzenia
9. Użytkowanie urządzenia
10. Bieżące czynności obsługi
11. Części zamienne i akcesoria
12. Samodzielne usuwanie usterek
13. Kompletacja urządzenia

14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych
15. Wykaz części do rysunku złożeniowego
16. Karta gwarancyjna

Deklaracja zgodności została dołączona do instrukcji jako oddzielny dokument. W przypadku braku deklaracji zgodności należy się skontaktować z Dedra Exim Sp. z o.o. Ogólne przepisy bezpieczeństwa zostały dołączone do instrukcji jako oddzielna broszura.

⚠ OSTRZEŻENIE. Przeczytać wszystkie ostrzeżenia oznaczone symbolem  i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń i wskazówek dotyczących

bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub poważnych obrażeń.

Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do przyszłego użytku.

2. Opis urządzenia

Rys. A: 1.Rękojeść, 2.Korbka od bębna na przewód wodny, 3.Przewód wodny, 4.Uchwyt na pistolet, 5.Uchwyt na przewód zasilający, 6.Włącznik, 7.Gniazdo przyłączeniowe przewodu wysokociśnieniowego (DED8821), 8.Pokręto dozowania detergentu (DED8822)

Rys. B: 9.Pianownica, 10.Pistolet natryskowy, 11.Szczotka płaska, 12.Lanca z dyszą o regulowanej szerokości strumienia, 13.Lanca z dyszą rotacyjną Turbo, 14.Przedłużka do Patio Cleaner, 15.Patio Cleaner - szczotka do czyszczenia tarasów, 16.Króciec przyłączeniowy do wody wraz z filtrem, 17.Igła do czyszczenia dyszy, 18.Lanca z dyszą o regulowanej szerokości strumienia (DED8822), 19.Złączka (DED8822).

3. Przeznaczenie urządzenia

Myjka ciśnieniowa jest to urządzenie czyszczące, wyposażone w zabudowaną pompę, wytwarzającą wysokie ciśnienie, dzięki czemu myjka z łatwością usuwa brud z różnych powierzchni i ma zastosowanie: czyszczenie pojazdów, maszyn, narzędzi, tarasów, schodów, narzędzi ogrodowych za pomocą strumienia wody pod ciśnieniem z możliwością zastosowania środków czyszczących przeznaczonych do używania z myjkami ciśnieniowymi, z zastosowaniem akcesoriów, dodatków rekomendowanych przez firmę DEDRAEXIM Sp. z o. o.

Dopuszcza się wykorzystanie urządzenia w pracach remontowo-budowlanych, warsztatach naprawczych, w pracach amatorskich przy równoczesnym przestrzeganiu warunków użytkowania i dopuszczalnych warunków pracy, zawartych w instrukcji obsługi.

4. Ograniczenia użycia

Urządzenie może być użytkowane tylko zgodnie zamieszczonymi poniżej „Dopuszczalnymi warunkami pracy”.

Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nieopisane w instrukcji obsługi będą traktowane jako bezprawne i powodują natychmiastową utratę praw gwarancyjnych, a deklaracja zgodności traci ważność.

Użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem, bądź niezgodnie z instrukcją obsługi spowoduje natychmiastową utratę praw gwarancyjnych.

Dopuszczalne warunki pracy
Praca dorywcza S2 15
Użytkować w temperaturze powyżej 0°C

5. Dane techniczne

Model	DED8819	DED8821	DED8822
Silnik elektryczny:	komutatorowy		
Napięcie pracy [V]	230		
Częstotliwość [Hz]	50		
Moc znamionowa silnika [W]	1700	1900	2300
Ciśnienie robocze [Bar]	90	100	120
Maksymalne ciśnienie robocze [Bar]	130	130	150
Maksymalne ciśnienie wejściowe [Bar]	12		
Maksymalna wydajność [L/min]	420	420	450
Długość węża wodnego [m]	6m	6m	8m
Maksymalna temperatura w obiegu [°C]	50	50	50
Przepływ wody [L/min]	6	6	6,5
Maksymalny przepływ wody [L/min]	7	7	7,5
Stopień ochrony:	IPX5	IPX5	IPX5
Tryb pracy silnika:	S2	S2	S2
Klasa ochronności elektrycznej:	II	II	II
Masa urządzenia [kg]	7,4	7,8	11,5
Poziom ciśnienia dźwięku L_{pA} [dB(A)]	74,6	74,1	72,9
Poziom mocy dźwięku L_{WA} [dB(A)]	88,3	89,1	87,9
Niepewność pomiaru (K_{pA}) [dB(A)]	3,0	3,0dB	3,0
Niepewność pomiaru (K_{WA}) [dB(A)]	3,0	3,0	3,0
Poziom drgań	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Niepewność K	1,5	1,5	1,5

Informacja na temat drgań i hałasu

Wartość łączona drgań a_{h1} oraz niepewność pomiaru określono zgodnie z normą EN 60335-1 podano w tabeli.

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60335-2-79 wartości podano powyżej w tabeli.

UWAGA Hałas może spowodować uszkodzenie słuchu, podczas pracy zawsze należy używać środków ochrony słuchu!

Deklarowana łączna wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą badania i może być wykorzystana do porównania jednego urządzenia z drugim. Podany poziom drgań może być również wykorzystywany do wstępnej oceny narażenia na drgania

Poziom drgań podczas rzeczywistego użytkowania urządzenia może się różnić od zadeklarowanych wartości, w zależności od sposobu użycia narzędzi roboczych, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu oraz od konieczności określenia środków mających na celu ochronę operatora. Aby dokładnie oszacować narażenia w rzeczywistych warunkach użytkowania, należy wziąć pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, obejmujące także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono włączone, ale nie jest używane do pracy.

6. Przygotowanie do pracy

UWAGA Wszystkie czynności przygotowawcze przeprowadzać przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania.

Upewnić się czy napięcie sieci zasilającej odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej urządzenia. Upewnić się, czy myjka wysokociśnieniowa jest wyłączona (Rys.G) pokrętelem znajdującym się na przednim panelu obudowy i odłączona od sieci zasilania. W tylnej, dolnej części myjki należy przykręcić króciec przyłączeniowy z filtrem wody znajdujący się wewnątrz (Rys. B16) a następnie podłączyć wąż z wodą za pomocą szybkozłączki ogrodowej (Rys.E) nie będącej częścią wyposażenia.

UWAGA Zabronione jest używanie myjki bez filtra ponieważ, zanieczyszczenia znajdujące się w sieci kanalizacyjnej mogą powodować uszkodzenie pompy. Można stosować zamienniki filtra, jednak musi on posiadać takie same parametry jak filtr oryginalny.

Następnie w przypadku myjki DED8819 i DED8821 od frontu należy przymocować wąż ciśnieniowy (Rys.C) poprzez wciśnięcie końcówki węża w gniazdo aż do zablokowania. W myjce DED8822 należy przymocować wąż ciśnieniowy poprzez wciśnięcie końcówki węża w gniazdo znajdujące się w tylnej części rękojeści a następnie wcisnąć blokadę (Rys.C). Do drugiego końca węża podłączyć pistolet natryskowy (Rys.F1), w celu odłączenia węża należy wcisnąć przycisk na rękojeści (Rys.F2). Następnie w pistolecie należy wcisnąć przycisk blokady spustu, tak aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie (Rys.D).

Należy zmontować pistolet natryskowy z wybraną lancą:

Model DED8819 i DED8821: Wsunąć lancę w gniazdo pistoletu a następnie przekręcić ją zgodnie z rysunkiem (Rys.I) aż do zablokowania. Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę.

Model DED8822: Do gniazda pistoletu należy przykręcić lancę z dyszą o regulowanej szerokości strumienia (Rys.K).

W przypadku wybrania innej lancy należy najpierw do gniazda pistoletu przykręcić złączkę (Rys.B19) a następnie do niej zamontować wybraną lancę (Rys.L) poprzez wsunięcie jej w gniazdo i przekręcenie aż do zablokowania (Rys.I) Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę.

Po zmontowaniu całego zestawu należy odkręcić zawór wody, odblokować spust w rękojeści pistoletu (Rys. D) oraz upewnić się czy w pobliżu nie znajdują się ludzie, zwierzęta oraz sprzęt elektryczny. Urządzenie jest gotowe do pracy.

7. Podłączenie do sieci

Przed podłączeniem urządzenia do źródła prądu należy upewnić się, czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej.

Instalacja zasilająca powinna być wykonana zgodnie z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi instalacji elektrycznych i spełniać wymogi bezpieczeństwa użytkownika. Parametry minimalnego przekroju przewodu zasilającego oraz nominalnej wartości bezpiecznika w zależności od mocy urządzenia podano w poniższej tabeli:

Moc urządzenia [W]	Minimalny przekrój przewodu [mm ²]	Minimalna wartość bezpiecznika typu C [A]
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Instalacja winna być wykonana przez uprawnionego elektryka. W przypadku korzystania z przedłużaczy należy zwrócić uwagę by przekrój żyły nie był mniejszy od wymaganego (patrz tabela). Przewód elektryczny ułożyć tak, aby w czasie pracy nie był narażony na przecięcie. Nie używać uszkodzonych przedłużaczy. Okresowo sprawdzać stan techniczny przewodu zasilającego. Nie ciągnąć za przewód zasilający.

8. Włączanie urządzenia

UWAGA Przed uruchomieniem urządzenia bezwzględnie wykonać czynności opisane w rozdziale „Przygotowanie do pracy”.

Przed włączeniem myjki, każdorazowo należy sprawdzić czy wszystkie elementy odpowiedzialne za bezpieczeństwo pracy są sprawne, niepołamane. Nie pracować urządzeniem niesprawnym. Myjkę należy uruchomić w pozycji pionowej. Myjkę uruchamiamy włącznikiem, który znajduje się na przedniej części obudowy (Rys.G1)

9. Użytkowanie urządzenia

Należy pamiętać, że przy montażu oraz demontażu jakichkolwiek akcesoriów najpierw należy wcisnąć przycisk blokady spustu pistoletu, aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie (Rys.D). Po dokonaniu zmian przycisk blokady spustu należy zwolnić.

Nie wolno kierować strumienia wysokociśnieniowego na ludzi, zwierzęta czy osprzęt elektryczny, oraz na samo urządzenie. Chronić przed mrozem.

Myjka jest urządzeniem do mycia ciśnieniowego różnych powierzchni przy zastosowaniu wszelkiego rodzaju lanc. Podczas mycia należy zwrócić uwagę na rodzaj mytej powierzchni, gdyż duże ciśnienie wody wydostające się z dyszy lancy może spowodować jej zniszczenie.

Zawsze przed rozpoczęciem prac należy wykonać próbę na próbnym kawałku. Myjąc powierzchnie lakierowane należy zachować odległość od powierzchni min. 30 cm.

Ustawienie kształtu strugi wodnej (lanca z dyszą o regulowanej szerokości strumienia)

Dysza znajdująca się na końcu lancy roboczej jest przestawna i umożliwi pracę z szerokim płaszczem wody lub skupionym strumieniem. Chcąc zmienić kształt strumienia wody należy postępować zgodnie z następującymi krokami:

- Wcisnąć przycisk blokady spustu pistoletu, aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie (Rys.D)

- Przytrzymać mocno w rękę lancę

- Wolną ręką należy chwycić plastikową osłonę dyszy, kręcąc dyszą w prawo będzie strumień wąski, kręcąc w lewo będzie strumień szeroki.

Nastawną dyszę pokazano na (Rys.J)

Czyszczenie szeroka strugą używane może być do dużych powierzchni. W przypadku ustawienia wąskiej strugi można czyścić szczeliny, fugi itp. Zwiększenie szerokości strumienia zmniejsza ciśnienie wody wydostającej się z dyszy.

Ustawienie kąta strugi wodnej

Model DED8819 i DED8821 podczas pracy pistoletem natryskowym z lancą

możemy zmieniać kąt padania strugi wodnej. W tym celu na pistolecie natryskowym trzeba przestawić przycisk (Rys.M.) w pozycję ODBLOKUIJ. Spowoduje to, że końcówka w pistolecie będzie obracać się swobodnie. Po uzyskaniu odpowiedniego kąta strugi wodnej należy ponownie zablokować przycisk (Rys.M) pozycją ZABLOKUIJ.

Model DED8822 w pistolecie natryskowym z lancą w celu zmiany kąta padania strugi wody należy najpierw wcisnąć przycisk blokady spustu pistoletu aby uniemożliwić przypadkowe uruchomienie (Rys.D), poluzować lancę w złączu gwintowanym pistoletu. Ustawić porządną kąt a następnie całość mocno skrócić. Zwolnić przycisk blokady spustu (Rys.D). Należy pamiętać, że każdorazowa ingerencja w ustawienia lancy musi być dokonana przy zablokowany spuście pistoletu natryskowego.

Używanie pianownicy

Myjka może być używana z odpowiednimi detergentami służącymi do wytworzenia piany czyszczącej do tego celu służy pianownica (Rys.B9). Przed przystąpieniem do nanoszenia piany należy odpowiednio zmontować pistolet natryskowy z pianownicą.

Model DED8819 i DED8821

Wsunąć pianownicę w gniazdo pistoletu, a następnie przekręcić ją zgodnie z rysunkiem (Rys.S), aż do zablokowania. Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę. Następnie na pistolecie natryskowym trzeba przestawić przycisk (Rys.M) w pozycję ODBLOKUIJ. Spowoduje to, że końcówka w pistolecie będzie obracać się swobodnie. Należy wyregulować kąt, tak żeby zbiornik pianownicy znajdował się prostopadle do ziemi. Po uzyskaniu odpowiedniego kąta należy ponownie zablokować przycisk (Rys.M) pozycją ZABLOKUIJ.

Model DED8822

Należy najpierw do gniazda pistoletu przykręcić złączkę (Rys.B19) a następnie do niej zamontować pianownicę poprzez wsunięcie jej w gniazdo i przekręcenie aż do zablokowania (Rys.T) Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę. Jeśli zbiorniczek pianownicy nie będzie znajdował się prostopadle do ziemi to należy dokonać regulacji kąta. W tym celu należy poluzować gniazdo na pistolecie natryskowym, ustawić złączkę wraz z pianownicą pod odpowiednim kątem i wszystko skrócić.

Do zbiorniczka pianownicy należy dozować odpowiedni i przeznaczony do tego detergent według specyfikacji i zaleceń producenta detergentu.

Używanie Patio cleanera i szczotki płaskiej

Myjka wyposażona jest w patio cleaner, czyli obrotową szczotkę do czyszczenia tarasów (Rys.B15) oraz płaską szczotkę z włosiem (Rys.B11). Przed przystąpieniem do prac należy wcześniej odpowiednio zmontować wybrane akcesoria z pistoletem natryskowym.

Dla DED8819 i DED8821: Wsunąć przedłużkę (Rys. B14) w gniazdo pistoletu i przekręcić ją zgodnie z rysunkiem (Rys.W) aż do zablokowania. Następnie do gniazda przedłużki montujemy końcówkę szczotki lub patio cleanera. Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę. Następnie na pistolecie natryskowym trzeba przestawić przycisk (Rys.M) w pozycję ODBLOKUIJ. Spowoduje to, że końcówka w pistolecie będzie obracać się swobodnie. Należy wyregulować kąt, tak żeby szczotka lub patio cleaner przylegały do powierzchni czyszczącej. Po uzyskaniu odpowiedniego kąta należy ponownie zablokować przycisk (Rys.M) pozycją ZABLOKUIJ.

Dla DED8822: Należy najpierw do gniazda pistoletu przykręcić złączkę (Rys.B19) a do niej zamontować przedłużkę (Rys.B14). Następnie do gniazda przedłużki wtykami i przykręcamy końcówkę szczotki lub patio cleanera (Rys.X). Niedokładne zamontowanie uniemożliwi poprawną pracę. Jeśli szczotka lub patio cleaner nie będzie znajdować się prostopadle do czyszczącej powierzchni to należy dokonać regulacji kąta. W tym celu należy poluzować gniazdo na pistolecie natryskowym ustawić złączkę wraz ze szczotką lub patio cleanerem pod odpowiednim kątem i wszystko skrócić.

Mycie z zastosowaniem detergentów

Podczas pracy myjką wysokociśnieniową z domieszką detergentu należy uzupełnić detergent według zaleceń i specyfikacji producenta detergentu oraz ustawić dysze lancy na niskie ciśnienie robocze. Nie zaleca się pozostawianie detergentu w zbiorniczku a po każdorazowej pracy z detergentem cały układ należy przepłukać czystą wodą w celu zapobiegnięcia osadzenia się detergentu wewnątrz pompy, dyszy, węża, lancy itp.

Model DED8819 i DED8821: Zbiorniczek znajduje się w dolnej części tylnej obudowy. Należy go wyciągnąć oraz zdjąć pokrywkę. Uzupełnić detergent, a następnie szczelnie zamknąć pokrywkę wlewu i cały zbiorniczek umieścić na miejscu (Rys.N). Żeby detergent był podawany wraz ze strumieniem wody należy zastosować lancę z regulowaną dyszą (Rys.B12). Następnie dyszę lancy trzeba przestawić zgodnie z rysunkiem (Rys.O) w celu uzyskania niskiego ciśnienia strumienia wody.

Model DED8822: Zbiorniczek znajduje się w górnej części tylnej obudowy. W celu uzupełnienia zbiorniczka należy zdemontować pokrywkę wlewu, a następnie nalać detergent (Rys.P). Po napełnieniu szczelnie zamknąć pokrywkę wlewu. Żeby detergent był podawany wraz ze strumieniem wody należy zastosować lancę z regulowaną dyszą (Rys.B18). Następnie dyszę lancy trzeba przestawić zgodnie z rysunkiem (Rys.U) w celu uzyskania niskiego ciśnienia strumienia wody. Dodatkowo pokrętem znajdującym się na przednim panelu obudowy (Rys.H) możemy regulować ilość podawane detergentu.

UWAGA Zawsze po zakończonej pracy należy zamknąć dopływ wody.

Wylączyć myjkę oraz nacisnąć i przytrzymać spust pistoletu natryskowego w celu zrzuć wody (ciśnienia) z przewodów ciśnieniowych oraz pompy. Wyciągnąć wtyczkę przewodu z gniazda źródła zasilania. Zablokować spust w pistolecie i odstawić pistolet do kieszeni myjki.

10. Bieżące czynności obsługowe

UWAGA Wszystkie czynności obsługowe przeprowadzać przy urządzeniu odłączonym od źródła zasilania.

W przypadku transportu myjki zawsze należy pamiętać, że zbiorniczek na detergent musi być pusty. Urządzenie musi być tak zabezpieczone, aby nie przewróciło się. Nie przechowywać myjki w temperaturze niższej niż 5st.C. Ujemne temperatury mogą spowodować zamarznięcie wody w myjce lub akcesoriach i trwale je uszkodzić. Przed rozpoczęciem prac związanych z czyszczeniem i konserwacją myjki należy pamiętać, że urządzenie musi być wylączone i odłączone od źródła zasilania.

W przypadku, gdy ciśnienie wody jest słabe należy sprawdzić i w razie potrzeby oczyścić filtr znajdujący się z tyłu myjki w króćcu przyłącza wodnego (Rys.E). Należy odkręcić króciec, wyjąć znajdującą się w środku uszczelkę gumową a

następnie wysunąć filtr. Filtr należy umyć pod bieżącą wodą i oczyszczony zamontować ponownie.

W przypadku, gdy detergent nie jest pobierany ze zbiorniczka należy zdemontować pokrywkę z rurką dozującą a następnie sprawdzić filtr zamontowany na końcu. Pozostawione resztki detergentu mogą zaschnąć blokując przepływ. Filtr należy zdemontować i wymyć pod bieżącą wodą.

W przypadku zapchania się dyszy lancy należy ją udrożnić przy pomocy igły (Rys.B17) tak jak na rysunku (Rys.R)

11. Części zamienne i akcesoria

Akcesoria dostępne w sprzedaży:

DED882201 - Turbo lanca z dyszą rotacyjną
 DED882202 - Szczotka płaska do myjki wysokociśnieniowej
 DED882203 - Szczotka obrotowa do myjki wysokociśnieniowej
 DED882204 - Szczotka T-racer do tarasów do myjki wysokociśnieniowej
 DED882205 - Pianownica 0,6l, regulacja, do myjki wysokociśnieniowej
 DED882206 - Filtr wody do myjki wysokociśnieniowej
 DED882207 - Przejściówka do akcesoriów do myjki wysokociśnieniowej
 DED8823A1 - Szampon do mycia samochodów osobowych 1L
 DED8823A2 - Szampon do mycia samochodów osobowych 5L
 DED8823A3 - Piana aktywna preparat do mycia samochodów osobowych 1L
 DED8823A4 - Piana aktywna preparat do mycia samochodów ciężarowych 1L
 DED8823A5 - Preparat myjący do kostki brukowej betonowej 1L
 DED8823A6 - Preparat do mycia tarasów gresowych lub kamiennych 1L

W celu zakupu części zamiennych i akcesoriów należy skontaktować się z Serwisem Dedra Exim. Dane kontaktowe znajdują się na 1. stronie instrukcji.

Przy zamawianiu części zamiennych prosimy podać numer partii umieszczony na tabliczce znamionowej oraz numer części z rysunku złożeniowego.

W okresie gwarancyjnym naprawy dokonywane są na zasadach podanych w karcie gwarancyjnej. Reklamowany produkt prosimy przekazać do naprawy w miejscu zakupu (sprzedawca zobowiązany jest przyjąć reklamowany produkt), przesłać do serwisu centralnego Dedra Exim lub przesłać do serwisu najbliższego względem miejsca zamieszkania (lista serwisów na stronie www.dedra.pl). Prosimy uprzejmie dołączyć wypełnioną kartę gwarancyjną. Po okresie gwarancyjnym naprawy wykonuje serwis centralny. Uszkodzony produkt należy przesłać do serwisu (koszty wysyłki pokrywa użytkownik).

12. Samodzielne usuwanie usterek

UWAGA Przed przystąpieniem do samodzielnego usuwania usterek odłączyć urządzenie od zasilania.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Myjka ciśnieniowa nie działa	Uszkodzony włącznik	Przekazać do serwisu celem Wymiany włącznika na nowy
	Urządzenie nie podłączone do źródła zasilania	Podłączyć urządzenie do źródła zasilania
Urządzenie nie wytwarza ciśnienia	Napięcie zasilania jest nieodpowiednie	Sprawdź czy napięcie zasilania odpowiada wartości podanej na tabliczce znamionowej
	Brak wody	Sprawdź podłączenie wody
Wahania ciśnienia	Zapchany filtr wody	Wyczyścić filtr
	Zabrudzona dysza	Oczyścić dysze
Nieszczelność	Nieodpowiednia ilość wody	Skorygować ilość wody
	Zapchany filtr wody	Wyczyścić filtr
Nieszczelność	Niedokręcony króciec przyłączeniowy do węża z wodą	Dokręcić mocniej króciec do myjki
	Nieszczelność urządzenia	Przekazać urządzenie do Serwisu

13. Kompletacja urządzenia

1. Myjka, 2. Przewód wodny, 3.Pistolet natryskowy, 4. Lanca z dyszą o regulowanej szerokości strumienia, 5. Króciec przyłączeniowy z filtrem, 6. Igła do czyszczenia dyszy, 7. Złączka (DED8822), 8. Uchwyt na pistolet, 9.Uchwyt na przewód zasilający, 10. Lanca z dyszą rotacyjną, 11.Szczotka płaska, 12. Przedłużka, 13. Patio cleaner (**uwaga: nie dotyczy DED8819**), 14. Pianownica

14. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami bytowymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. Informacji o lokalizacji miejsc zbiórki zużytego sprzętu udzielają władze lokalne np. na swoich stronach internetowych.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, wynikające z możliwości obecności w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych.

Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy w krajach Unii Europejskiej: W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską: Taki symbol dotyczy tylko krajów Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

15. Wykaz części do rysunku złożeniowego

DED8819 (Rys. Y)

LP	Nazwa części	LP	Nazwa części
1	Pistolet natryskowy	17	Kabel zasilający
2	Wycior	18	Pokrętko włącznika
3	Uchwyt na akcesoria	19	Ośłona plastikowa
4	Lanca z regulowaną dyszą strumienia	20	Obudowa część przednia
5	Wąż wysokociśnieniowy	21	Włącznik
6	Króciec przyłączeniowy i filtr wody	22	Ośłona ozdobna lewa
7	Pokrywa kółka jezdnych	23	Ośłona ozdobna prawa
8	Koło jezdne	24	Uchwyt pistoletu natryskowego
9	Obudowa część tylna	25	Ośłona uchwytu
10	Wąż do detergentu	26	Uchwyt
11	Korek zbiornika na detergent	27	Wkręt ST4.8x16
12	Zbiornik na detergent	28	Uchwyt przewodu zasilającego
13	Ośłona przewodu zasilającego	29	Uchwyt przewodu wody
14	Płytką dociskowa	30	Tabliczka ostrzeżeń
15	Wkręt ST3.5x13F	31	Tabliczka znamionowa
16	Silnik z pompą		

DED8821 (Rys. Z)

LP	Nazwa części	LP	Nazwa części
1	Pokrywa zbiornika	19	Lanca z regulowaną dyszą strumienia
2	Zbiornik na detergent	20	Pistolet natryskowy
3	Króciec przyłączeniowy i filtr wody	21	Rękojeść
4	Tylna obudowa	22	Obudowa rękojeści
5	Kółka	23	Wkręt
6	Silnik z pompą	24	Klips
7	Ośłona koła	25	Obudowa bębna
8	Uchwyt na pistolet natryskowy	26	Uchwyt zwijacza
9	Podstawa zacisku mocującego	27	Obudowa osi
10	Zacisk mocujący przewód zasilający	28	Nakrętka
11	Wkręt	29	Korbka
12	Przewód zasilający	30	Wkręt
13	Pokrętko włącznika	31	Uchwyt korbki
14	Przednia obudowa	32	Miejsce na tabliczkę znamionową
15	Wąż wysokociśnieniowy	33	Miejsce na tabliczkę znamionową
16	Igła do czyszczenia dyszy	34	Uchwyt na przewód zasilający
17	Przycisk	35	Wspornik akcesoriów
18	Przednia obudowa	24	Wąż do detergentu

DED8822 (Rys. Z1)

LP	Nazwa części	LP	Nazwa części
1	Uchwyt korbki	38	Pokrywa zbiornika
2	Korbka	39	Zbiornik na detergent
3	Śruba	40	Obudowa zbiornika
4	Nakrętka	41	Miejsce na tabliczkę znamionową
5	Obudowa osi	42	Prawa osłona koła
6	Prawy uchwyt zwijacza	43	Wspornik akcesoriów
7	Prawa obudowa bębna	44	Kruciec przyłączeniowy i filtr wody
8	Wkręt	45	Tylna obudowa
9	Oś bębna	46	Dolne mocowanie skośne szczotki
10	Przegów bębna	47	Kółka
11	Pierścień zabezpieczający	48	Lewa osłona koła
12	Gumowa uszczelka	49	Dolne mocowanie
13	Oring	50	Ośłona koła
14	Zewnętrzny przegów bębna	51	Podstawa pompy
15	Lewa obudowa bębna	52	Podstawa na pistolet natryskowy
16	Lewy uchwyt zwijacza z przyłączem węża	53	Wkręt
17	Obudowa rękojeści	54	Wkręt
18	Przednia obudowa	55	Przewód zasilający
19	Wkręt	56	Podstawa zacisku mocującego
20	Pokrętko włącznika	57	Zacisk mocujący przewód zasilający
21	Wkręt	58	Zawór detergentu
22	Obudowa włącznika	59	Oring
23	Kondensator	60	Oring
24	Elektromagnes	61	Wąż podający detergent
25	Włącznik	62	Zawór sterujący ilością detergentu
26	Ośłona kabla	63	Zawór regulujący pokład detergentu
27	Ośłona kabla	64	Pokrętko regulacji detergentu
28	Dźwignia przełącznika	65	Wbudowany wąż ciśnieniowy
29	Obudowa włącznika	66	Igła do czyszczenia dyszy
30	Górne mocowanie skośne szczotki	67	Wąż wysokociśnieniowy
31	Górne mocowanie	68	Spinka
32	Silnik z pompą	69	Frontowy panel
33	Uchwyt na pistolet natryskowy	70	Lanca z dyszą rotacyjną
34	Miejsce na tabliczkę znamionową	71	Lanca z regulowaną dyszą strumienia
35	Wąż do detergentu	72	Pistolet natryskowy

24	Uchwyt na przewód zasilający	73	Rękojeść
37	Wkręt		

Karta gwarancyjna

na

[Myjka wysokociśnieniowa]

Nr katalogowy: DED8819 / DED8821 / DED8822 nr partii:

(zwane dalej Produktem)

Data zakupu Produktu:

Pieczęć sprzedawcy

Data i podpis sprzedawcy:

Oświadczenie Użytkownika:

Potwierdzam, że zostałem poinformowany o warunkach gwarancji oraz skutkach nieprzebrania wytycznych zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej. Warunki niniejszej gwarancji są mi znane, co potwierdzam własnoręcznym podpisem:

.....

Data i miejsce

.....

Podpis Użytkownika

I. Odpowiedzialność za Produkt

- Gwarant – Dedra Exim Sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, adres: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP 527-020-49-33, kapitał zakładowy: 100 980.00 zł.
- Na warunkach określonych w niniejszej karcie gwarancyjnej Gwarant udziela gwarancji na Produkt, pochodzący z dystrybucji Gwaranta.
- Odpowiedzialność z tytułu gwarancji obejmuje tylko wady powstałe z przyczyn tkwiących w Produkcie w momencie jego wydania Użytkownikowi.
- Z tytułu gwarancji Użytkownik, uzyskuje prawo do bezpłatnej naprawy Produktu, o ile wada ujawniła się w okresie gwarancji. Sposób naprawy Produktu (metoda wykonania naprawy) zależy od decyzji Gwaranta. W przypadku stwierdzenia przez Gwaranta braku możliwości naprawy Gwarant zastrzega sobie prawo wymiany wadliwego elementu albo całego Produktu na wolny od wad, obniżenia ceny Produktu lub odstąpienia od umowy.
- W stosunku do Użytkownika, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, odpowiedzialność odszkodowawcza Gwaranta za szkody wynikające z niniejszej gwarancji i/lub w związku z jej zawarciem i wykonywaniem, bez względu na tytuł prawny, jest ograniczona maksymalnie do wysokości wartości wadliwego Produktu.

II. Okres gwarancji

Elementy Produktu	Czas trwania ochrony gwarancyjnej
Myjka wysokociśnieniowa	24 miesiące, licząc od daty zakupu Produktu uwidocznionej w niniejszej karcie gwarancyjnej

III. Warunki skorzystania z gwarancji

- Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu oraz uprawdopodobnienie przez Użytkownika okoliczności zakupu Produktu, np. poprzez przedstawienie paragonu, faktury, itd. W celu sprawnego przeprowadzenia reklamacji zaleca się aby Użytkownik przekażał wraz z Produktem do reklamacji wszystkie elementy określone w „Kompletacji urządzenia” zawartej w Instrukcji obsługi.
- Stosowanie się przez Użytkownika do zaleceń zawartych w Instrukcji obsługi i karcie gwarancyjnej.
- Gwarancja obejmuje tylko obszar Rzeczypospolitej Polskiej i UE.
- Gwarancja nie obejmuje wad Produktu powstałych w szczególności na skutek:
 - Nieprzebrania przez Użytkownika warunków określonych w Instrukcji obsługi, w szczególności w zakresie prawidłowej eksploatacji, konserwacji i czyszczenia;
 - Zastosowania przez Użytkownika środków czyszczących lub konserwujących niezgodnych z Instrukcją obsługi;
 - Nieodpowiedniego przechowywania i transportu Produktu przez Użytkownika;
 - Samowolnych zmian i/lub przeróbek Produktu przez Użytkownika, które nie były uzgodnione z Gwarantem;
 - Zastosowania przez Użytkownika w Produkcie materiałów eksploatacyjnych niezgodnych z Instrukcją obsługi.
- Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny, traci gwarancję na Produkt, w którym:
 - numery seryjne, oznaczenia dat i tabliczki znamionowe zostały usunięte, zmienione lub uszkodzone przez Użytkownika;
 - plomby zostały uszkodzone przez Użytkownika lub noszą ślady manipulacji Użytkownika.
- Uwaga! Czynności związane z codzienną obsługą Produktu, wynikające m.in. z Instrukcji obsługi Użytkownik wykonuje we własnym zakresie i na swój koszt.

IV. Procedura reklamacyjna

- W przypadku stwierdzenia nieprawidłowej pracy Produktu, przed dokonaniem zgłoszenia reklamacyjnego należy upewnić się czy wszystkie czynności określone w szczególności w Instrukcji obsługi zostały wykonane w sposób prawidłowy.
- Zgłoszenie reklamacji zaleca się dokonać niezwłocznie, najlepiej w terminie 7 dni od daty zauważenia wady Produktu. Użytkownik, który nie jest konsumentem w rozumieniu ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny traci uprawnienia

wynikające z niniejszej gwarancji w przypadku niezgłoszenia reklamacji w terminie 7 dni.

3. Zgłoszenie reklamacji można dokonać m.in. w punkcie zakupu Produktu, w serwisie gwarancyjnym lub pisemnie na adres: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Użytkownik może złożyć reklamację przy wykorzystaniu formularza dostępnego na stronie internetowej www.dedra.pl. („Formularz zgłoszenia reklamacji z tytułu gwarancji”).

5. Adresy serwisów gwarancyjnych dla poszczególnych krajów dostępne są na stronie www.dedra.pl. W przypadku braku serwisu gwarancyjnego dla danego kraju zgłoszenia reklamacyjne z tytułu gwarancji zaleca się kierować na adres: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).

6. Mając na uwadze bezpieczeństwo Użytkownika zakazuje się korzystania z wadliwego Produktu.

7. Uwaga! Korzystanie z wadliwego Produktu jest niebezpieczne dla zdrowia i życia Użytkownika.

8. Wykonanie obowiązków wynikających z gwarancji nastąpi w terminie 14 dni roboczych, licząc od dnia dostarczenia reklamowanego Produktu przez Użytkownika.

9. Przed dostarczeniem wadliwego Produktu do reklamacji zaleca się jego oczyszczenie. Reklamowany Produkt zaleca się dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniami w transporcie (zaleca się dostarczyć reklamowany Produkt w oryginalnym opakowaniu).

10. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas, w ciągu którego wskutek wady Produktu objętego gwarancją Użytkownik nie mógł z niego korzystać.

Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawiesza uprawnień Użytkownika wynikających z przepisów o rekojmii za wady rzeczy sprzedanej.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: „RODO”) informujemy

1. Administratorem Twoich danych osobowych podanych w formularzu jest DEDRA-EXIM sp. z o.o. z siedzibą w Pruszkowie, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (dalej: „Administrator”).

2. Twoje dane będą przetwarzane wyłącznie w celu przeprowadzenia procedury gwarancyjnej urządzenia zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (dalej: „RODO”) Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do przeprowadzenia procedury gwarancyjnej.

3. Twoje dane będą przetwarzane przez okres rozpatrywania przeprowadzenia procedury gwarancyjnej oraz w celach archiwizacyjnych w razie konieczności obrony przed ewentualnymi roszczeniami wobec Administratora nie dłużej niż do momentu ich przedawnienia.

4. Twoje dane mogą być ujawniane wyłącznie podmiotom przetwarzającym dane na rzecz administratora na podstawie pisemnej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych świadczącym m.in. usługi serwisu technicznego, hostingu lub obsługi strony internetowej, obsługi IT, firmie kurierskiej. Dostawcy Administratora zobowiązani są do zapewnienia zabezpieczenia danych i spełnienia wymogów obowiązującego prawa związanego z ochroną danych osobowych i nie mogą wykorzystywać powierzonych danych osobowych do innych celów niż te, które są określone w umowie z Administratorem.

5. Twoje dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania oraz nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

6. Posiadasz prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, w dowolnym momencie.

7. We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem Twoich danych osobowych przez Administratora możesz skontaktować się pod adresem e-mail: daneosobowe@dedra.pl;

8. Masz prawo wniesienia skargi do wniesienia skargi do organu właściwego do spraw ochrony danych osobowych;

CZ Obsah

1. Snímky a obrázky
2. Popis zařízení
3. Určení nástroje
4. Omezení použití
5. Technické údaje
6. Příprava k práci
7. Připojení k síti
8. Zapínání nástroje
9. Použití nástroje
10. Aktuální provozní práce
11. Náhradní díly a příslušenství
12. Samostatné odstranění závad
13. Vybava nástroje
14. Informace pro uživatele o zbavování se elektrických a elektronických zařízení
15. Záruční list

Překlad originálního návodu

Prohlášení o shodě bylo připojeno k návodu jako jednotlivý dokument. V případě chybějícího prohlášení o shodě kontaktujte Dedra Exim Sp. z o.o. Všeobecné bezpečnostní podmínky byly připojeny k návodu jako jednotlivá brožura.

VAROVÁNÍ. **Přečtěte si všechna upozornění označená symbolem a všechny pokyny.** Nedodržení níže uvedených upozornění a bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážným zraněním.

Uložte všechna upozornění a pokyny pro pozdější použití.

2. Popis zařízení

Obr. A: 1. Rukojeť, 2. Klička bubnu na vodovodní hadici, 3. Vodovodní hadice, 4. Držák na pistoli, 5. Držák na napájecí kabel, 6. Spínač, 7. Přípojka vysokotlaké hadice (DED8821), 8. Regulátor dávkování detergentu (DED8822), Obr. B: 9. Šamponovač, 10. Stříkací pistole, 11. Plochý kartáč, 12. Nástavec s nastavitelnou tryskou rozstříku, 13. Nástavec s rotační tryskou Turbo, 14. Prodlužovací kabel k Patio Cleaneru, 15. Patio Cleaner – kartáč na čištění teras, 16. Přípojovací nátrubek s filtrem, 17. Jehla na čištění trysky, 18. Násadec s nastavitelnou tryskou rozstříku (DED8822), 19. Spojka (DED8822).

3. Určení nástroje

Zařízení se může používat pro stavební a opravné práce, v opravárenských dílnách, pro hobby použití se současným dodržováním podmínek používání a přípustných pracovních podmínek, uvedených v návodu k obsluze. Tlaková myčka je vybavena zabudovaným čerpadlem. Je to čistící zařízení určené pouze pro domácí použití. Myčka vytváří vysoký tlak, díky čemuž snadno odstraňuje špínu z různých povrchů. Používá se k čištění vozidel, strojů, nástrojů, teras, schodů, zahradního nářadí pomocí proudu vysokotlaké vody s možností použití čistících přípravků určených pro používání s tlakovými myčkami, s použitím příslušenství a doplňků doporučených firmou DEDRAEXIM Sp. z o.o.

4. Omezení použití

Zařízení může být používáno pouze v souladu s níže uvedenými "Přípustnými provozními podmínkami".

Samovolné změny v mechanické a elektrické stavbě, veškeré úpravy, obsluhné činnosti nepopsané v návodu k obsluze budou vnímány jako právně neopodstatněné a způsobí okamžitou ztrátu záručních práv a prohlášení o shodě ztratí platnost. Používání, které budou v rozporu s určením nebo v rozporu s návodem k obsluze způsobí okamžitou ztrátu záručních práv.

Přípustné pracovní podmínky
Provozní režim S2 15 min
Chraňte před mrazem. Myčka není zařízení pro komerční použití.

5. Technické údaje

Tlaková myčka model:	DED8821	DED8822	DED8819
Elektrický motor:	komutátorový		
Pracovní napětí:	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz	230 V ~50 Hz
Jmenovitý výkon motoru[W]	1900	2300	1700
Pracovní tlak [Bar]	100	120	90
Maximální pracovní tlak [Bar]	130	150	130
Maximální vstupní tlak [Bar]	12	12	12
Maximální kapacita [L/min]	420	450	420
Délka vodovodní hadice [m]	6m		6
Maximální teplota v okruhu [°C]	50	50	50
Průtok vody [L/min]	6	6,5	6
Maximální průtok vody [L/min]	7	7,5	7
Stupeň krytí:	IPX5	IPX5	IPX5
Režim provozu motoru:	S2	S2	S2
Třída ochrany elektrického spotřebiče:	II	II	II
Hmotnost zařízení [kg]	7,8	11,5	7,4
Hladina akustického tlaku LpA [dB(A)]	74,1	72,9	74,6
Hladina síly zvuku LWA [dB(A)]:	89,1	87,9	88,3
Nejistota měření (KpA) [dB(A)]	3,0	3,0	3,0
Nejistota měření (KWA) [dB(A)]:	3,0	3,0	3,0
Úroveň kmitání měřeno na rukojeti [m/s ²]	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Nejistota měření K [m/s ²]	1,5	1,5	1,5

Informace o vibracích a hluku

Kombinovaná hodnota vibrací ah a nejistota měření určená v souladu s normou EN 60335-1 i je uvedena v tabulce.

Hladina hluku je uvedena v souladu s EN 60335-2-79, hodnoty byly uvedeny výše v tabulce.

POZOR Hluk může způsobit poškození sluchu, při práci vždy používejte chrániče sluchu!

Uvedená celková hodnota vibrací je měřena podle standardní metody studie a může být použita k porovnání jednoho zařízení s druhým. Zadaná úroveň vibrací může být použita také pro předběžné posouzení dopadu vibrací.

Hladina vibrací při skutečném používání přístroje se může lišit od deklarované hodnoty v závislosti na způsobu používání pracovních nástrojů, zejména na typu obráběného materiálu a je třeba k určení opatření na ochranu operátora. Přesné ohodnotě expozici v reálných podmínkách provozu, je nutné vzít v úvahu všechny části pracovního cyklu, včetně období, když zařízení je vypnuto nebo když je zapnuté, ale není právě používáno.

6. Příprava k práci

POZOR Všechny činnosti je nutné provádět 0 při zástrčce vysunutě ze zásuvky.

Ujistěte se, zda napětí napájecí sítě odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku nabíječky.

Ujistěte se, že vysokotlaká myčka je vypnutá (obr. G) otočným regulátorem umístěným na předním panelu krytu a odpojená od napájecí sítě. V zadní, spodní části myčky našroubujte přípojovací nátrubek se zabudovaným vodním filtrem (obr. B16) a pak připojte vodovodní hadici pomocí zahradní rychlospojky (obr. E), která není součástí příslušenství.

POZOR Je zakázáno používat myčku bez filtru, jelikož nečistoty nacházející se v kanalizační síti mohou způsobit poškození čerpadla. Je možné používat náhradní filtr, musí však splňovat stejné parametry jako originální filtr.

K myčce DED8821 přípevněte zepědu tlakovou hadici (obr. C) tak, že konec hadice zasunete do zásuvky až nadoraz. K myčce DED8822 přípevněte tlakovou hadici tak, že zasunete konec hadice do zásuvky v zadní části rukojeti a pak stisknete pojistku (obr. C). Ke druhému konci hadice připojte stříkací pistolí (obr. F1), budete-li chtít odpojit hadici, stiskněte tlačítko na rukojeti (obr. F2). Pak na pistolí stiskněte blokovací tlačítko spouště, tak aby nedošlo k náhodnému spuštění (obr. D). Stříkací pistolí smontujte s vybraným násadecem:

Model DED8821: násadec zasuněte do zásuvky pistole a pak jej otáčejte ve směru podle obrázku (obr. I), až se zablokuje. Nesprávná montáž neumožní správnou práci.

Model DED8822: do spojky pistole zašroubujte násadec s nastavitelnou tryskou rozstřiku (obr. K).

Pokud si vyberete jiný násadec, nejprve do zásuvky pistole zašroubujte spojku (obr. B19) a pak do ní namontujte vybraný násadec (obr. L) tak, že jej zasunete do zásuvky a otočíte až nadoraz (obr. I) Nesprávná montáž neumožní správnou práci. Po smontování celé soupravy otevřete vodovodní ventil, uvolníte spoušť v rukojeti pistole a ujistěte se, že se poblíž nenacházejí lidé, zvířata a elektrická zařízení. Zařízení je připraveno k práci.

7. Připojení k síti

Před připojením zařízení ke zdroji napájení je nutné se ujistit, že napětí napájení odpovídá hodnotě uvedené v údajovém štítku.

Napájecí instalace by měla být vyhotovena v souladu s přísnými požadavky týkajícími se elektrických instalací a splňovat bezpečnostní podmínky používání. Parametry minimálního průřezu napájecího kabelu a jmenovité hodnoty jističe v závislosti na výkonu zařízení byly uvedeny v níže uvedené tabulce:

Výkon přístroje [W]	Minimální průřez vodiče [mm ²]	Minimální hodnota pojistky typu C [A]
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Instalace by měla být vyhotovena oprávněným elektrikářem. V případě využívání prodlužovače věnujte pozornost tomu, aby průřez žíly nebyl nižší, než požadovaný (viz tabulka). Elektrický kabel položte tak, aby v průběhu provozu nebyl vystaven možnému přerušování. Nepoužívejte poškozené prodlužovače.

Pravidelně kontrolujte technický stav napájecího kabelu. Netahejte napájecí kabel.

8. Zapínání nástroje

POZOR Před spuštěním zařízení proveďte kroky popsané v části "Příprava k práci".

Před zapnutím myčky vždy zkontrolujte, zda všechny prvky odpovídající za bezpečnost při práci jsou funkční. Nepracujte s nefunkčním zařízením. Myčku zapínejte ve svislé poloze. Myčka se zapíná spínačem, který se nachází v přední části krytu (obr. G1).

9. Použití nástroje

Montáž a nastavení popsané v této kapitole vždy provádějte s odpojenou zástrčkou od zásuvky. Teprve po ukončení činnosti souvisejících s přípravou myčky k práci (bod 6) vložte zástrčku do zásuvky. Pamatujte, abyste při montáži a demontáži jakéhokoli příslušenství nejprve stiskli blokovací tlačítko spouště pistole k zabránění náhodnému spuštění (obr. D). Po provedení změn uvolníte blokovací tlačítko spouště.

Proud vysokotlaké vody nesměřujte na lidi, zvířata nebo elektrické příslušenství a také na samotné zařízení. Chraňte před mrazem.

Myčka je zařízení pro vysokotlaké mytí různých povrchů pomocí násadeců různého typu. Při mytí si všimněte druhu mytého povrchu, protože vysoký tlak unikající z trysky násadce jej může zničit.

Před zahájením prací vždy proveďte zkoušku na kousku povrchu. Při mytí lakovaných povrchů dodržujte vzdálenost od povrchu min. 30 cm.

Seřízení tvaru proudu vody (násadec s nastavitelnou tryskou rozstřiku)

Tryska nasazená na konci pracovního násadce je nastavitelná a umožňuje pracovat s širokým rozstřikem nebo soustředěným proudem vody. Chcete-li změnit tvar proudu vody, proveďte následující kroky:

- Stiskněte blokovací tlačítko spouště pistole k zabránění náhodnému spuštění (obr. D).

- Silně přidržeťte násadec rukou.

- Volnou rukou uchopte plastový kryt trysky a otáčejte tryskou vpravo pro úzký proud nebo vlevo pro široký proud.

Nastavitelná tryska je znázorněna na (obr. J)

Čištění širokým proudem používejte na velké povrchy. Při nastavení úzkého proudu můžete čistit mezery, spáry atp. Zvětšení šířky proudu snižuje tlak vody stříkající z trysky.

Nastavení úhlu proudu vody

Model DED8821 při práci se stříkací pistolí s násadecem můžete měnit úhel dopadu proudu vody. Za tímto účelem na stříkací pistolí přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ODJUSTIT. Způsobí to volné otáčení koncovky v pistolí. Po dosažení příslušného úhlu proudu vody opět přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ZAJISTIT.

Model DED8822 na stříkací pistolí s násadecem za účelem změny úhlu dopadu proudu vody nejprve stiskněte blokovací tlačítko spouště pistole k zabránění náhodnému spuštění (obr. D), povolte násadec na závitovém spoju pistole. Nastavte příslušný úhel a pak vše silně utáhněte. Uvolníte blokovací tlačítko spouště (obr. D). Pamatujte, že každé seřízení násadce se musí provádět se zajištěnou spouští stříkací pistole.

Používání šamponovače

Myčka se může používat s vhodnými detergenty vytvářejícími aktivní pěnu, k tomuto účelu slouží šamponovač (obr. B9). Před nanášením pěny řádně smontujte stříkací pistolí se šamponovačem.

Model DED8821

Šamponovač zasuněte do zásuvky pistole a pak jej otočte podle obrázku (obr. S), až nadoraz. Nepřesná montáž neumožní správnou práci. Pak na stříkací pistolí přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ODJUSTIT. Způsobí to volné otáčení koncovky v pistolí. Seřídte úhel tak, aby nádobka šamponovače byla kolmo k zemi. Po nastavení vhodného úhlu opět přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ZAJISTIT. Model DED8822

Nejprve do zásuvky pistole zašroubujte spojku (obr. B19) a pak do ní namontujte šamponovač tak, že jej zasunete do otvoru zásuvky a otočíte až nadoraz (obr. T). Nepřesná montáž neumožní správnou práci. Pokud nádobka šamponovače nebude kolmo k zemi, pak seřídte úhel. Za tímto účelem uvolníte zásuvku na stříkací pistolí, nastavte spojku společně se šamponovačem do vhodného úhlu a vše utáhněte.

Do nádoby šamponovače nadávkujte vhodný a k tomu určený detergent podle specifikace a doporučení výrobce detergentu.

Používání Patio Cleaneru a plochého kartáče

Myčka je vybavena Patio Cleanerem čili otočným kartáčem na čištění teras (obr. B15) a plochým kartáčem se štětinami (obr. B11). Před zahájením práce smontujte vybrané příslušenství se stříkací pistolí.

Pro DED8821: Zasuňte prodlužovací kabel (obr. B14) do zásuvky pistole a otočte jej podle obrázku (obr. W) až nadoraz. Pak do zásuvky prodlužovacího kabelu namontujte koncovku kartáče nebo Patio Cleaneru. Nepřesná montáž neumožní správnou práci. Pak na stříkací pistolí přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ODJUSTIT. Způsobí to volné otáčení koncovky v pistolí. Pak seřídte úhel tak, aby kartáč nebo Patio Cleaner přiléhá k čistěnému povrchu. Po získání vhodného úhlu opět přepněte tlačítko (obr. M) do polohy ZAJISTIT.

Pro DED8822: Nejprve do zásuvky pistole zašroubujte spojku (obr. B19) a do ní namontujte prodlužovací kabel (obr. B14). Pak do zásuvky prodlužovacího kabelu zasuněte a zašroubujte koncovku kartáče nebo Patio Cleaneru (obr. X). Nepřesná montáž neumožní správnou práci. Pokud kartáč nebo Patio Cleaner nebude kolmo k čistěnému povrchu, pak seřídte úhel. Za tímto účelem povolte zásuvku na stříkací 10 pistolí, nastavte vhodný úhel spojky společně s kartáčem nebo Patio Cleanerem a vše utáhněte.

Mytí s použitím detergentů

Při práci s vysokotlakou myčkou s přídavkem detergentu doplňujte detergent podle doporučení a specifikace výrobce detergentu a seřídte trysku násadce na nízký pracovní tlak. Nenechávejte detergent v nádrže a po každé práci s detergentem propláchněte celý systém čistou vodou, aby se detergent neusadil v čerpadle, trysce, hadici, násadci atp.

Model DED8821: Nádržka je umístěna ve spodní části zadního krytu. Vytáhněte ji a sejměte kryt. Doplněte detergent a pak těsně zavřete víko plnicího hrdla a nádržku vložte zpět (obr. N). Aby detergent byl dávkován společně s proudem vody, použijte násadec s nastavitelnou tryskou (obr. B12). Pak trysku násadce nastavte podle obrázku (obr. O), abyste získali nízký tlak proudu vody.

Model DED8822: Nádržka se nachází v horní části zadního krytu. Pokud chcete nádržku naplnit, odeberte víko plnicího hrdla a pak nalijte detergent (obr. P). Po naplnění těsně uzavřete víko plnicího hrdla. Aby byl detergent dávkován společně s proudem vody, použijte násadec s nastavitelnou tryskou (obr. B18). Pak trysku násadce nastavte podle obrázku (obr. U), abyste získali nízký tlak proudu vody. Kromě toho můžete otočným regulátorem umístěným na předním panelu krytu (obr. H) upravovat množství dávkovaného detergentu.

POZOR Po práci vždy uzavřete přívod vody, vypněte myčku a stiskněte a přidržeťte spoušť stříkací pistole, abyste odstranili vodu (tlak) z tlakových hadic a čerpadla. Vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky. Zajistěte spoušť pistole a pistolí odložte do kapsy myčky

10. Aktuální provozní práce

POZOR Všechny obslužené činnosti je nutné provádět při zástrčce vysunutě ze zásuvky.

Při přepravě myčky pamatujte, že nádržka na detergent musí být vždy prázdná. Zařízení zajistěte tak, aby se nepřevrátilo.

Myčku neskladujte při teplotě nižší než 5 °C. Záporné teploty způsobují zamrznutí vody v myčce nebo příslušenství a mohou je nenávratně poškodit. Před zahájením údržby nebo čištění myčku vypněte a odpojte od zdroje napájení.

Pokud je nízký tlak vody, zkontrolujte a v případě potřeby vyčistěte filtr umístěný na zadní straně myčky v nátrubku vodní přípojky (obr. E). Nátrubek vyšroubujte, vyjměte z něj pryžové těsnění a pak vysuňte filtr. Filtr umyjte pod tekoucí vodou a vyčistěte namontujte zpět.

Pokud detergent nejde dávkovat z nádržky, odeberte kryt s dávkovací tryskou a pak zkontrolujte filtr namontovaný na konci trubky. Usazené zbytky detergentu mohly zaschnout a blokovat průtok. Filtr demontujte a umyjte pod tekoucí vodou. Pokud se ucpe tryska násadce, zprůchodněte ji pomocí jehly (obr. B17) tak, jako na obrázku (obr. R).

11. Náhradní díly a příslušenství

Po nákup náhradních dílů a příslušenství kontaktujte servis Dedra Exim. Kontaktní údaje jsou uvedeny na 1. straně návodu.

Při objednávání náhradních dílů uveďte číslo šarže na typovém štítku, stejně jako číslo dílu z montážního výkresu.

Během záruční doby se opravy provádějí za podmínek uvedených v záruční listině. Reklamovaný produkt, prosím, předejte k opravě na místě pořízení (prodávající povinen přijmout reklamované zboží), pošlete na servisní středisko nejbližší k místu bydliště (seznam služeb na internetových stránkách www.dedra.pl), nebo zašlete do centrálního servisu Dedra Exim. Přiložte prosím vyplněnou záruční listinu. Po záruční době opravy provádí centrální servis. Poškozené zboží musí být odesláno do servisního střediska (náklady na dopravu platí uživatel).

12. Samostatné odstranění závad

POZOR Před zahájením odstraňování závad odpojte nástroj od napájení.

Problém	Příčina	Riešenie
Vysokotlakový čistič nefunguje	Poškodený vypínač	Zariadenie doručte do servisu, zapínač musí byť vymenený na nový

	Zariadenie nie je pripojené k napájaniu	Zariadenie pripojte k zdroju el. napätia
	Napätie el zdroja má nesprávne parametre	Skontrolujte, či el. napätie zdroja sa zhoduje s parametrami uvedenými na výrobnom štítku zariadenia
Zariadenie nevytvára tlak	Ziadna voda	Skontrolujte pripojenie vody
	Upchatý filter vody	Vyčistite filter
Výkyvy tlaku (tlak nie je stabilný)	Zašpinená dýza	Očistite dýzu
	Nevhodným množstvom vody	Upravte množstvo vody
	Upchatý filter vody	Vyčistite filter
Netesnosť	Nedotiahnuté prípojné hrdlo pripojenia hadice s vodou	Silnejšie dotiahnite prípojné hrdlo k čističu
	Netesnosť zariadenia	Zariadenie odovzdajte do servisu

Tlaková myčka	24 mesiaců, počítáno od data nákupu výrobku uvedeného v tomto záručním listu
---------------	--

III. Podmínky uplatňování záruky

- Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu 1. Przedłożenie wypełnionego zaručnického listu pro výrobek a doložení okolností nákupu výrobku, např. předložením paragonu, faktury atd. Pro správné vyřízení reklamace se doporučuje, abyste společně s výrobkem předali všechny současně stanovené v kapitole „Kompletace“ výrobku uvedené v návodu k obsluze.
- Dodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu.
- Záruka platí pouze na území Polska a EU.
- Záruka se nevztahuje na vady výrobku vzniklé zejména v následku:
 - Nedodržování podmínek stanovených v návodu k obsluze, zejména v rozsahu správného provozování, údržby a čištění;
 - Používání čisticích nebo ošetrovacích prostředků v rozporu s návodem k obsluze;
 - Nevhodného skladování a přepravování výrobku;
 - Svépomocných změn a/nebo úpravy výrobku, které nebyly dohodnuty s ručitelem;
 - Používání ve výrobku provozních materiálů v rozporu s návodem k obsluze.
- Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztratí záruku na výrobek, na kterém:
 - odstranil, změnil nebo poškodil sériová čísla, označení údajů a výkonové štítky;
 - ucpávky byly poškozeny uživatelem nebo nesly stopy manipulace uživatelem.
- Upozornění! Činnosti spojené s každodenní obsluhou výrobku, vyplývající mj. z návodu k obsluze, provádí uživatel ve vlastní režii a na své náklady.

IV. Postup při reklamaci

- V případě zjištění nesprávného provozu výrobku se před nahlášením reklamace ujistěte, že jste provedli správně všechny činnosti podrobně popsané v návodu k obsluze.
- Reklamaci nahláste ihned, nejlépe do 7 dnů od data zjištění vady výrobku. Uživatel, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, ztratí nárok na uplatnění záruky v případě nenahlášení reklamace do 7 dnů.
- Reklamaci můžete nahlásit mj. v místě zakoupení výrobku, v záručním servisu nebo písemně na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
- Reklamaci můžete nahlásit prostřednictvím formuláře dostupného na stránkách www.dedra.pl („Formulář pro nahlášení reklamace“).
- Adresy záručních servisů v jednotlivých státech jsou dostupné na stránkách www.dedra.pl. Pokud v daném státě není uveden servis, reklamační formulář zašlete na adresu: DEDRA EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polska).
- Z bezpečnostních důvodů je zakázáno používat vadný výrobek.
- Upozornění!!! Používání vadného výrobku ohrožuje zdraví a život uživatele.
- Povinnosti vyplývající ze záruky budou splněny do 14 pracovních dnů, počítáno ode dne doručení reklamovaného výrobku.
- Vadný výrobek před odevzdáním do servisu vyčistěte. Reklamovaný výrobek důkladně zabezpečte proti poškození při přepravě (doporučuje se předat reklamovaný výrobek v originálním obalu).
- Záruční doba se prodlužuje o dobu, během níž uživatel z důvodu vady výrobku, na kterou se vztahuje záruka, nemohl výrobek používat. Záruka nevylučuje, neomezuje ani nepozastavuje nároky uživatele vyplývající z ručení za vady prodané věci.

V souladu s čl. 13 odst. 1 a 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES Vás informujeme, že:

- Správce vašich osobních údajů uvedených ve formuláři je DEDRA-EXIM sp. z o.o. se sídlem v Pruszkowie, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (dále jen: „Správce“).
- Vaše údaje budou zpracovávány pouze pro účely provedení reklamačního řízení zařízení podle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (dále jen: „GDPR“) Poskytnutí údajů je dobrovolné, ale nezbytné k provedení reklamačního řízení.
- Vaše údaje budou zpracovávány po dobu posouzení provedení reklamačního řízení a pro účely archivace v případě potřeby obrany proti eventuálním nárokům vůči Správci, nejdéle však do okamžiku jejich promlčení.
- Vaše údaje mohou být zpřístupněny pouze subjektům, které zpracovávají údaje pro Správce na základě písemné smlouvy o pověření zpracováním osobních údajů, poskytujícím mj. technický servis, hosting nebo údržbu webových stránek, IT servis, kurýrní služby. Dodavatelé Správce jsou povinni zajistit ochranu údajů a splnit požadavky platného zákona souvisejícího s ochranou osobních údajů a nesmí využívat svěřené osobní údaje pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny ve smlouvě se Správce.
- Vaše údaje nebudou zpracovávány automatizovaným způsobem, včetně profilování, a nebudou předávány do třetí země / mezinárodní organizaci.
- Máte právo na přístup ke svým údajům a právo na jejich opravu, výmaz, omezení zpracování, právo na přenositelnost údajů, právo kdykoli vznést námitku.
- Ve všech záležitostech souvisejících se zpracováním vašich osobních údajů Správce nás můžete kontaktovat na e-mailové adrese: daneosobowe@dedra.pl.
- Máte právo podat stížnost u úřadu příslušného pro ochranu osobních údajů.

SK Obsah

- Fotografie a obrázky
- Popis zariadenia
- Určenie zariadenia
- Obmedzenia používania
- Technické údaje
- Príprava na prácu
- Pripojenie k sieti
- Zapnutie zariadenia
- Používanie zariadenia

13. Výbava nástroje

Kompletace: 1. Myčka, 2. Vodovodní hadice, 3. Stříkácí pistole, 4. Násadec s nastavitelnou tryskou rozstřiků, 5. Připojovací nátrubek s filtrem, 6. Jehla na čištění trysky, 7. Spojka (DED8822), 8. Držák na pistol, 9. Držák na napájecí kabel, 10. Násadec s rotační tryskou, 11. Plochy kartáč, 12. Prodlužovací kabel, 13. Patio Cleaner (Poznámka: Neplatí pro DED8819), 14. Šamponovač.

14. Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (týká se domácností)



Symbol uvedený na výrobcích nebo v průvodní dokumentaci označuje, že vadné elektrické nebo elektronické zařízení nesmí být likvidováno společně s domovním odpadem. Pokud potřebujete zlikvidovat, znovu použít nebo využít součástky, je správné je odnést na specializované sběrné místo, kde je příjem zdarma. Informace o umístění sběrných míst pro použitá zařízení poskytují místní orgány, např. na svých internetových stránkách. Správnou likvidací zariadenia je možné šetriť cenné zdroje a zabrániť negatívnym vplyvom na zdravie a životné prostredie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesi a komponentov v zariadení.

Za nesprávnou likvidaci odpadu hrozí sankce podle příslušných místních předpisů. Uživatelé v zemích EU: Pokud potřebujete zlikvidovat elektrické nebo elektronické zařízení, obraťte se na nejbližší prodejní místo nebo na svého dodavatele, který vám poskytne další informace.

Likvidace v zemích mimo Evropskou unii: Tento symbol se vztahuje pouze na země Evropské unie. Pokud si přejete tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní úřady nebo prodejce, aby vám sdělil správný způsob likvidace.

Záruční list

pro

[Tlaková myčka]

Katalogové číslo: DED8819 / DED8821 / DED8822 Sériové číslo:.....

(dále jen výrobek)

Datum zakoupení výrobku:

Razítko prodávajícího.....

Datum a podpis prodávajícího:

Prohlášení uživatele:

Potwipotvrzuję, że jestem był seznámen se záručními podmínkami a důsledky nedodržování pokynů uvedených v návodu k obsluze a záručním listu. Se záručními podmínkami souhlasím, což potvrzují vlastnoručním podpisem:

.....

datum a místo podpis uživatele

I. Odpovědnost za výrobek

- Ručitel – DEDRA EXIM Sp. z o.o. se sídlem v Pruszkowie, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Obvodní soud pro hl. město Varšavu ve Varšavě, XIV. Hospodářský odbor Celostátního soudního rejstříku, DIČ 527-020-49-33, Základní kapitál: 100 980.00 zł.
- Podle podmínek stanovených v tomto záručním listu ručitel poskytuje záruku na výrobek, pocházející z distribuce ručitele.
- Záruční odpovědnost za vady se týká pouze vad vzniklých z příčin tkvících ve výrobku v okamžiku jeho vydání uživateli.
- Uživatel má nárok na bezplatnou záruční opravu výrobku, pokud vada byla zjištěna v záruční době. Provedení opravy výrobku (způsob opravy) závisí na rozhodnutí ručitele. Pokud ručitel nemůže provést opravu, vyhrazuje si právo na výměnu vadné součásti nebo celého výrobku za bezvadný, snížení ceny výrobku nebo odstoupení od smlouvy.
- Vůči uživateli, který není spotřebitelem ve smyslu zákona ze dne 23. dubna 1964 občanský zákoník, je odpovědnost Ručitele za škody vyplývající z této záruky a/nebo v souvislosti s jejím uzavřením a plněním, bez ohledu na právní titul, omezena maximálně do výše hodnoty vadného výrobku.

II. Záruční doba

Součástí výrobku, na které se vztahuje záruka	Doba trvání záruční ochrany
---	-----------------------------

10. Priebežná údržba
11. Náhradné diely a príslušenstvo
12. Samostatné odstraňovanie porúch
13. Kompletizácia zariadenia
14. Informácie pre užívateľov týkajúca sa likvidácie elektrických a elektronických zariadení
15. Záručný list

Preklad originálneho návodu

Vyhlasenie o zhode bolo pripojené k návodu ako samostatný dokument. Ak dané vyhlásenie o zhode chýba, je potrebné kontaktovať spoločnosť Dedra Exim Sp. z o.o.

Všeobecné pokyny pre bezpečnosť boli pripojené k návodu ako samostatná brožúra.

UPOZORNENIE. Prečítajte si všetky upozornenia označené symbolom a všetky pokyny.

Nedodržanie nasledujúcich bezpečnostných upozornení a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar, alebo vážne poranenie.

Zachovajte všetky upozornenia a návod pre budúce použitie.

2. Popis zariadenia

Obr.A 1. Rukoväť, 2. Kľuka navijacieho bubna hadice, 3. Hadica (na vodu), 4. Držiak pištole, 5. Držiak napájacieho kábla, 6. Zapínač, 7. Prípojka vysokotlakovej hadice (DED8821), 8. Reg. gombík dávkovania čistiaceho prípravku (DED8822)
Obr.B 9. Napeňovacia dýza, 10. Striekacia pištoľ, 11. Plochá kefa, 12. Tyč s dýzou s nastaviteľnou šírkou prúdu, 13. Tyč s rotačnou dýzou Turbo, 14. Tyč na nastaviteľný Patio Cleaner, 15. Nastavec Patio Cleaner - kefa na čistenie terás, 16. Prípojný hrdlo na vodu spolu s filtrom, 17. Ihla na čistenie dýzy, 18. Tyč s dýzou s nastaviteľnou šírkou prúdu (DED8822), 19. Prípojka (adaptér) (DED8822).

3. Určenie zariadenia

Zariadenie je určené na používanie pri rekonštrukčno-stavebných prácach, v dielňach a v servisoch, pri amatérskych prácach, pričom musia byť dodržiavané podmienky používania a prípustné prevádzkové podmienky, ktoré sú uvedené v užívateľskej príručke. Vysokotlakový čistič má integrované čerpadlo. Je to zariadenie na čistenie (umývanie) určené na používanie iba v domácnosti. Čistič vytvára vysoký tlak, vďaka tomu jednoducho odstraňuje nečistoty z rôznych povrchov, je určený na: umývanie vozidiel, strojov, nástrojov, náradia, terás, schodov, záhradného náradia, a to pomocou prúdu vody s vysokým tlakom, s možnosťou použiť čistiace prípravky určené na používanie vo vysokotlakových čističoch, s použitím príslušenstva a dodatkov odporúčaných spoločnosťou DEDRA EXIM Sp. z o.o.

4. Obmedzenia používania

Zariadenie sa môže používať iba v súlade s nižšie uvedenými „Prípustnými pracovnými podmienkami“ uvedenými nižšie.

Neoprávnené a samostatné zmeny v mechanickej a elektrickej konštrukcii, všetky úpravy, činnosti údržby, ktoré nie sú opísané v návode na obsluhu, budú považované za nezákonné a spôsobia okamžitú stratu záručných práv a vyhlásenie o zhode už nebude platné.

Použitie v rozpore s účelom, alebo v nezhodne s návodom na použitie, bude mať za následok okamžitú stratu záručných práv.

Prípustné pracovné podmienky

Príležitostná práca S2 15 min.

Chráňte pred mrazom a zamrznutím. Čistiť nie je zariadenie, ktoré sa môže používať na komerčné účely.

5. Technické údaje

Vysokotlakový čistič model:	DED8821	DED8822	DED8819
Ekonomotor:	komutátorový		
Pracovné napätie:	230 V ~50 Hz		
Menovitý príkon motora [W]	1900	2300	1700
Pracovný tlak [Bar]	100	120	90
Maximálny pracovný tlak [Bar]	130	150	130
Maximálny vstupný tlak [Bar]	12	12	12
Maximálny výkon [L/min]	420	450	420
Dĺžka vodnej hadice [m]	6	6	6
Maximálna teplota v obehu [°C]	50	50	50
Prietok vody [L/min]	6	6,5	6
Maximálny prietok vody [L/min]	7	7,5	7
Stupeň ochrany:	IPX5	IPX5	IPX5
Režim práce motora:	S2	S2	S2
Trieda ochrany pred zásahom el. prúdom:	II	II	II
Hmotnosť zariadenia:	7,8	11,5	7,4
Úroveň akustického tlaku LPA: LpA [dB(A)]	74,1	72,9	74,6
Úroveň akustického výkonu LWA [dB(A)]	89,1	87,9	88,3
Nepresnosť merania KPA [dB(A)]:	3,0	3,0	3,0
Nepresnosť merania KWA [dB(A)]:	3,0	3,0	3,0
Úroveň vibrácií meraná na rukoväti	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Odchýlka (nepresnosť) merania K	1,5	1,5	1,5

Informácie o vibráciách a hlučnosti

Celková hodnota vibrácií a_h a hustota merania sú stanovené v súlade s normou EN 60335-1 a sú uvedené v tabuľke.

Emisia hluku bola stanovená v súlade s EN 60335-2-79, hodnoty sú uvedené v tabuľke vyššie.

POZOR Hluk môže spôsobiť poškodenie sluchu, a preto počas práce vždy používajte ochranné prostriedky na uši!

Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže byť použitá na porovnanie jedného zariadenia z druhým. Uvedená úroveň vibrácií môže byť tiež použitá na predbežné posúdenie vystavenia na vibrácie.

Úroveň vibrácií sa počas skutočného používania zariadenia môže líšiť od deklarovaných hodnôt, v závislosti na spôsobe používania pracovných nástrojov, najmä od typu spracovaného výrobku a od potreby určenia opatrení zameraných na ochranu operátora. Pre presné posúdenie vystavenia v reálnych podmienkach používania, je potrebné pamätať o všetkých častiach prevádzkového cyklu, vrátane času, keď je zariadenie celkom vypnuté, alebo ak je zapnuté, ale nie je používané.

6. Príprava na prácu

POZOR Všetky činnosti musia byť vykonávané len vtedy, keď je zástrčka vyťahaná zo zásuvky.

Uistite sa, či je vysokotlakový čistič vypnutý (obr. G) reg. gombíkom, ktorý sa nachádza na prednom paneli pláštá, a či je odpojený od napájania. V zadnej dolnej časti umývačky priskrutkujte prípojku (hrdlo) s filtrom vody vo vnútri (obr. B16) a následne pomocou záhradnej rýchlospojky (obr. E), ktorá nie je súčasťou súpravy, pripojte hadicu s vodou.

POZOR Je zakázané používať umývačku bez filtra, pretože nečistoty nachádzajúce sa v kanalizačnej sieti môžu spôsobiť poškodenie čerpadla. Je možné používať náhradný filter, musia však spĺňať rovnaké parametre ako originálny filter.

V prípade čističa model DED8821 z čelnej strany upevnite tlakovú hadicu (obr. C) vsunutím koncovky hadice do otvoru, až kým sa nezablokuje. V prípade modelu DED8822 tlakovú hadicu upevnite zasunutím koncovky hadice do otvoru, ktoré sa nachádza v zadnej časti rukoväte a následne stlačte blokádu (obr. C). Z druhej strany hadice pripojte striekaciu pištoľ (obr. F1). Keď chcete pištoľ od hadice odpojiť, stlačte na rukoväti tlačidlo (obr. F2). Následne v pištoľi stlačte tlačidlo blokády spúšte, čím predídete nežiaducemu náhodnému spusteniu (obr. D).

Striekaciu pištoľ zmontujte s požadovanou tyčou.

Model DED8821: Tyč zasuňte do otvoru pištole a následne otočte podľa obrázka (obr. I), až kým sa nezablokuje. V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať.

Model DED8822: Do otvoru pištole naskrutkujte tyč s dýzou s nastaviteľnou šírkou prúdu (obr. K).

Keď chcete používať inú tyč, do otvoru pištole najprv naskrutkujte prípojku (obr. B19) a následne k nej pripojte vybranú tyč (obr. L), tzn. najprv ju zasuňte do otvoru a následne otočte až kým sa nezablokuje (obr. I). V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať.

Keď zmontujete celú súpravu, odkrúťte ventil vody, odblokujte spúšť rukoväte pištole (obr. D), a uistite sa, či sa v blízkosti nenachádzajú ľudia, zvieratá alebo zariadenia pripojené k el. napätiu.

Zariadenie je pripravené na prácu. Zariadenie je pripravené na použitie.

7. Pripojenie k sieti

Pred pripojením zariadenia k zdroju napájania sa uistite, že napájacie napätie zodpovedá hodnote uvedenej na typovom štítku.

Instalácia elektrického napájania by mala byť vykonaná v súlade so základnými požiadavkami na elektrické inštalácie a mala by spĺňať požiadavky bezpečného používania. Parametre minimálneho prierezu napájacieho kábla a menovitej hodnoty poistky v závislosti od výkonu zariadenia sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Výkon zariadenia [W]	Minimálny prierez vodiča [mm ²]	Minimálna hodnota ističa typu C [A]
1400÷2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Instaláciu by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár. Pri použití predlžovacích káblov skontrolujte, či nie je prierez vodiča menší ako je požadovaný (pozri tabuľku). Elektrický kábel umiestnite tak, aby počas prevádzky nebol vystavený prípadnému poškodeniu. Nepoužívajte poškodené predlžovacie káble. Pravidelne kontrolujte technický stav napájacieho kábla. Neťahajte za sieťový kábel.

8. Zapnutie zariadenia

POZOR Skôr, než zapnete zariadenie, tak určite musíte vykonať činnosti popísané v kapitole „Príprava na prácu“.

Vždy pred zapnutím čističa skontrolujte, či všetky prvky zodpovedajúce za bezpečnosť práce sú funkčné a nepoškodené. Nepoužívajte poškodené zariadenie, alebo zariadenie, ktoré nefunguje správne. Čistič spúšťajte iba v zvislej polohe. Čistič spustíte zapínačom, ktorý sa nachádza v prednej časti pláštá (obr. G1).

9. Používanie zariadenia

Nastavovacie a montážne činnosti, ktoré sú opísané v tejto kapitole, vykonávajte iba vtedy, keď je zástrčka zariadenia vyťahaná z el. zásuvky. Až keď skončíte všetky obslužné činnosti súvisiace s prípravou čističa na prácu (6. bod), môžete čistiť pripojiť k napájaniu. Prípadne, keď počas montáže a demontáže akéhokoľvek príslušenstva, najprv stlačte tlačidlo blokády spúšte pištole, aby ste predišli náhodnému spusteniu (obr. D). Keď vykonáte zmeny, uvoľnite tlačidlo blokády spúšte.

Prúdom vody s vysokým tlakom nemieťte na ľudí, zvieratá, zariadenia pripojené k el. napätiu, ani na čistič. Chráňte pred mrazom a zamrznutím.

Čistič je zariadenie na vysokotlakové umývanie rôznych povrchov s použitím rôznych tyčí a príslušenstva. Počas umývania dávajte pozor, aký typ povrchu chcete umývať, pretože vysoký tlak vody vychádzajúci z dýzy, môže niektoré povrchy zničiť.

Vždy pred začatím umývania urobte skúšku na kúsok čisteného povrchu. Pri umývaní lakovaných povrchov zachovávajte bezpečnostnú vzdialenosť od povrchu, tzn. min. 30 cm.

Nastavenie tvaru vodného prúdu (tyč s dýzou s nastaviteľnou šírkou prúdu)

Dýza, ktorá je na konci pracovnej tyče, sa dá nastaviť, a umožňuje používať široký vodný plášť alebo sústredený prúd. Keď chcete zmeniť tvar prúdu vody, postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

- Stlačte tlačidlo blokady spúšte pištole, aby ste predišli náhodnému spusteniu (obr. D)
- Tyč silno držte v ruke
- Druhou rukou chytíte plastový kryt dýzy, otáčaním dýzy dopravá prúd zúžite, otáčaním doľava prúd rozšírite.

Nastaviteľná dýza je predstavená na (obr. J).

Široký prúd sa používa napr. na umývanie veľkých povrchov. Úzky prúd sa môže používať na čistenie škáry, dier ap. Zväčšením šírky prúdu sa zníži výstupný tlak vody, tzn. vychádzajúcej z dýzy.

Nastavenie uhla vodného prúdu

V modeli DED8821 môžete počas práce so striekacou pištoľou a s tyčou zmeniť uhol podania vodného prúdu. Keď to chcete urobiť, v striekacej pištoľi presuňte tlačidlo (obr. M) do polohy ODBLOKOVÁŤ. Vďaka tomu sa koncovka v pištoľi bude voľne otáčať. Keď nastavíte požadovaný uhol prúdu vody, opäť zablokujete tlačidlo (obr. M), tzn. pretočte na polohu ZABLOKOVÁŤ.

Model DED8822 Keď chcete zmeniť uhol prúdu vody v striekacej pištoľi s tyčou, stlačte tlačidlo blokady spúšte pištole, aby ste predišli náhodnému spusteniu (obr. D), povoľte tyč v závitovom spoji pištole. Nastavte požadovaný uhol a následne všetko silno zoskrutkujte. Povoľte tlačidlo blokady spúšte (obr. D). Nezapúšťajte, vždy pred každou zmenou nastavenia, najprv zablokujete spúšť striekacej pištole. Používanie napeňovacej dýzy

Čistič sa môže používať s vhodnými čistiacimi prípravkami určenými na vytváranie čistiacej peny, na tento účel sa používa napeňovacia dýza (obr. B9). Pred nanášaním peny najprv príslušne zmontujte striekaciu pištoľ a napeňovaciu dýzu. Model DED8821

Napeňovaciu dýzu zasuňte do otvoru pištole, a následne ju pretočte podľa obrázka (obr. S), až kým sa nezablokuje. V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať. Následne v striekacej pištoľi presuňte tlačidlo (obr. M) do polohy ODBLOKOVÁŤ. Vďaka tomu sa koncovka v pištoľi bude voľne otáčať. Nastavte uhol tak, aby nádobka napeňovacej dýzy smerovala kolmo dole. Keď nastavíte požadovaný uhol, opäť zablokujete tlačidlo (obr. M), tzn. pretočte na polohu ZABLOKOVÁŤ.

Model DED8822

Najprv do otvoru pištole naskrutkujte prípojku (obr. B19) a následne k nej upevnite napeňovaciu dýzu tak, že ju najprv zasuniete do otvoru a následne pretočíte, až kým sa nezablokuje (obr. T). V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať. Ak nádobka napeňovacej dýzy nebude smerovať priamo dole, nastavte uhol. Keď to chcete urobiť, povoľte otvor striekacej pištole, nastavte správny uhol prípojky spolu s napeňovacou dýzou, a všetko dotiahnite.

Do nádoby napeňovacej dýzy vlejte vhodný a na to určený čistiaci prípravok, podľa špecifikácie a pokynov výrobcu prípravku.

Používanie nadstavca Patio Cleaner a plochej kefy

V súprave čističa je Patio Cleaner, tzn. otočná kefa na čistenie terás (obr. B15); ako aj plochá kefa so štetinami (obr. B11). Pred začatím práce najprv náležite zmontujte požadované príslušenstvo a striekaciu pištoľ.

Pre DED8821: Predlžovaciu tyč (obr. B14) zasuňte do otvoru pištole, a následne ju pretočte podľa obrázka (obr. W), až kým sa nezablokuje. Následne do otvoru predlžovacej tyče namontujte koncovku kefy alebo nadstavec Patio Cleaner. V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať. Následne v striekacej pištoľi presuňte tlačidlo (obr. M) do polohy ODBLOKOVÁŤ. Vďaka tomu sa koncovka v pištoľi bude voľne otáčať. Nastavte požadovaný uhol tak, aby kefa alebo nadstavec Patio Cleaner dobre priliehali k čistenému povrchu. Keď nastavíte požadovaný uhol, opäť zablokujete tlačidlo (obr. M), tzn. pretočte na polohu ZABLOKOVÁŤ.

Pre DED8822: Najprv do hniezda pištole naskrutkujte prípojku (adaptér) (obr. B19) a k prípojke naskrutkujte predlžovaciu tyč (obr. B14). Následne do otvoru predlžovacej tyče zasuňte a naskrutkujte nadstavec kefy alebo Patio Cleaner (obr. X). V prípade, ak jednotlivé diely nebudú náležite namontované, zariadenie sa nebude dať správne používať. Ak kefa alebo nadstavec Patio Cleaner nebude smerovať kolmo na čistený povrch, nastavte požadovaný uhol. Keď to chcete urobiť, povoľte otvor striekacej pištole, nastavte prípojku (adaptér) spolu s kefou alebo nadstavcom Patio Cleaner pod správnym uhlom, a všetko dotiahnite.

Umývanie čistiacimi prípravkami

Počas používania vysokotlakového čističa s prídavkom čistiaceho prípravku, prípravok dopĺňajte podľa odporúčaní a pokynov výrobcu prípravku, a dýzu tyče nastavte na nízky pracovný tlak. Neodporúčame nechávať čistiaci prípravok v zásobníku, a vždy po používaní zariadenia s čistiacim prípravkom celý systém prepláchnite čistou vodou, čím predídete usadzovaniu sa čistiaceho prípravku vo vnútri čerpadla, v dýze, v hadici, tyči ap.

Model DED8821: Nádrž sa nachádza v dolnej časti zadného plášťa. Vytiahnite ho a zložte veko. Doplníte čistiaci prípravok, a následne tesne zatvorte veko nádrže a celú nádrž umiestnite na svojom mieste (obr. N). Aby sa čistiaci prípravok dávkoval spolu s prúdom vody, použite tyč s nastaviteľnou dýzou (obr. B12). Následne dýzu tyče nastavte podľa obrázka (obr. O) tak, aby ste nastavili nízky tlak prúdu vody. Model DED8822:

Nádrž sa nachádza v hornej časti zadného plášťa. Keď chcete vliať čistiaci prípravok do nádrže, najprv zložte veko, a následne vlejte prípravok (obr. P). Keď nádrž naplníte, veko nádrže tesne zatvorte. Aby sa čistiaci prípravok dávkoval spolu s prúdom vody, použite tyč s nastaviteľnou dýzou (obr. B18). Následne dýzu tyče nastavte podľa obrázka (obr. U) tak, aby ste nastavili nízky tlak prúdu vody. Dodatočne, reg. gombíkom, ktorý sa nachádza na prednom paneli plášťa (obr. H), môžete nastaviť množstvo používaného čistiaceho prípravku.

POZOR Vždy po skončení práce zatvorte napájaci obvod vody, vypnite čistič, ako aj stlačte a podržte spúšť striekacej pištole, čím vypustíte vodu (tlak) z pištole, hadice a z čerpadla. Vytiahnite zástrčku napájacieho kábla z el. zásuvky. Zablokujte spúšť pištole a pištoľ vložte na miesto v čističi.

10. Priebežná údržba

POZOR Všetky údržbové činnosti musia byť vykonávané len vtedy, keď je zástrčka vyťahaná zo zásuvky.

POZOR Pri preprave čističa nezabúdajte, že nádrž na čistiaci prípravok musí byť prázdna. Zariadenie tiež musí byť vhodne zabezpečené, aby sa neprevrátilo. Čistič neuchovávajte pri teplote nižšej ako +5°C.

Následkom mínusových teplôt môže zamrznúť voda v čističi a v príslušenstve, a trvale ich poškodí. Pred začatím čistenia a údržby nezabúdajte, že čistič musí byť odpojený od el. napätia.

V prípade, ak tlak vody je slabý, skontrolujte, a ak je to potrebné vyčistite, filter nachádzajúci sa zozadu čističa, v prípojnom hrde vodnej prípojky (obr. E). Odskrutkujte prípojné hrdlo, vyberte gumové tesnenie, ktoré sa nachádza vo vnútri, a následne vyberte filter. Filter umyte pod tečúcou vodou, a po vyčistení ho namontujte naspäť na svoje miesto.

V prípade, ak sa čistiaci prípravok nedodáva do vody, zložte veko nádrže spolu s dávkovacou rúrkou, a následne skontrolujte filter upevnený na konci. Ponechané zvyšky čistiaceho prípravku mohli zaschnúť a zablokováť prietok. Zložte filter a umyte ho pod tečúcou vodou.

V prípade, ak sa upchá dýza tyče, dýzu prepchajte ihlou (obr. B17), tak ako je znázornené na obrázku (obr. R).

11. Náhradné diely a príslušenstvo

Ak si chcete kúpiť náhradné diely a príslušenstvo, tak sa prosím obráťte na servis Dedra Exim. Kontaktné údaje nájdete na 1. strane tohto návodu.

Pri objednávaní náhradných dielov uveďte prosím sériové číslo nachádzajúce sa na typovom štítku spolu s číslom dielu z montážneho výkresu.

Počas trvania záruky sa oprava vykonáva na základe podmienok uvedených v záručnom liste. Reklamovaný produkt odovzdajte na opravu v mieste nákupu (predávajúci je povinný prijať reklamovaný produkt), odošlite do najbližšieho servisného strediska k miestu vykonáva (zoznam servisov nájdete na stránkach www.dedra.pl), alebo odošlite do centrálného servisu Dedra Exim. Prosím, aby ste priložili vyplnený záručný list. Po skončení záručnej doby opravy vykonáva centrálny servis. Poškodený produkt musí byť odoslaný do servisu (náklady na dodanie hradí používateľ).

12. Samostatné odstraňovanie porúch

POZOR Pred začatím samostatného odstránenia porúch, odpojte zariadenie od zdroja napájania.

Problém	Príčina	Riešenie
Vysokotlakový čistič nefunguje	Poškodený vypínač	Zariadenie doručte do servisu, zapínač musí byť vymenený na nový
	Zariadenie nie je pripojené k napájaniu	Zariadenie pripojte k zdroju el. napätia
	Napätie el. zdroja má nesprávne parametre	Skontrolujte, či el. napätie zdroja sa zhoduje s parametrami uvedenými na výrobnom štítku zariadenia
Zariadenie nevytvára tlak	Žiadna voda	Skontrolujte pripojenie vody
	Upchatý filter vody	Vyčistite filter
Výkyvy tlaku (tlak nie je stabilný)	Zašpinená dýza	Očistite dýzu
	Nevhodné množstvo vody	Upravte množstvo vody
	Upchatý filter vody	Vyčistite filter
Netesnosť	Nedotiahnuté prípojné hrdlo pripojenia hadice s vodou	Silnejšie dotiahnite prípojné hrdlo k čističu
	Netesnosť zariadenia	Zariadenie odovzdajte do servisu

13. Kompletizácia zariadenia

Diely: 1. Čistič, 2. Hadica, 3. Striekacia pištoľ, 4. Tyč s dýzou s nastaviteľnou šírkou prúdu, 5. Prípojné hrdlo s filtrom, 6. Ihla na čistenie dýzy, 7. Adaptér (DED8822), 8. Držiak na pištoľ, 9. Držiak na napájací kábel, 10. Tyč s rotačnou dýzou, 11. Plochá kefa, 12. Predlženie, 13. Patio Cleaner (Poznámka: neplatí pre DED8819), 14. Napeňovacia dýza

14. Informácie pre užívateľov k likvidácii elektrických alebo elektronických zariadení (tykajúce sa domácností)



Symbol uvedený na výrobkoch alebo v sprievodnej dokumentácii označuje, že chybné elektrické alebo elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Ak potrebujete zlikvidovať, opätovne použiť alebo zhodnotiť komponenty, správne je odovzdať ich na špecializovanom zbernom mieste, kde ich prijímú bezplatne. Informácie o umiestnení zberných miest pre použité zariadenia poskytujú miestne orgány, napr. na svojich webových stránkach.

Správnu likvidáciu zariadenia je možné šetriť cenné zdroje a zabrániť negatívnym vplyvom na zdravie a životné prostredie v dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí a komponentov v zariadení.

Za nesprávnu likvidáciu odpadu hrozia sankcie podľa príslušných miestnych predpisov.

Používatelia v krajinách EÚ: Ak potrebujete zlikvidovať elektrické alebo elektronické zariadenie, obráťte sa na najbližšie predajné miesto alebo na svojho dodávateľa, ktorý vám poskytne ďalšie informácie.

Likvidácia v krajinách mimo Európskej únie: Tento symbol sa vzťahuje len na krajiny Európskej únie. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, obráťte sa na miestne úrady alebo predajcu, ktorý vám poskytne informácie o správnom spôsobe likvidácie.

Záručný list

na

[Vysokotlakový čistič]

Katalógové č :DED8819 / DED8821 / DED8822 Číslo šarže:

(ďalej len Výrobok)

Dátum nákupu výrobku:

Pečiatka predajcu

Dátum a podpis predajcu:

Vyhlasenie Užívateľa:

Potvrďujem, že som bol oboznámený so záručnými podmienkami, ako aj s následkami nedodržavania pokynov a odporúčaní, ktoré sú uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste. Záručné podmienky sú mi známe, čo potvrdzujem vlastnoručným podpisom:

.....

dátum a miesto

.....

podpis Užívateľa

I. Zodpovednosť za Výrobok

1. Ručiteľ - spoločnosť „DEDRA EXIM sp. z o.o.“ sídliaca v meste: Pruszków, na adrese: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko, zapísaná do obchodného registra pod číslom KRS 0000062517 vedenom oblasťným súdom pre hlavné mesto Varšava vo Varšave, 14. ekonomické oddelenie Štátneho súdneho registra, IČ DPH: PL 5270204933, základné imanie: 100 980,00 PLN.

2. Podľa podmienok stanovených týmto záručným listom Ručiteľ udeľuje záruku na Výrobok, pochádzajúci z distribúcie Ručiteľa.

3. Zodpovednosť na základe záruky sa vzťahuje iba na chyby, ktoré vznikli následkom príčin nachádzajúcich sa vo Výrobku v momente jeho vydania Užívateľovi.

4. Na základe záruky Užívateľ získava právo na bezplatnú opravu výrobku, ak sa chyba objaví počas trvania záručnej lehoty. Spôsob opravy Výrobku (metóda vykonania opravy) závisí od rozhodnutia Ručiteľa. V prípade, ak Ručiteľ uzná, že Výrobok sa nedá opraviť, Ručiteľ si vyhradzuje právo vymeniť chýbný prvok alebo celý Výrobok na výrobok bez chýb, právo na zníženie ceny Výrobku alebo právo na odstúpenie od dohody.

5. Voči Užívateľovi, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, zodpovednosť Ručiteľa za škody vyplývajúce z tejto záruky a/alebo ktoré súvisia s jej uzatvorením a realizáciou, bez ohľadu na právny základ, je obmedzená maximálne do výšky hodnoty chýbného Výrobku.

II. Záručná lehota

Prvky Výrobku na ktoré sa vzťahuje záruka	Trvanie záručnej ochrany
Vysokotlakový čistič	24 mesiacov od dňa nákupu Výrobku, ktorý je uvedený v tomto záručnom liste

III. Podmienky využitia záruky

1. Užívateľ je povinný predstaviť vyplnený Záručný list výrobku, ako aj náležitý doklad o nákupe Výrobku, napr. predstavením pokladničného bloku, faktúry ap. Aby reklamačný proces prebiehal efektívne odporúčame, aby Užívateľ spolu s reklamovaným výrobkom doručil všetky prvky vymenované v kapitole užívateľskej príručky výrobku „Diely a časti“.

2. Užívateľ je povinný dodržiavať pokyny a odporúčania uvedené v užívateľskej príručke a v záručnom liste.

3. Záruka platí iba na území Poľskej republiky a členských štátov EÚ.

4. Záruka sa nevzťahuje na chyby, ktoré vznikli (predovšetkým):

a. Nedodržania podmienok určených v užívateľskej príručke, predovšetkým podmienok správneho používania, prevádzky, údržby a čistenia

b. Použitia na čistenie alebo na údržbu nevhodných prípravkov, nezhodne s užívateľskou príručkou;

c. Nevhodného uchovávanía a prepravy výrobku;

d. Vykonania neautorizovaných zmien a/alebo iných zásahov do výrobku, na ktoré výrobca nevyjadril súhlas;

e. Použitím vo výrobku/s výrobkom nevhodných prevádzkových materiálov, nezhodne s užívateľskou príručkou.

5. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca záručné práva na výrobok, v ktorom:

- sériové čísla, označenia dátumov a výrobné štítky boli odstránené, zmenené alebo poškodené;

- boli poškodené plomby alebo sú na nich viditeľné stopy manipulácie.

6. Pozor! Činnosti súvisiace s každodennou obsluhou výrobku, vyplývajúce medzi iným z užívateľskej príručky, Užívateľ vykonáva vlastnými silami a na vlastné náklady.

IV. Reklamačná procedúra

1. V prípade, ak Užívateľ objaví, že Výrobok nefunguje správne, ešte pred zložením reklamácie je povinný uistiť sa, či boli náležite vykonané všetky stanovené činnosti, predovšetkým tie uvedené v užívateľskej príručke.

2. Reklamácia musí byť podaná bezodkladne, najlepšie v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku. Užívateľ, ktorý nie je konzumentom v zmysle zákona z 23. apríla 1964 Občiansky zákonník, stráca práva vyplývajúce z tejto záruky v prípade, ak reklamáciu nepodá v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku.

3. Reklamáciu môžete podať medzi inými na mieste, v ktorom ste výrobok kúpili, v záručnom servise alebo poštou na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.

4. Užívateľ môže podať reklamáciu prostredníctvom formulára, ktorý je dostupný na webovej stránke www.dedra.pl. („Formulár podania reklamácie na základe udelennej záruky“).

5. Adresy záručných servisov v jednotlivých štátoch sú zverejnené na webovej stránke www.dedra.pl. V prípade, ak v danom štáte sa nenachádza záručný servis, odporúčame reklamovaný výrobok doručiť na adresu: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko.

6. Vzhľadom na bezpečnosť Užívateľa, nefunkčný (chýbný) výrobok sa v žiadnom prípade nesmie používať.

7. Pozor!!! Použitie nefunkčného (chýbného) výrobku je nebezpečné pre zdravie a život Užívateľov.

8. Povinnosti vyplývajúce z udelennej záruky budú vyplnené v lehote 14 pracovných dní počítajúc od dňa doručenia reklamovaného Výrobku Užívateľom.

9. Pred zaslaním reklamácie odporúčame reklamovaný Výrobok náležite očistiť. Odporúčame reklamovaný Výrobok dôkladne zabezpečiť pre prípadným poškodeniami počas prepravy (reklamovaný Výrobok odporúčame doručiť v originálnom obale).

10. Záručná lehota sa predlžuje o čas, počas ktorého Užívateľ následkom chyby (nefunkčnosti) výrobku, na ktorú sa vzťahovala záruka, nemohol Výrobok používať. Záruka nevylučuje, neobmedzuje a ani nepozastavuje právo Užívateľa (kupujúceho) na základe príslušných predpisov o ručení za chyby predanej veci.

V súlade s článkom 13 ods. 1 a 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES, vás informujeme

1. Správcom vašich osobných údajov, ktoré ste uviedli vo formulári, je spoločnosť „DEDRA-EXIM Sp. z o.o.“ so sídlom v meste Pruszków na adrese: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poľsko (ďalej len: „Správca“).

2. Vaše osobné údaje budú spracúvané výhradne s cieľom realizácie záručnej procedúry zariadenia, a to v súlade s článkom 6 ods. 1 písmeno b) všeobecného nariadenia o ochrane údajov (ďalej len: „GDPR“). Uvedenie osobných údajov je dobrovoľné, avšak nevyhnutné na realizáciu záručnej procedúry.

3. Vaše osobné údaje budú spracúvané počas posudzovania a realizácie záručnej procedúry, ako aj na archívne účely v prípade potreby obhajoby pred prípadnými nárokmi a požiadavkami voči Správcovi, avšak nie dlhšie až do momentu premlčania týchto nárokov a požiadaviek.

4. Vaše údaje môžu byť zverejnené výhradne len tým subjektom, ktoré spracúvajú tieto údaje v mene a pre Správcu, a to na základe písomnej dohody o zverení spracúvania osobných údajov, tzn. firmy, ktoré okrem iného poskytujú technický servis, hostingové služby alebo služby obsluhy webových stránok, IT obsluhy, ako aj kuriérskym firmám. Dodávateľia Správcu sú povinní zaručiť zabezpečenie údajov a splniť požiadavky platnej legislatívy ohľadne ochrany osobných údajov, a zverené osobné údaje nesmú byť použité na iné účely než tie, ktoré stanovuje dohoda uzatvorená so Správcom.

5. Vaše údaje nebudú spracúvané automatickým spôsobom, vrátane rôznych foriem profilovania, ani nebudú odovzdané do tretieho štátu/medzinárodnej organizácii.

6. Máte právo na prístup k vašim osobným údajom, ako aj právo na ich opravnenie, doplnenie, odstránenie, obmedzenie spracúvania, prenesenie údajov, podanie námietky, a to v ľubovoľnej chvíli.

7. Vo všetkých záležitostiach, ktoré súvisia so spracúvaním vašich osobných údajov Správcom, môžete sa na Správcu obrátiť písomne na e-mailovú adresu: daneosobowe@dedra.pl.

8. Máte právo podať sťažnosť príslušnému dozornému orgánu, ktorý zodpovedá za dohľad nad ochranou osobných údajov.

Turinys

1. Nuotraukos ir piešiniai
2. Prietaiso aprašas
3. Prietaiso paskirtis
4. Naudojimo apribojimai
5. Techniniai duomenys
6. Paruošimas darbui
7. Jungimas į tinklą
8. Prietaiso įjungimas
9. Prietaiso naudojimas
10. Einamieji naudojimo veiksmiai
11. Atsarginės dalys ir reikmenys
12. Savarankiškas defektų pašalinimas
13. Prietaiso elementai
14. Informacija naudotojams apie elektros ir elektronikos prietaisų pašalinimą
15. Garantijos lapas

Originalios instrukcijos vertima

Atitikties deklaracija buvo pridėta prie instrukcijos kaip atskiras dokumentas. Atveju, kai nebus atitikties deklaracijos reikia susisiekti su Dedra Exim Sp. z o.o. Bendrosios saugumo sąlygos buvo pridėtos prie instrukcijos kaip atskira brošiūra.

⚠ **[SPĖJIMAS Perskaiyti visus įspėjimus pažymėtus simboliu ir visas instrukcijas.** Žemiau pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų nesilaikymas, gali būti elektros srovės smūgio, gaisro ar sunkių sužalojimų priežastimi.
Įsisaugoti visus įspėjimus ir instrukcijas ateičiai.

2. Prietaiso aprašas

Pav. A: 1. Rankena, 2. Vandens žarnos būgno rankena, 3. Vandens žarna, 4. Pistoletas laikiklis, 5. Maitinimo laido laikiklis, 6. Įjungiklis, 7. Aukšto slėgio žarnos pajungimo lizdas (DED8821), 8. Detergento dozavimo reguliatorius (DED8822), Pav.B: 9. Putų purkštukas, 10. Aukšto slėgio pistoletas, 11. Plokščias šepetys, 12. Antgalis su reguliuojamu srovės plociu, 13. Rotacinis antgalis (Turbo), 14. „Patio Cleaner“ ilgintuvas, 15. „Patio Cleaner“ – šepetys terasų valymui, 16. Vandens

pajungimo elementas su filtru, 17. Purkštuko valymo adata. 18. Antgalis su purkštuku su reguliuojamu srovės pločiu (DED8822), 19. Jungtis (DED8822).

3. Prietaiso paskirtis

Leidžiama naudoti įrenginį remonto ir statybos darbuose, remonto servisuose, mėgėjiškuose darbuose, jei yra laikomasi naudojimo sąlygų ir leistinų darbo sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje.

Aukšto slėgio plovimo įrenginys turi įmontuotą siurbį. Tai valymo įrenginys skirtas naudoti tik namų sąlygomis. Plovimo įrenginys gamina aukštą slėgį, todėl lengvai pašalina nešvarumus nuo skirtingų paviršių ir gali būti naudojamas plaunant transporto priemones, įrenginius, įrankius, terasas, laiptus, sodo įrankius aukšto slėgio vandens srove su galimybe naudoti valikliui skirtus naudoti su aukšto slėgio plovimo įrenginiais naudojant bendrovės „DEDRAEXIM“ Sp. z o. o. rekomenduojamus priedus.

4. Naudojimo apribojimai

Prietaisas gali būti naudojamas vien tik pagal pateiktas "Priimtinas darbo sąlygas". Savaimeiniais pakeitimais mechaninei ir elektros statyboje, visi modifikavimai, naudojimo veiksmai, neaprašyti instrukcijoje bus traktuojami kaip neteisėti ir priveda prie staigaus garantijos teisės praradimo, o atitiktis garantija praras galiojimą. Naudojimas ne pagal naudojimo instrukcijos nuorodas ir paskirtį prives prie staigaus garantijos teisės praradimo.

Priimtinos darbo sąlygos Trumpalaikis darbo režimas S2 15 minučių Saugoti nuo šalčio. Plovimo įrenginys nėra pritaikytas komerciniam naudojimui.

5. Techniniai duomenys

Aukšto slėgio plovimo įrenginys modelis:	DED8821	DED8822	DED8819
Elektros variklis:	komutatorinis		
Darbinė įtampa:	230 V ~50 Hz		
Nominali variklio galia:	1900 W	2300 W	1700 W
Darbinis slėgis:	100 Bar	120 Bar	90 Bar
Maksimalus darbinis slėgis:	130 Bar	150 Bar	130 Bar
Maksimalus pradinis slėgis:	12 Bar	12 Bar	12 Bar
Maksimalus efektyvumas:	420L/min	450L/min	420L/min
Vandens žarnos ilgis:	6m	8m	6m
Maksimali temperatūra sistemoje:	50°C	50°C	50 °C
Vandens srovė:	6L/min	6,5L/min	6 L/min
Maksimali vandens srovė:	7L/min	7,5L/min	7 L/min
Apsaugos laipsnis:	IPX5	IPX5	IPX5
Variklio darbo režimas:	S2	S2	S2
Elektrinių prietaisų apsaugos klasė:	II	II	II
Įrenginio svoris:	7,8 kg	11,5kg	7,4 kg
Garso slėgio lygis LPA:	74,1 dB	72,9 dB	74,6
Garso galios lygis LWA:	89,1 dB	87,9 dB	88,3
Matavimo paklaida KLpA:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Matavimo paklaida KLWA:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Vibracijų lygis matuojamas ant rankenos	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Matavimo paklaida K	1,5	1,5	1,5

Informacija apie virpesius ir triukšmą

Virpesių bendra vertė a_h o taip pat matavimo neapibrėžtis, nustatyta pagal normą EN 60335-1 i pateikta lentelėje.

Triukšmo sklidimas buvo nustatytas pagal EN 60335-2-79, vertės pateikiamos aukščiau lentelėje.

⚠ DEMESIO Triukšmas gali priversti prie klausos pažeidimo, darbo metu visada reikia naudoti klausos apsaugos priemones!

Triukšmas gali priversti prie klausos pažeidimo, darbo metu visada reikia naudoti klausos apsaugos priemones!

Deklaruojama bendra vertė: virpesių buvo sumatuota pagal standartinę matavimo metodą ir gali būti panaudojama vieno su kitu įtaisų palyginimui. Pateiktas virpesių palyginimas gali būti panaudojamas pirminei /virpesių grėsmės vertinimui.

Virpesių virpesių lygis realaus įtaiso naudojimo metu, gali skirtis nuo deklaruojamų verčių, priklausomai nuo darbinio įrankių panaudojimo būdo, ypatingai nuo naudojamo įrankio rūšies, o taip pat nuo priemonių, saugančių operatorių nustatymo būtinumo. Kad tiksliai nustatyti grėsmę realiose naudojimo sąlygose, reikia atsižvelgti į visas operacinio ciklo dalis, į kurias taip pat įeina laikotarpiai, kuomet įtaisas yra išjungtas arba įjungtas, bet nėra naudojamas darbu.

6. Paruošimas darbui

⚠ DEMESIO Aprašyti žemiau nurodyti veiksmus reikia atlikti išėjus iš lizdo kištuką.

Įsitikinkite, kad aukšto slėgio plovimo įrenginys yra išjungtas (pav. G), t. y. patikrinkite priekiniame panelyje esančią rankeną bei tai, ar kištukas ištrauktas elektros rozetės. Galinėje, apatinėje plovimo įrenginio dalyje reikia prisukti jungtį su viduje esančiu vandens filtru (pav. B16) ir naudojant greitą jungtį, kurios nėra komplekte, pajungti vandens žarną (pav. E).

⚠ DEMESIO Draudžiama naudoti plautuvą be filtro, nes nutekų sistemoje esančios priemonės gali sugadinti siurbį. Galima naudoti filtro pakaitalus, tačiau filtro pakaitalas turi turėti tuos pačius parametrus kaip originalus filtras.

DED8821 plovimo įrenginio priekyje pritvirtinti aukšto slėgio žarna (pav. C) įdedant žarnos antgalį į lizdą, kol jis užsiblokuos. DED8822 aukšto slėgio žarna yra montuojama įdedant žarnos antgalį į lizdą, esantį galinėje rankenos dalyje ir po to paspaudžiant blokavimą (pav. C). Prie antro žarnos galo pritvirtinti aukšto slėgio

pistoletą (pav. F1). Norint atjungti žarną, reikia paspausti mygtuką ant rankenos (pav. F2). Toliau pistolete reikia paspausti gaiduko blokavimo mygtuką, kas leis išvengti atsitiktinio įsijungimo (pav. D).

Reikia sumontuoti aukšto slėgio pistoletą su pasirinktu antgaliu:

Modelis DED8821: Įdėti antgalį į pistoleto lizdą ir pasukti, kaip nurodyta schemoje (Pav. I), kol jis užsiblokuos. Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Modelis DED8822: Į pistoleto lizdą reikia įsukti antgalį su purkštuku su reguliuojamu srovės pločiu (Pav. K).

Pasirinkus kitą antgalį, pirmiausia reikia prie pistoleto lizdo prisukti jungtį (Pav. B19), prie jos pritvirtinti pasirinktą antgalį (Pav. L) įdedant jį į lizdą ir pasukant, kol jis užsiblokuos (Pav. I). Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Sumontavus įrenginį, reikia atsukti vandens vožtuvą, atblokuoti pistoleto rankeną esantį gaiduką (Pav. D) ir įsitikinti, ar šalia nėra žmonių, gyvūnų ar elektros įrangos. Įrenginys paruoštas tolesniam darbui.

7. Jungimas į tinklą

Prie prietaiso prie elektros srovės prijungimo reikia įsitikinti, ar maitinimo įtampa atitinka vertėms pateiktoms prietaiso vardinėje lentelėje.

Maitinimo instaliacija turėtų būti atlikta pagal esminius reikalavimus, susijusius su elektros instaliacija ir pildyti saugaus naudojimo reikalavimus. Maitinimo laido minimalaus skersmens, o taip pat nominalios saugiklio vertės priklausomai nuo prietaiso galios yra pateikti žemiau nurodytoje lentelėje:

Prietaiso galia [W]	Minimalus laido skersmuo [mm2]	Minimali C tipo saugiklio vertė [A]
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Visas elektros instaliacijos jungtis gali įrengti tik reikiama kvalifikaciją turintis elektrikas. Atveju, kai naudosite prailgintuvus, reikia atkreipti dėmesį, kad gyslos skersmuo nebūtų mažesnis negu reikalaujama (žr. lentelę).

Elektros laidą reikia išdėstyti tokiu būdu, kad darbo metu negręstų perplovimas. Negalima naudoti pažeistų prailgintuvų. Periodiškai patikrinti maitinimo laido techninį stovį. Netraukti už maitinimo laido.

8. Prietaiso įjungimas

⚠ DEMESIO Prieš prietaiso įjungimą reikia būtina atlikti veiksmus, aprašytus „Paruošimas darbui“ skyriuje

Kiekvieną kartą, prieš įjungiant plovimo įrenginį, būtina patikrinti, ar visi saugumo elementai veikia teisingai, ar jie nėra sugadinti. Draudžiama dirbti su netvarkingu įrenginiu. Plovimo įrenginys turi būti įjungiamas vertikaliaje padėtyje. Plovimo įrenginį įjungiamame įjungikliu, kuris yra priekinėje korpuso dalyje (Pav. G1).

9. Prietaiso naudojimas

Šiame skyriuje aprašyti reguliavimo ir montavimo veiksmai gali būti atliekami tik išėjus kištuką iš rozetės. Baigus visos plovimo įrenginio ruošimo darbu veiksmus (6 punktus), galima įjungti jį į elektros tinklą. Būtina atminti, kad montuojant arba demontuojant kokius nors priedus, pirmiausia reikia paspausti pistoleto gaiduko blokavimo mygtuką, kas apsaugos nuo atsitiktinio įsijungimo (Pav. D). Atlikus norimus veiksmus, gaiduko blokavimo mygtuką galima perjungti.

Draudžiama nukreipti aukšto slėgio srovę į žmones, gyvūnus, elektros įrangą arba į pati plovimo įrenginį. Saugoti nuo šalčio.

Aukšto slėgio plovimo įrenginys skirtas plauti skirtingus paviršius naudojant skirtingo tipo antgalius. Plaunant, būtina atkreipti dėmesį į plaunamo paviršiaus tipą, nes aukštą slėgio vanduo tiekiamas iš antgalio gali jį sugadinti.

Prieš pradėdami darbus, visuomet reikia atlikti bandymą. Plaunant lakuotus paviršius, būtina išlaikyti mažiausiai 30 cm nuotolį nuo paviršiaus.

Vandens srovės reguliavimas (antgalis su purkštuku su reguliuojamu srovės pločiu). Antgalio gale esantis purkštukas yra reguliuojamas ir leidžia dirbti su plačia arba siaura srove. Norint pakeisti vandens srovės plotį, reikia atlikti šiuos veiksmus:

- Reikia paspausti pistoleto gaiduko blokavimo mygtuką, kas leis išvengti atsitiktinio įsijungimo (Pav. D).
- Rankoje stipriai laikyti antgalį.
- Kita ranka reikia paimti už plastikinio purkštuko korpuso ir pasukant jį, reguliuoti srovės plotį – pasukant į dešinę srovė bus siaura, į kairę – plati.

Purkštukas parodytas (Pav. J).

Plati vandens srovė gali būti naudojama valant didelius paviršius. Siaurą srovę galima naudoti valant spragas, tarpus, siūles ir pan. Padidinant vandens srovės plotį, sumažėja tiekiamo vandens slėgis.

Vandens srovės kampo nustatymas.

Modelis DED8821: dirbant pistoletu su antgaliu galima keisti vandens srovės kampą. Tam tikslui ant pistoleto reikia paspausti mygtuką (Pav. M.) į poziciją „ATBLOKUOTI“. Padarius tai, pistoleto antgalis laisvai suksis. Nustačius norimą vandens srovės kampą, reikia vėl užblokuoti mygtuką (Pav. M) pozicijoje „UŽBLOKUOTI“.

Modelis DED8822: norint pakeisti vandens srovės kampą pistolete su antgaliu, reikia pirmiausia paspausti pistoleto gaiduko blokavimo mygtuką, kas neleidžia įrenginiui savaime įsijungti (Pav. D), atpalaiduoti antgalį įsriegtoje pistoleto jungtyje. Nustatyti norimą kampą ir vėl viską stipriai susukti. Paspausti gaiduko blokavimo mygtuką (Pav. D). Būtina atminti, kad bet koks antgalio nustatymas gali būti atliekamas tik užblokovus aukšto slėgio pistoleto gaiduką.

Putų purkštuvu naudojimas

Plovimo įrenginys gali būti naudojamas su atitinkamais detergentais, skirtais gaminti valomąsias putas, tam yra skirtas putų purkštukas (Pav. B9). Prieš pradėdami gaminti putas, reikia teisingai sumontuoti aukšto slėgio pistoletą ir putų purkštuką.

Model DED8821

Įdėti putų purkštuką į pistoleto lizdą ir pasukti, kaip nurodyta schemoje (Pav. S), kol jis užsiblokuos. Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Toliau ant aukšto slėgio pistoleto reikia paspausti mygtuką (Pav. M.) į poziciją „ATBLOKUOTI“. Padarius tai, pistoleto antgalis laisvai suksis. Reikia nustatyti kampą taip, kad putų purkštuko talpa būtų statmenai žemei. Nustačius norimą vandens srovės kampą, reikia vėl užblokuoti mygtuką (Pav. M) pozicijoje „UŽBLOKUOTI“.

Model DED8822

Pirmiausia reikia prie pistoleto lizdo prisukti jungtį (Pav. B19), prie jos pritvirtinti putų purkštuvą įdedant jį į lizdą ir pasukant, kol jis užsiblokuos (Pav. T). Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Jei putų purkštuvu talpa nebus statmenai žemei, reikia reguliuoti kampa. Tam tikslui reikia atpalaiduoti aukšto slėgio pistoleto lizdą, nustatyti teisingą jungties ir putų purkštuvu kampa ir viską susukti.

Į putų purkštuvu talpą reikia įpilti atitinkamą ir tam skirtą detergentą, kaip yra nurodyta detergento gamintojo specifikacijoje.

„Patio cleaner“ ir plokščio šepetio naudojimas
Plovimo įrenginys turi „Patio cleaner“, t. y. rotacinį šepetį terasų valymui (Pav. B15) ir plokščią šepetį su šereliais (Pav. B11). Prieš pradėdamas darbą, reikia atitinkamai sumontuoti pasirinktus aukšto slėgio pistoleto priedus.

Modelis DED8821: Įdėti rankeną (Pav. B14) į pistoleto lizdą ir pasukti, kaip nurodyta schemoje (Pav. W), kol jis užsiblokuos. Toliau prie rankenos pritvirtinti šepetį arba „Patio cleaner“ antgalį. Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Toliau ant aukšto slėgio pistoleto reikia paspausti mygtuką (Pav. M.) į poziciją „ATBLOKUOTI“. Padarius tai, pistoleto antgalis laisvai suksis. Reguliuoti kampa, kad šepetys arba „Patio cleaner“ tiksliai priglustų prie valomo paviršiaus. Nustačius norimą vandens srovės kampa, reikia vėl užblokuoti mygtuką (Pav. M) pozicijoje „UŽBLOKUOTI“.

Modelis DED8822: Pirmiausia prie pistoleto lizdo prisukti jungtį (Pav. B19), prie jos pritvirtinti rankeną (Pav. B14). Toliau prie rankenos prisukti šepetį arba „Patio cleaner“ antgalį (Pav. X). Netikslus pritvirtinimas neleidžia įrenginiui teisingai veikti. Jei šepetys arba „Patio cleaner“ nebus pritvirtinti statmenai valomam paviršius, reikia reguliuoti kampa. Tam reikia atpalaiduoti aukšto slėgio pistoleto lizdą, nustatyti teisingą jungties ir šepetio arba „Patio cleaner“ antgalio kampa ir viską susukti.

Plovimas naudojant detergentus
Darbo aukšto slėgio plovimo įrenginiu su detergentu metu reikia papildyti detergentą pagal detergento gamintojo nurodymus ir specifikaciją bei antgalio purkštuke nustatyti mažą darbinį slėgį. Nerekomenduojama palikti detergentą talpoje, po kiekvieno darbo su detergentu sistema reikia nuplauti švariu vandeniu, kas apsaugos nuo detergento kaupimosi siurblyje, purkštuke, žarnoje, antgalyje ir pan.

Modelis DED8821: Talpa yra apatinėje galinėje korpuso dalyje. Reikia jį ištraukti ir nuimti dangtį. Papildyti detergentą ir sandariai uždaryti, talpą įdėti į jos vietą (Pav. N). Tam, kad detergentus būtų tiekiamas kartu su vandens srove, reikia naudoti antgalį su reguliuojamu purkštuku (Pav. B12). Toliau antgalio purkštuką reikia pareguliuoti, kaip parodyta schemoje (Pav. O), kad vandens srovės slėgis būtų mažas.

Model DED8822:

Talpa yra viršutinėje galinėje korpuso dalyje. Norint papildyti talpą, reikia nuimti dangtį ir įpilti detergento (Pav. P). Įpilis, sandariai uždaryti dangtį. Tam, kad detergentas būtų tiekiamas kartu su vandens srove, reikia naudoti antgalį su reguliuojamu purkštuku (Pav. B18). Toliau antgalio purkštuką reikia pareguliuoti, kaip parodyta schemoje (Pav. U), kad vandens srovės slėgis būtų mažas. Be to, priekiniame korpuso panelyje esančiu reguliatoriumi (Pav. H) galima reguliuoti tiekiamo detergento kiekį.

⚠️ DEMESIO Baigus darbą, visuomet reikia uždaryti vandens vožtuvą, išjungti plovimo įrenginį ir paspausti bei prilaikyti

aukšto slėgio pistoleto gaiduką, kad iš sistemos ir siurblio būtų pašalintas vanduo ir slėgis. Elektros laido kištuką reikia išimti iš elektros rozetės. Užblokuoti pistoleto gaiduką ir patalpinti pistoletą plovimo įrenginio kišenėje.

10. Einamieji naudojimo veiksmai

⚠️ DEMESIO Visus naudojimo veiksmus reikia atlikti išėjus iš lizdo kištuką.

Transportuojant plovimo įrenginį, visuomet reikia atminti, kad detergento talpa turi būti tuščia. Įrenginys turi būti taip apsaugotas, kad negalėtų apsiversti. Draudžiama laikyti plovimo įrenginį temperatūroje žemesnėje nei 5 oC. Esant žemoms temperatūroms, plovimo įrenginyje ir prietaise esantis vanduo gali užšalti ir juos sugadinti. Prieš pradėdamas darbus, susijusius su plovimo įrenginio valymu ir priežiūra, būtina žinoti, kad įrenginys privalo būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Jei vandens slėgis yra silpnas, reikia patikrinti ir, jei reikės, nuvalyti vandens jungties filtrą, kuris yra plovimo įrenginio galinėje pusėje (Pav. E). Reikia atsukti jungtį, išimti viduje esantį guminį tarpiklį ir filtrą. Filtrą nuplauti po tekančiu vandeniu ir nuvalius vėl užmontuoti.

Jei detergentas nėra tiekiamas iš talpos, reikia nuimti dangtį su dozavimo vamzdeliu ir patikrinti jo gale esantį filtrą. Palikti detergento likučiai galėjo užblokuoti vamzdelį. Filtrą reikia nuimti ir nuplauti po tekančiu vandeniu.

Jei antgalio purkštukas užsikimšęs, reikia jį išvalyti su adata (Pav. B17), kaip yra parodyta schemoje (Pav. R).

11. Pakeičiamos dalys ir priedai

Kad pirkti atsarginės dalis ir aksesuarus reikia susisiekti su Dedra Exim servisu. Kontaktiniai duomenys duomenys yra 1 instrukcijos puslapyje.

Atsarginių dalių užsakymo metu prašome pateikti serijos numerį, patalpintą vardinėje lentelėje, o taip pat dalies išmontavimo piešinio numerį.

Garantinio laikotarpio galiojimo metu taisymai yra atliekami pagal taisyklės pateikiamas garantijos lape. Reklamuojamą produktą prašome pateikti taisymui pirkimo vietoje (pardavėjas įsipareigoja priimti reklamuojamą produktą), nusiųsti į servisą esantį arčiausią gyvenamosios vietos (servisų skaičius www.dedra.pl) arba siųsti į Dedra Exim centrinį servisą. Maloniai prašome pridėti garantinę kortelę. Pasibaigus garantijos laikotarpiui taisymus atlieka centrinis servisas. Pažeistą produktą reikia siųsti į servisą (siuntimo išlaidas padengia vartotojas).

12. Savarankiškas defektų pašalinimas

⚠️ DEMESIO Prieš pradėdamas savarankišką defektų pašalinimą, reikia išjungti prietaisą iš elektros maitinimo.

Problema	Priežastis	Sprendimas
	Sugedo jungiklis	Perduoti į servisą, kur jungiklį

		pakeis nauju
Aukšto slėgio plovimo įrenginys neveikia	Įrenginys nėra įjungtas į elektros tinklą	Įjungti įrenginį į elektros tinklą
	Netinkama elektros įtampa	Įsitikinti, kad tinklo įtampa atitinka vertę, nurodytą informacinėje lentelėje
Įrenginyje nėra slėgio	Nėra vandens	Patikrinti vandens pajungimą
	Užsikimšęs vandens filtras	Išvalyti filtrą
Slėgio svyravimai	Užsikimšęs purkštukas	Nuvalyti purkštuką
	Netinkamas vandens kiekis	Pakoreguoti vandens kiekį
	Užsikimšęs vandens filtras	Išvalyti filtrą
Nesandarumas	Neužsukta vandens žarnos jungtis	Stipriau prisukti jungtį prie plovimo įrenginio
	Įrenginio nesandarumas	Atiduoti įrenginį į servisą

13. Prietaiso elementai

Komplektas: 1. Plovimo įrenginys, 2. Vandens žarna, 3. Aukšto slėgio pistoletas, 4. Antgalis su reguliuojamu srovės pločiu, 5. Jungtis su filtru, 6. Purkštuko valymo adata, 7. Jungtis (DED8822), 8. Pistoleto laikiklis, 9. Maitinimo laido laikiklis, 10. Antgalis su rotaciniu purkštuku, 11. Plokščias šepetys, 12. Rankena, 13. „Patio cleaner“ (Pastaba: netaikoma DED8819), 14. Putų purkštukas

14. Informacija naudotojas apie sunaudotos įrangos utilizavimą (taikoma naudojant buityje)



Šis simbolis, kas rodo, kad šis prietaisas yra išstrādājumiems ir pievienotajai dokumentacijai, norėdama, ka bojatas elektriskās vai elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja vēlaties atbrīvoties no sastāvdaļām, atkārtoti izmantot vai reģenerēt, pareizi ir nogādāt tās specializētā savākšanas punktā, kur tās tiks pieņemtas bez maksas. Informāciju par lietotu iekārtu savākšanas punktu atrašanās vietu sniedz vietējās iestādes, piemēram, savās tīmekļa vietnēs.

Pareiza produkta utilizācija palīdz saglabāt dabas resursus un izvairīties no negatīvas ietekmes uz cilvēku veselību un vidi, kas var rasties produkta sastāvā esošo potenciāli bīstamo vielu, maisījumu un sastāvdaļu dēļ.

Par nepareizu atkritumu apglabāšanu draud sodi saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

Lietotāji ES valstīs: Ja nepieciešams atbrīvoties no elektriskām vai elektroniskām iekārtām, sazinieties ar tuvāko tirdzniecības vietu vai savu piegādātāju, kas jums sniegs papildu informāciju.

apglabāšana valstīs ārpus Eiropas Savienības: Šis simbols attiecas tikai uz Eiropas Savienības valstīm. Ja vēlaties šo izstrādājumu izmest, sazinieties ar vietējām iestādēm vai izplatītāju, lai noskaidrotu pareizo utilizācijas metodi.

Garantis lapas

na

[Aukšto slėgio plovimo įrenginys]

Katalogo Nr: DED8819 / DED8821 / DED8822 Partijos numeris:

(toliau – Produktas)

Produkto pirkimo data:

Pardavėjo antspaudas

Pardavėjo parašas ir data:

Vartotojo pareiškimas:

Patvirtinu, kad buvau informuotas apie garantijos sąlygas ir taisyklių, išvardytų Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape, nepaisymo pasekmes. Šios garantijos sąlygos yra man žinomos, ką patvirtinu savo parašu:

.....
data ir vieta vartotojo parašas

I. Atsakomybė už Produktą:

1. Garantijos suteikėjas – „DEDRA EXIM“ Sp. z o.o. su būstine adresu: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruškava, KRS 000062517, Varšuvos apylinkės teismas, Valstybinio teismo registro XIV ūkinis skyrius, Mokesčių mokėtojo kodas 527-020-49-33, Įstatinis kapitalas: 100 980,00 PLN.

2. Šiame garantiniame lape nurodytomis sąlygomis Garantijos suteikėjas suteikia garantiją Produktui iš Garantijos suteikėjo asortimento.

3. Garantijos pagrindu atsakomybė yra primama tik už defektus, esančius Produkte jo išdavimo Vartotojui metu.

4. Garantijos pagrindu Vartotojas gauna teisę nemokamai suremontuoti Produktą, jei defektas buvo aptiktas garantijos galiojimo metu. Apie Produkto remonto būdą (remonto atlikimo metodą) sprendžia Garantijos suteikėjas. Jei Garantijos suteikėjas nusprendžia, kad remontas yra neįmanomas, Garantijos suteikėjas pasiūlo sau teisę pakeisti elementą su defektu arba visą Produktą kitu, veikiančiu teisingai, sumažinti Produkto kainą arba anuliuoti sutartį.

5. Vartotojo, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, atveju Garantijos suteikėjo atsakomybė dėl kompensacijos, susijusi su

šia garantija ir (arba) jos sudarymu ir vykdymu, nepriklausomai nuo formos, yra apibota iki maksimaliai Produkto su defektu vertės.

II. Garantijos laikotarpis

Produkto elementai, kuriems veikia garantija	Garantinės apsaugos trukmė
Aukšto slėgio plovimo įrenginys	24 mėnesiai, skaičiuojant nuo Produkto pirkimo datos, nurodytos šiame Garantiniame lape

III. Naudojimosi garantija sąlygos

1. Vartotojas privalo patiekti užpildytą Produkto Garantinį lapą ir Produkto pirkimą patvirtinantį dokumentą (pvz. kasos čekis, sąskaita-faktūra ir pan.). Tam, kad pretenzijos nagrinėjimo procesas vyktų sklandžiai, rekomenduojama, kad Vartotojas kartu su Produkto perduotų visus elementus, nurodytus „Komplektacijos sąraše“, esančiame Naudojimo instrukcijoje.

2. Vartotojas privalo laikytis Naudojimo instrukcijoje ir Garantiniame lape nurodytų rekomendacijų.

3. Garantija galioja tik Lenkijos Respublikos ir ES teritorijoje.

4. Garantija neapima Produkto defektų, atsiradusių dėl to, kad:

a. Vartotojas nesilaikė sąlygų, nurodytų Naudojimo instrukcijoje, ypač susijusių su teisingu naudojimu, priežiūra ir valymu;

b. Vartotojas naudojo priežiūros ar valymo priemones, neatitinkančias sąlygas nurodytas Naudojimo instrukcijoje;

c. Vartotojas netinkamai sandėliavo ir transportavo Produktą;

d. Vartotojas savarankiškai keitė ir (arba) modifikavo Produktą, negavęs Garantijos suteikėjo sutikimo;

e. Vartotojas naudojo Produkto eksploatacines medžiagas, neatitinkančias Naudojimo instrukcijos sąlygų

5. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei:

- Vartotojas pašalino, pakeitė arba sugadino serijos numerius, datas ir informacines lenteles;

- Vartotojas pažeidė plombas arba ant jų matosi Vartotojo veiksmų pėdsakais.

6. Dėmesio! Veiksmus, susijusius su kasdieniu Produkto aptarnavimu, nurodytu pvz. Naudojimo instrukcijoje, Vartotojas atlieka pats ir savo sąskaita.

IV. Pretenzijos pateikimo procedūra:

1. Pastebėjus, kad Produktas veikia neteisingai, prieš pateikiant pretenziją, reikia įsitikinti, kad visi veiksmai, aprašyti Naudojimo instrukcijoje, buvo atlikti teisingai.

2. Pretenziją rekomenduojama pateikti nedelsiant, geriausiai per 7 dienas nuo Produkto defekto aptikimo. Vartotojas, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, praranda garantiją Produktui, jei nepateikia pretenzijos per 7 dienas.

3. Pretenziją galima pateikti pvz. Produkto pirkimo punkte, garantiniame servise arba raštu adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruskuvas.

4. Vartotojas gali pateikti pretenziją, pasinaudodamas blanku, kuris yra internetinėje svetainėje: www.dedra.pl (Pretenzijos garantiniame laikotarpyje pateikimo forma).

5. Garantinių servisų atskirose šalyse adresai yra nurodyti svetainėje: www.dedra.pl. Jei konkrečioje šalyje nebūtų garantinio serviso, pretenzijas dėl garantijos rekomenduojama siųsti adresu: „DEDRA EXIM“ Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruskuvas, Lenkija.

6. Mają Dėl Vartotojo saugumo draudžiama naudoti Produktą su defektais.

7. Dėmesio!!! Produkto su defektais naudojimas kelia pavojų Vartotojo sveikatai ir gyvybei.

8. Veiksmai, susiję su garantija, bus atlikti per 14 darbo dienų skaičiuojant nuo Produkto, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, pristatymo dienos.

9. Prieš pristatant Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, rekomenduojama jį nuvalyti. Produktą, dėl kurio yra pateikiama pretenzija, reikia kruopščiai supakuoti, kad jis būtų apsaugotas nuo pažeidimų transporto metu – rekomenduojama pristatyti produktą originalioje pakuotėje.

10. Garantijos laikotarpis yra pratęsiamas tiek, kiek Vartotojas negalėjo juo naudotis dėl garantijos apimto defekto.

Gwarancja Ši garantija neriboja, neišskiria bei nesustabdo Vartotojo teisių dėl perduotos prekės neatitikimo arba prekės defekto.

Vadovaudamiesi 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB 13 straipsnio 1 ir 2 dalimis, informuojame, kad

1. Formoje pateiktų jūsų asmens duomenų valdytojas yra DEDRA-EXIM sp. z o.o., kurios registruota buveinė yra Pruszkowe, 3 Maja g. 8, 05-800 Pruszkow (toliau: "Administratorius").

2. Jūsų duomenys bus tvarkomi tik siekiant atlikti prietaiso garantijos procedūrą pagal Bendrojo duomenų apsaugos reglamento 6 straipsnio 1 dalies b punktą (toliau: „BDAR“) Duomenys teikiami savanoriškai, tačiau jie būtini garantijos procedūrai

3. Jūsų duomenys bus tvarkomi garantijos procedūros vykdymo nagrinėjimo laikotarpiu ir archyvavimo tikslais, jei prireiktų apsiginti nuo galimų pretenzijų Administratoriui, bet ne ilgiau nei iki tol, kol joms įvyks senaties terminas.

4. Jūsų duomenys gali būti atskleisti tik tiems subjektams, kurie tvarko duomenis duomenų administratoriaus vardu pagal rašytinę asmens duomenų tvarkymo pavedimo sutartį, teikiančią: technines paslaugas, hosting'o ar interneto svetainės priežiūros paslaugas, IT paslaugas, kurjerių paslaugas. Administratoriaus tiekėjai privalo užtikrinti duomenų saugumą ir laikytis galiojančių teisės aktų reikalavimų, susijusių su asmens duomenų apsauga, ir negali naudoti patikėtų asmens duomenų kitais nei sutartyje su Administratoriumi nurodytais tikslais.

5. Jūsų duomenys nebus tvarkomi automatizuotomis priemonėmis, įskaitant profilavimą, ir nebus perduodami trečiajai šaliai / tarptautinei organizacijai.

6. Bet kuriuo metu turite teisę susipažinti su savo duomenų turiniu ir teisę ištaisyti, ištrinti, apriboti duomenų tvarkymą, teisę į duomenų perkėlimumą, teisę prieštarauti bet kuriuo metu.

7. Visais klausimais, susijusiais su administratoriaus atliekamu jūsų asmens duomenų tvarkymu, galite kreiptis šiuo el. pašto adresu: daneosobowe@dedra.pl;

8. Turite teisę pateikti skundą tinkamai duomenų apsaugos institucijai.

LV Satura rādītājs

- Attēli un zīmējumi
- Ierīces apraksts
- Ierīces pielietojums
- Lietošanas ierobežojumi
- Tehniskie dati
- Sagatavošana darbībai
- Pieslēgšana tīklam
- Ierīces ieslēgšana
- Ierīces lietošana
- Tekošas tehniskas apkopes darbības
- Rezerves daļas un piederumi
- Patstāvīga avāriju novēršana
- Ierīces komplektācija
- Informācija lietotājiem par elektrisku un elektronisku iekārtu likvidēšanu
- Garantijas karte

Originālās instrukcijas tulkojum

Atbilstības deklarācija ir pievienota instrukcijai kā atsevišķs dokuments. Atbilstības deklarācijas neesamības gadījumā sazinieties ar uzņēmumu Dedra Exim Sp. z o.o. Vispārīgie drošības noteikumi ir pievienoti instrukcijai kā atsevišķa brošūra.

BRĪDINĀJUMS. Izlasiet visus brīdinājumus, kas apzīmēti ar simbolu, un visus instrukcijas. Zemāk norādīto brīdinājumu un drošības norādījumu neievērošana var kļūt par elektrošoka, ugunsgrēka vai smagu traumu iemeslu.

Saglabājiēt visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākajai lietošanai.

2. Ierīces apraksts

Zim.A: 1. Rokturis, 2. Kloķis ūdens vada cilindram, 3. Ūdens vads, 4. Pistoles turētājs, 5. Barošanas vada turētājs, 6. Ieslēdzējs, 7. Augstspiediena vada pieslēgšanas līgda (DED8821), 8. Deterģenta dozēšanas kloķis (DED8822)

Zim.B: 9. Putu veidošanas ierīce, 10. Smidzināšanas pistole, 11. Plakana suka, 12. Šķēps ar regulējamu strūklu sprauslu, 13. Šķēps ar rotācijas sprauslu Turbo, 14. Patio Cleaner pagarinātājs, 15. Patio Cleaner - suka terases tīrīšanai, 16. Ūdens pieslēgšanas īscaurule ar filtru, 17. Adata sprauslas tīrīšanai. 18. Šķēps ar regulējamu strūklu sprauslu (DED8822), 19. Savienojums (DED8822).

3. Ierīces pielietojums

Pielajam iekārtas izmantošanu remonta-būvniecības darbos, remonta rūpnīcās, amatieru darbos, ja vienlaikus būs ievēroti lietošanas nosacījumi darba apstākļi, noteikti lietošanas instrukcijā.

4. Lietošanas ierobežojumi

Ierīci var lietot tikai atbilstoši tālāk sniegtajiem „Pielaujamiem darba apstākļiem”. Patvaļīgas izmaiņas mehāniskajā un elektriskajā uzbūvē, visādas modifikācijas, apkalošanas darbības, kas nav aprakstītas instrukcijā, tiek uzskatītas par nelikumīgām un noved pie tūlītējās garantijas tiesību zaudēšanas un atbilstības deklarācijas spēka zaudēšanas.

Ierīces lietošana, kas neatbilst pielietojumam vai lietošanas instrukcijai, noved pie tūlītējās garantijas tiesību zaudēšanas.

Pielaujami darba apstākļi
Pagaidāms darbs S2 15 minūtes
Sargāt no sala. Mazgātne nav ierīce komercdarbībai.

5. Tehniskie dati

Spiediena mazgāšanas aparāta modelis:	DED8821	DED8822	DED8819
Elektrisks dzinējs:	komutatoru		
Darba spriegums:	230 V ~50 Hz		
Dzinēja nominālā jauda:	1900 W	2300 W	1700 W
Darba spiediens:	100 Bar	120 Bar	90 Bar
Maksimāls darba spiediens:	130 Bar	150 Bar	130 Bar
Maksimāls ieejas spiediens:	12 Bar	12 Bar	12 Bar
Maksimāla ražotspēja	420L/min	450L/min	420L/min
Ūdens vada garums:	6m	8m	6m
Maksimālā sistēmas temperatūra:	50°C	50°C	50 °C
Ūdens izlietojums:	6L/min	6.5L/min	6 L/min
Maksimāls ūdens izlietojums:	7L/min	7.5L/min	7 L/min
Drošības līmenis:	IPX5	IPX5	IPX5
Dzinēja darba režīms:	S2	S2	S2
Elektrības drošības klase:	II	II	II
Ierīces masa:	11,8 kg	11,5kg	7,4 kg
Skaņas spiediena līmenis LPA:	74,1 dB	72,9 dB	74,6
Skaņas jaudas līmenis LWA	89,1 dB	87,9 dB	88,3
Mērījuma nedrošums KLPa:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Mērījuma nedrošums KLWA:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Vibrācijas līmenis uz roktura	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Mērījuma nedrošums K	1,5	1,5	1,5

Informācijas par vibrācijām un troksni

Kopējā vibrāciju vērtība ah un mērījuma neprecizitāte ir noteikta atbilstoši standartam EN 60335-1 un norādīta tabulā.

Troksņa emisija ir noteikta atbilstoši EN 60335-2-79, vērtības ir norādītas iepriekš tabulā.

UZMANĪBU Troksnis bar novest pie dzirdes bojāšanas. Darba laikā vienmēr lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus!

Deklarētā kopējā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta, izmantojot standarta testa metodi, un var tikt izmantota, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Norādītais vibrāciju līmenis var tikt izmantots arī pakļautības vibrāciju iedarbībai iepriekšējai novērtēšanai. Vibrāciju līmenis faktiskās ierīces lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no darba instrumentu izmantošanas veida, jo īpaši no aprādājama priekšmeta veida un nepieciešamības noteikt līdzekļus, kuru mērķis ir nodrošināt lietotāja aizsardzību. Lai precīzi novērtētu iedarbību faktiskajos lietošanas apstākļos, ir jāņem vērā visas darbības cikla daļas, kas aptver arī periodus, kad ierīce ir izslēgta vai ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam.

6. Sagatavošana darbībai

UZMANĪBU Veicot visas darbības, kontaktdakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktligzdas.

Pārbaudīt, vai tīkla spriegums atbilst spriegumam uzrādītam uz plāksnītes. Pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta (Zīm. G) ar kloķi, kas atrodas korpusa priekšējā panelī, un ir atslēgta no tīkla. Ierīces aizmugurējā apakšējā daļā pieskrūvēt pieslēgšanas tīcauruli ar ūdens filtru, kas atrodas iekšā (Zīm. B16), pēc tam pieslēgt ūdens vadu ar ūdeni, lietojot dārza ārsavienojumu (Zīm. E), kas nav ierīces komplekta.

UZMANĪBU Mazgātāju nedrīkst lietot bez filtra, jo kanalizācijas sistēmā esošie netīrumi var izraisīt sūkņa bojājumu. Var izmantot filtra aizstājējus, taču tiem ir jābūt tādiem pašiem parametriem kā oriģinālajam filtram.

Pie mazgātnes DED8821 priekšējās puses piestiprināt spiediena vadu (Zīm. C), iebāzot vada uzgali ligzdā līdz nobloķēšanai. DED8822 piestiprināt spiediena vadu, iebāzot vada uzgali ligzdā, kas atrodas roktura aizmugurējā daļā, pēc tam iespiest blokādi (Zīm. C). Pie vada otrās puses pieslēgt smidzināšanas pistoli (Zīm. F1), vada atslēgšanai ir nepieciešami piespiest pogu uz roktura (Zīm. F2). Pēc tam pistole iespiest mēlītes blokādes pogu, lai nebūtu iespējama nejausa iedarbināšana (Zīm. D).

Samontēt smidzināšanas pistoli ar attiecīgu šķēpu:

Modelis DED8821: Iebāzīt šķēpu pistoles ligzdā, pēc tam pagriezt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. I) līdz nobloķēšanai. Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt.

Modelis DED8822: Pie pistoles ligzdas pieskrūvēt šķēpu ar regulējamu strūklu sprauslu (Zīm. K).

Gadījumā, ja ir izvēlēts cits šķēps, vispirms pie pistoles ligzdas pieskrūvēt savienojumu (Zīm. B19), pēc tam izvēlēto šķēpu (Zīm. L), iebāzot to ligzdā un pagriežot līdz nobloķēšanai (Zīm. I). Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt.

Pēc visa komplekta samontēšanas atvērt ūdens krānu, atbloķēt pistoles roktura mēlīti (Zīm. D) un pārbaudīt, vai tuvumā nav cilvēku, dzīvnieku un elektrisku iekārtu. Ierīce ir gatava darbam.

7. Pieslēgšana tīklam

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrības avotam pārliecinieties, ka barošanas spriegums atbilst nominālajai vērtībai, kas norādīta datu plāksnītē.

Barošanas sistēmai ir jābūt izpildītai atbilstoši pamatprasībām attiecībā uz elektriskajām sistēmām un jāatbilst lietošanas drošības prasībām. Barošanas kabeļa minimālā šķērsgriezuma un nominālās drošinātāja vērtības parametri atkarībā no ierīces jaudas ir norādīti tālāk sniegtajā tabulā:

Ierīces jauda [W]	Vada minimālais šķērsgriezums [mm ²]	C tipa drošinātāja minimālā vērtība [A]
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Sistēma ir jāizpilda elektrīkim ar atbilstošu kvalifikāciju. Izmantojot pagarinātājus pievēršiet uzmanību tam, lai dzīslas šķērsgriezums nebūtu mazāks par tabulā norādīto. Novietojiet elektrisko kabeli tā, lai darbības laikā tas nebūtu pakļauts pārgriešanas riskam. Neizmantojiet bojātus pagarinātājus.

Periodiski pārbaudiet barošanas kabeļa tehnisko stāvokli. Nevelciet aiz barošanas kabeļa.

8. Ierīces ieslēgšana

UZMANĪBU Pirms ierīces iedarbināšanas ir obligāti jāveic darbības, kas aprakstītas nodaļā "Sagatavošana darbībai".

Pirms ierīces ieslēgšanas katreiz pārbaudīt, vai visi drošības elementi ir kārtīgi stāvoklī, nebojāti. Nestrādāt ar bojāto ierīci.

Mazgātņi iedarbināt vertikālā pozīcijā. Mazgātņi iedarbināt ar ieslēdzēju, kas atrodas korpusa priekšējā daļā (Zīm. G1).

9. Ierīces lietošana

Šajā nodaļā aprakstītu uzstādīšanas un montāžas darbību var veikt tikai pēc ierīces atslēgšanas no elektroapgādes. Tikai pēc apkalpošanas darbības, savienotas ar ierīces sagatavošanai darbam (Punkts 6), pabeigšanas ierīce var būt pieslēgta pie tīkla. Neaizmirst, lai jebkuru aksesuāru montāžas un demontāžas laikā vispirms piespiest pistoles mēlītes blokādes pogu, lai nejausī neieslēgtu ierīci (Zīm. D). Pēc aksesuāra maiņas atbrīvot blokādes pogu.

Nedrīkst novirzīt spiediena strūklu uz cilvēkiem, dzīvniekiem vai elektriskām ierīcēm, kā arī uz iekārtu. Sargāt no sala.

Mazgātne ir ierīce dažādu virsmu spiediena mazgāšanai ar dažādiem šķēpiem. Mazgāšanas laikā ievērot mazgātnes virsmas veidu, jo liels ūdens spiediens to var bojāt.

Pirms mazgāšanas uzsākšanas vienmēr veikt pārbaudi uz neliela posma. Lakotas virsmas mazgāšanas laikā saglabāt attālumu min. 30cm.

Ūdens strūklu formas noteikšana (šķēps ar regulējamu strūklu sprauslu) Sprausla un darba šķēpa gala ir pārslēdzama un ļauj strādāt ar platu vai koncentrētu ūdens strūklu. Lai mainītu ūdens strūklu formu, veikt sekojošu darbību:

• Piespiest pistoles mēlītes blokādes pogu, lai neļautu nejausai nedarbināšanu (Zīm. D)

• Stipri paturēt šķēpu rokā.

• Ar brīvu roku pakampt sprauslas plastmasas apvalku, rotējot sprauslu uz labu - šaura strūklu, uz kreisu - plata strūklu.

Regulējama sprausla ir uzrādīta uz (Zīm. J)

Plata strūklu ir piemērojama lielas platības tīrīšanai. Šaura strūklu ļauj tīrīt spraugu, šuvu utt. Strūklu platuma palielināšana samazina ūdens spiedienu.

Ūdens strūklu leņķa noteikšana

Modelis DED8821 strādājot ar smidzināšanas pistoli un šķēpu, varam mainīt ūdens strūklu leņķi. Lai to uzstādītu, uz smidzināšanas pistoles pārslēgt pogu (Zīm. M) uz pozīciju ATBLOĶĒT. Tas ļauj brīvi rotēt pistoles uzgaļu. Pēc attiecīga ūdens strūklu leņķa sasniegšanas atkārtoti nobloķēt pogu (Zīm. M) pozīcija NOBLOĶĒT.

Modelis DED8822 smidzināšanas pistole ar šķēpu ūdens strūklu leņķa maiņai ir nepieciešami vispirms piespiest pistoles mēlītes blokādes pogu, lai neļautu nejausai nedarbināšanu (Zīm. D), atslābināt šķēpu pistoles vītņotā savienojumā.

Uzstādīt attiecīgo leņķi, pēc tam visu komplektu stipri pieskrūvēt. Atbrīvot mēlītes blokādes pogu (Zīm. D). Neaizmirst, kā šķēpa uzstādīšanas jebkura maiņai jābūt veikta tikai, kad smidzināšanas pistoles mēlīte ir nobloķēta.

Putu veidošanas ierīces lietošana

Mazgātne var būt lietota ar attiecīgiem detergentiem, paredzētiem putu veidošanai ar putu veidošanas ierīci (Zīm. B9). Pirms putas lietošanas attiecīgi uzstādīt smidzināšanas pistoli ar putu veidošanas ierīci.

Model DED8821

Iebāzīt putas veidošanas ierīci pistoles ligzdā, pēc tam pagriezt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. S) līdz nobloķēšanai. Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt. Pēc tam uz smidzināšanas pistoles pārslēgt pogu (Zīm. M) uz pozīciju ATBLOĶĒT. Tas ļauj brīvi rotēt pistoles uzgaļu. Noregulēt leņķi, lai putas veidošanas ierīces tvertne būtu novietota perpendikulāri zemei. Pēc attiecīga leņķa sasniegšanas atkārtoti nobloķēt pogu (Zīm. M) pozīcija NOBLOĶĒT.

Model DED8822

Vispirms pie pistoles ligzdas pieskrūvēt savienojumu (Zīm. B19), pēc tam uzstādīt putas veidošanas ierīci, iebāzot to ligzdā un pagriežot līdz nobloķēšanai (Zīm. T). Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt. Ja putas veidošanas ierīces tvertne nebūs novietota perpendikulāri zemei, noregulēt leņķi. Lai to darītu, atslābināt smidzināšanas pistoles ligzdu, uzstādīt savienojumu ar putas veidošanas ierīci ar attiecīgo leņķi, visu komplektu pieskrūvēt.

Putas veidošanas ierīces tvertnei ieliet attiecīgu detergentu saskaņā ar specifikāciju un detergenta ražotāja norādījumiem.

Patio cleanera un plakana suku lietošana

Mazgātne ir apgādāta ar patio cleaner, t.i. rotējamu suku terases tīrīšanai (Zīm. B15) un plakano suku ar spalvām (Zīm. B11). Pirms darba uzsākšanas attiecīgi samontēt izvēlētos aksesuārus ar smidzināšanas pistoli.

DED8821: Iebāzīt pagarinātāju (Zīm. B14) pistoles ligzdā un pagriezt to saskaņā ar zīmējumu (Zīm. W) līdz nobloķēšanai. Pēc tam pagarinātāja ligzdā uzstādīt suku vai patio cleaner uzgaļu. Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt. Pēc tam uz smidzināšanas pistoles pārslēgt pogu (Zīm. M) uz pozīciju ATBLOĶĒT. Tas ļauj brīvi rotēt pistoles uzgaļu. Noregulēt leņķi, lai suka vai patio cleaner būtu attiecīgi pielāgoti tīrīšanas virsmai. Pēc attiecīga leņķa sasniegšanas atkārtoti nobloķēt pogu (Zīm. M) pozīcija NOBLOĶĒT.

DED8822: Vispirms pie pistoles ligzdas pieskrūvēt savienojumu (Zīm. B19), pēc tam uzstādīt pagarinātāju (Zīm. B14). Pēc tam pagarinātāja ligzdā uzstādīt suku vai patio cleaner uzgaļu (Zīm. X). Neattiecīga uzstādīšana neļaus pareizi funkcionēt. Ja suka vai patio cleaner nebūs novietoti perpendikulāri tīrītai virsmai, noregulēt leņķi. Lai to darītu, atslābināt smidzināšanas pistoles ligzdu, uzstādīt savienojumu ar suku vai patio cleaner ar attiecīgo leņķi, visu komplektu pieskrūvēt.

Mazgāšana ar detergentiem

Lietojot spiediena mazgātņi ar detergentu, papildināt detergentu pēc detergenta ražotāja rekomendācijām un specifikācijām un pārslēgt šķēpa sprauslu uz zemu darba spiedienu. Detergenta atstāšana tvertnē nav ieteicama, pēc darba ar detergentu pabeigšanas visu sistēmu noskalot ar ūdeni, lai neļautu detergenta nogulsēšanu sūkņa, sprauslas, vada un šķēpa iekšā.

Modelis DED8821: Tvertne atrodas korpusa aizmugurējā daļā. To ir nepieciešami izvilkot un noņemt vāku. Papildināt detergentu, pēc tam blīvi slēgt vāku, tvertnei novietot uz vietas (Zīm. N). Detergenta maisīšanai ar ūdens strūklu lietot šķēpu ar regulējamo sprauslu (Zīm. B12). Pēc tam šķēpa sprauslu pārslēgt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. O), lai sasniegtu ūdens strūklu zemu spiedienu.

Model DED8822:

Tvertne atrodas aizmugurējā korpusa augšējā daļā. Lai uzpildītu tvertni, demontēt ieplūdes vāku, pēc tam ieliet detergentu (Zīm. P). Pēc uzpildīšanas blīvi slēgt ieplūdes vāku. Detergenta maisīšanai ar ūdens strūklu lietot šķēpu ar regulējamo sprauslu (Zīm. B18). Pēc tam šķēpa sprauslu pārslēgt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. U), lai sasniegtu ūdens strūklu zemu spiedienu. Papildus, ar kloķi priekšējā korpusa panelī (Zīm. H) varam regulēt detergenta daudzumu.

Lietojot spiediena mazgātņi ar detergentu, papildināt detergentu pēc detergenta ražotāja rekomendācijām un specifikācijām un pārslēgt šķēpa sprauslu uz zemu darba spiedienu. Detergenta atstāšana tvertnē nav ieteicama, pēc darba ar detergentu pabeigšanas visu sistēmu noskalot ar ūdeni, lai neļautu detergenta nogulsēšanu sūkņa, sprauslas, vada un šķēpa iekšā.

Modelis DED8821: Tvertne atrodas korpusa aizmugurējā daļā. To ir nepieciešami izvilkot un noņemt vāku. Papildināt detergentu, pēc tam blīvi slēgt vāku, tvertnei novietot uz vietas (Zīm. N). Detergenta maisīšanai ar ūdens strūklu lietot šķēpu ar regulējamo sprauslu (Zīm. B12). Pēc tam šķēpa sprauslu pārslēgt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. O), lai sasniegtu ūdens strūklu zemu spiedienu.

Model DED8822:

Tvertne atrodas aizmugurējā korpusa augšējā daļā. Lai uzpildītu tvertni, demontēt ieplūdes vāku, pēc tam ieliet detergentu (Zīm. P). Pēc uzpildīšanas blīvi slēgt ieplūdes vāku. Detergenta maisīšanai ar ūdens strūklu lietot šķēpu ar regulējamo sprauslu (Zīm. B18). Pēc tam šķēpa sprauslu pārslēgt saskaņā ar zīmējumu (Zīm. U), lai sasniegtu ūdens strūklu zemu spiedienu. Papildus, ar kloķi priekšējā korpusa panelī (Zīm. H) varam regulēt detergenta daudzumu.

UZMANĪBU Vienmēr pēc darba pabeigšanas slēgt ūdens pieplūdi, izslēgt mazgātņi un piespiest smidzināšanas pistoles

mēlīti, lai izliet ūdeni (spiedienu) no spiediena vadiem un sūkņa. Atslēgt vada kontaktdakšu no elektrības ligzdas. Nobloķēt pistoles mēlīti un novietot pistoli mazgātnes kabatā.

UZMANĪBU Vienmēr pēc darba pabeigšanas slēgt ūdens pieplūdi, izslēgt mazgātņi un piespiest smidzināšanas pistoles

mēlīti, lai izliet ūdeni (spiedienu) no spiediena vadiem un sūkņa. Atslēgt vada kontaktdakšu no elektrības ligzdas. Nobloķēt pistoles mēlīti un novietot pistoli mazgātnes kabatā.

UZMANĪBU Vienmēr pēc darba pabeigšanas slēgt ūdens pieplūdi, izslēgt mazgātņi un piespiest smidzināšanas pistoles

mēlīti, lai izliet ūdeni (spiedienu) no spiediena vadiem un sūkņa. Atslēgt vada kontaktdakšu no elektrības ligzdas. Nobloķēt pistoles mēlīti un novietot pistoli mazgātnes kabatā.

10. Tekošas tehniskas apkopes darbības

UZMANĪBU Veicot visas apkalpošanas darbības, kontaktdakšai ir jābūt atslēgtai no kontaktligzdas

Mazgātnes transportēšanas gadījumā detergenta tvertni vienmēr atstāt tukšo. Ierīce jābūt pasargāta, lai nevarētu

apgāzties. Neglabāt ierīci temperatūrās zemākas nekā 5°C. Zemas temperatūras vai izraisīt ūdens sasaldāšanu ierīcē vai aksesuāros un tos bojāt. Pirms ierīces tīrīšanas un konservācijas darbu uzsākšanas neaizmirst, lai ierīce būtu izslēgta un atslēgta no barošanas avota.

Gadījumā, kad ūdens spiediens ir zems, pārbaudīt un, ja nepieciešami, notīrīt filtru ūdens tīcaurulē ierīces aizmugurējā daļā (Zīm. E). Atskrūvēt tīcauruli, noņemt gumijas blīvi un izbāzt filtru. Filtru nomazgāt ar ūdeni un tīru atkārtoti uzstādīt.

Gadījumā, kad detergents nav padots no tvertnes, demontēt vāku ar dozēšanas cauruli un pārbaudīt filtru uz gala. Atstātas detergenta atliekas varētu nobloķēt cauruli. Filtru demontēt un nomazgāt ar ūdeni.

Šķēpa sprauslas nobloķēšanas gadījumā to atbloķēt ar adatu (Zīm. B17) - sk. zīmējumu (Zīm. R)

11. Rezerves daļas un piederumi

Lai iegādātos rezerves daļas un piederumus, sazinieties ar uzņēmuma Dedra Exim servisa centru. Kontaktinformācija ir atrodamā instrukcijas 1. lapā. Pasūtot rezerves daļas, norādiet datu plāksnītē norādīto partijas numuru un daļas numuru no kopsalikuma rasējuma.

Garantijas periodā remonts tiek veikti saskaņā ar noteikumiem, kas norādīti garantijas kartē. Ierīce, uz kuru attiecas reklamācija, ir jānodod remontam iegādes vietā (pārdevējam tā ir jāpieņem), jānodod servisa centrā, kas atrodas vistuvāk dzīvesvietai (servisa centru saraksts ir pieejams tīmekļa vietnē www.dedra.pl), vai jānosūta uzņēmuma *Dedra Exim* galvenajā servisa centrā. Pievienojiet ierīcei aizpildīto garantijas karti. Pēc garantijas perioda remontus veic galvenais servisa centrs. Nosūtiet ierīci servisa centrā (sūtījuma izmaksas sedz lietotājs).

12. Patstāvīga avāriju novēršana

UZMANĪBU Pirms patstāvīgas avāriju novēršanas sākšanas, atslēdziet ierīci no barošanas avota.

PROBLĒMA	IEMESLS	Risinājums
Ierīce nefunkcionē	Bojāts ieslēdzējs	Atdot servisam lai mainītu ieslēdzēju uz jaunu
	Ierīce nav pieslēgta pie barošanas avota	Podłączycy urządzenie do źródła Pieslēdziet ierīci pie barošanas avota
	Barošanas spriegums nav attiecīgs	Pārbaudīt, vai barošanas spriegums atbilst nominālam
Ierīce neveido attiecīgu spiedienu	Nav ūdeni	Pārbaudīt ūdens pieslēgumu
	Nobloķēts ūdens filtrs	Notīrīt filtru
Spiediena svārstības	Piesārņota sprausla	Notīrīt sprauslu
	Neattieciģs ūdens daudzums	Koriģēt ūdens daudzumu
	Nobloķēts ūdens filtrs	Notīrīt filtru
Neblīvums	Neblīvums Vāji pieskrūvēta īscaurule pie ūdens vada	Pieskrūvēt īscauruli pie mazgātnes
	Ierīces nehermētiskums	Nodot ierīci servisam

13. Ierīces komplektācija

Komplektācija: 1. Mazgātne, 2. Ūdens vads, 3. Smidzināšanas pistole, 4. Šķēps ar regulējamu strūklu sprauslu, 5. Pieslēgšanas īscaurule ar filtru, 6. Adata sprausla tīrīšanai, 7. Savienojums (DED8822), 8. Pistoles turētājs, 9. Barošanas vada turētājs, 10. Šķēps ar rotācijas sprauslu, 11. Plakana suka, 12. Pagarinātājs, 13. Patio cleaner (Piezīme: neattiecas uz DED8819), 14. Putas veidošanas ierīce

14. Informācija lietotājiem par nolietotas elektroierīces utilizāciju (mājsaimniecības vajadzībām)



Simbols, kas redzams uz izstrādājumiem vai pievienotajā dokumentācijā, norāda, ka bojātas elektriskās vai elektroniskās iekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Ja vēlaties atbrīvoties no sastāvdaļām, atkārtoti izmantot vai reģenerēt, pareizi ir nogādāt tās specializētā savākšanas punktā, kur tās tiks pieņemtas bez maksas. Informāciju par lietotu iekārtu savākšanas punktu atrašanās vietu sniedz vietējās iestādes, piemēram, savas tīmekļa vietnēs.

Pareiza produkta utilizācija palīdz saglabāt dabas resursus un izvairīties no negatīvas ietekmes uz cilvēku veselību un vidi, kas var rasties produkta sastāvā esošo potenciāli bīstamo vielu, maisījumu un sastāvdaļu dēļ.

Par nepareizu atkritumu apglabāšanu draud sodi saskaņā ar attiecīgajiem vietējiem noteikumiem.

Lietotāji ES valstīs: Ja nepieciešams atbrīvoties no elektriskām vai elektroniskām iekārtām, sazinieties ar tuvāko tirdzniecības vietu vai savu piegādātāju, kas jums sniegs papildu informāciju.

apglabāšana valstīs ārpus Eiropas Savienības: Šis simbols attiecas tikai uz Eiropas Savienības valstīm. Ja vēlaties šo izstrādājumu izmest, sazinieties ar vietējām iestādēm vai izplatītāju, lai noskaidrotu pareizo utilizācijas metodi.

Garantijas talons

uz

[Augstspiediena mazgātājs]

Kataloga Nr: DED8819 / DED8821 / DED8822 Partijas numurs:.....

(turpmāk saukts **Produkts**)

Produkta iegādes datums:

Pārdevēja zīmogs

Datums un pārdevēja paraksts:

Lietotāja apliecinājums:

Ar šo apliecinu, ka saņēmu informāciju par garantijas nosacījumiem, kā arī par Lietošanas instrukcijas un Garantijas talona norādījumu neievērošanas sekām. Garantijas nosacījumi ir man zināmi, ko apliecinu ar savu rokraksta parakstu:

.....
datums un vieta

.....
Lietotāja paraksts

I. Atbildība par Produktu

1. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija, reģistrācijas numurs KRS 0000062517, Varšavas Rajona Tiesa Varšavā, Valsts tiesas reģistra XIV. Saimnieciskā nodaļa, NMR kods (NIP) 527-020-49-33, Pamatkapitāls: 100 980,00 PLN.

2. Saskaņā ar noteikumiem, minētiem šajā Garantijas talonā, Garants piešķir garantiju Produktam, kuru izplata Garants.

3. Garantijas atbildība attiecas tikai uz defektus, izraisītu pēc iemesliem, esošiem Produkta Lietotājam nodošanas laikā.

4. Sakarā ar garantiju Lietotājam ir tiesības prasīt bezmaksas uzlabot Produktu, ja defekts tiks konstatēts garantijas laikā. Produkta uzlabošanas veids (remonta izdarīšanas metode) ir atkarīgs no Garanta uzskata. Gadījumā, kad Garants konstatēs, ka remonts nav iespējams, Garantam ir tiesības mainīt bojātu elementu vai visu Produktu uz brīvu no defektiem, samazināt Produkta cenu vai atteikties no līguma.

5. Attiecībā uz Lietotājam, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, Garanta kompensācijas atbildība par zaudējumiem, savienotiem ar garantiju un/vai sakarā ar noslēgšanu un izpildīšanu, neatkarīgi no tiesiskām attiecībām, ir ierobežota tikai līdz nekvalitatīva Produkta vērtībai.

II. Garantijas laiks

Produkta elementi, apņēmti ar garantiju	Garantijas aizsardzības laiks
Augstspiediena mazgātājs	24 mēneši, skaitot no Produkta iegādes datuma norādīta Garantijas talonā

III. Garantijas lietošanas nosacījumi

1. Aizpildīts Lietotāja Produkta Garantijas talons ar Lietotāja dokumentu, apliecinot Produkta iegādi, piem. kases kvīts, faktūrrēķins utt. Efektīvas reklamācijas realizācijai ieteicams, lai Lietotājs nodotu kopā ar reklamētu Produktu visus elementus, minētus Produkta "Komplektācija" Lietošanas instrukcijas daļā.

2. Lietošanas Instrukcijas un Garantijas talona norādījumu ievērošana.

3. Garantija ir derīga tikai Polijas Republikas un ES teritorijā.

4. Garantija neapņem Produkta defektus, ierosinātus, starp citiem, sekojošos gadījumos:

a. Lietotājs neievēro Lietošanas instrukcijas noteikumus, sevišķi pareizas ekspluatācijas, konservācijas un tīrīšanas jomā;

b. Lietotājs lieto tīrīšanas vai konservācijas līdzekļus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem;

c. Lietotājs neattieciģi glabā un transportē Produktu;

d. Lietotājs patstāvīgi izdara Produkta izmaiņas un/var pārveidojumus, bez saskaņošanas ar Garantiju;

e. Lietotājs lieto Produktā ekspluatācijas materiālus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem.

5. Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, kurā, Lietotāja darbības rezultātā:

- tika likvidēti, mainīti vai bojāti sērijas numuri, datu apzīmējumi vai nominālas tabuliņas;

- tika bojātas vai mainītas plombas.

6. Uzmanību! Darbību, savienotu ar Produkta ikdienas apkalpošanu, ja izriet no Lietošanas instrukcijas, Lietotājs veic patstāvīgi un pēc savām izmaksām.

IV. Reklamācijas procedūra

1. Produkta nepareizas darbības konstatēšanas gadījumā, pirms reklamācijas paziņošanas, Lietotājam ir pienākums pārbaudīt, vai visa darbība, tostarp aprakstīta Lietošanas instrukcija, tika pareizi veikta.

2. Reklamācijas paziņojumu ieteicams sniegt nekavējoties, vislabāk 7 dienu laikā no Produkta defekta konstatēšanas dienas. Lietotājs, kas nav patērētājs 1964. gada 23. aprīļa Likuma "Civillikums" izpratnē, zaudē garantijas tiesības attiecībā uz Produktam, ja nesniegs reklamācijas paziņojumu 7 dienu laikā.

3. Reklamācijas paziņojums var būt sniegts, starp citiem, Produkta iegādes vietā, garantijas servisa vai rakstiski uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija.

4. Lietotājs var arī sniegt reklamācijas paziņojumu, izmantojot formulāru, pieejamu mājaslapā www.dedra.pl. („Reklamācijas paziņošanas formulārs garantijas ietvaros”).

5. Servisu adreses atsevišķām valstīm atrodas mājaslapā www.dedra.pl. Gadījumā, kad attiecīgajā valstī nav garantijas servisa, reklamācijas paziņojumi jābūt sniegti uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polija).

6. Ņemot vērā Lietotāja drošību, bojāta Produkta lietošana ir aizliegta.

7. Uzmanību!!! Bojāta Produkta lietošana ir bīstama Lietotāja veselībai un dzīvei.

8. Garantijas pienākums tiks izpildīts 14 darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Lietotājs piegādās bojātu Produktu

9. Pirms bojāta Produkta nodošanas reklamācijai ieteicams to notīrīt. Rekomendējam rūpīgi pasargāt reklamētu Produktu no bojājumiem transportēšanas laikā (ieteicama Produkta piegāde oriģinālā iepakojumā).

10. Garantijas laiks tiek pagarināts uz laiku, kurā, sakarā ar Produkta defektu, apņemt ar garantiju, Lietotājs nevarēja to lietot. Garantija neizslēdz, neierobežo un neaptur Lietotāja tiesību, kas izriet no atbildības par pārdota produkta neatbilstību likumam.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 27. aprīļa Regulas (ES) 2016/679 par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK 13. panta 1. un 2. punktu, informējam jūs, ka.

1. Jūsu veidlapā norādītu personas datu pārziņis ir DEDRA-EXIM sp. z o.o., ar juridisko adresi Pruszków, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (tālāk: "Pārziņis").

2. Jūsu dati tiks apstrādāti tikai, lai veiktu ierīces garantijas procedūru saskaņā ar Vispārīgo datu aizsardzības noteikumu (turpmāk tekstā: "VDAR") 6. panta 1.

- dajlas b. burtu. Datu sniegšana ir brīvprātīga, bet nepieciešama garantijas procedūras veikšanai.
- Jūsu dati tiks apstrādāti garantijas procedūras izskatīšanas laikā un arhivēšanas nolūkos gadījumā, ja būs nepieciešams aizstāvēties pret jebkādam pretenzijām pret Pārziņi, ne ilgāk kā līdz to termiņa beigām.
 - Jūsu datus drīkst izpaust tikai personām, kuras apstrādā datus pārziņim, pamatojoties uz rakstisku līgumu par personas datu apstrādes uzticēšanu, cita starpā subjektiem, kas nodrošina: tehniskā dienesta pakalpojumus, hostingu vai vietnes apkopi, IT pakalpojumus, kurjeru pakalpojumus. Pārziņa piegādātājiem ir pienākums nodrošināt datu drošību un ievērot piemērojamo likumu prasības, kas saistītas ar personas datu aizsardzību, un viņi nedrīkst izmantot uzticētos personas datus citiem mērķiem, nevis tiem, kas noteikti līgumā ar Pārziņi.
 - Jūsu dati netiks apstrādāti automatizēti, tostarp profilēšanas veidā, un tie netiks pārsūtīti uz trešo valsti / starptautisku organizāciju.
 - Jums ir tiesības jebkurā laikā piekļūt saviem datiem un labot, dzēst, ierobežot apstrādi, tiesības pārsūtīt datus, tiesības iesniegt iebildumus, jebkurā brīdī.
 - Visos jautājumos, kas saistīti ar jūsu personas datu apstrādi, ko veic Pārziņis, varat sazināties ar šo e-pasta adresi: daneosobowe@dedra.pl.
 - Jums ir tiesības iesniegt sūdzību iestādei, kas ir atbildīga par personas datu aizsardzību.

HU Tartalomjegyzék

1. Képek és ábrák
2. A készülék leírása
3. A készülék rendeltetésszerű használat
4. A használat korlátozása
5. Műszaki adatok
6. Felkészülés a munkára
7. Csatlakozás a hálózathoz
8. A készülék bekapcsolása
9. A készülék használata
10. Folyamatos karbantartás
11. Alkatrészek és tartozékok
12. Önhibaelhárítás
13. A készülék kompletizálása
14. Információ a felhasználóknak az elektromos és elektronikus eszközök ártalmatlanításáról
15. Jótállási kártya

Az eredeti utasítás fordítása

A megfelelősegi nyilatkozatot külön dokumentumként csatolták az utasításhoz. A megfelelősegi nyilatkozat hiányában lépjen kapcsolatba a Dedra Exim Kft. Céggel. Az általános biztonsági feltételeket külön útmutatásként csatolták az utasításokhoz. Az általános biztonsági feltételeket külön útmutatásként csatolták az utasításokhoz.

⚠ Szimbólummal jelölt összes FIGYELMEZTETÉST és az utasításokkal. Az alábbi figyelmeztetések és biztonsági utasítások be nem tartása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat. **Tartsa a figyelmeztetéseket és utasításokat jövőli használatára.**

2. A készülék leírása

(A. ábra) 1. Markolat, 2. Vízitömlő csévelődob hajtókar, 3. Vízitömlő, 4. Pisztoly markolat, 5. Tápvezeték befogó, 6. Kapcsoló, 7. Magasnyomású tömlő csatlakozó aljzat (DED8821), 8. Tisztítószersz adagoló szabályozó gomb (DED8822) (B. ábra) 9. Habosító, 10. Fúvó pisztoly, 11. Lapos kefe, 12. Szabályozott áramlás fúvókájú szórószár, 13. Turbo rotációs fúvókájú szórószár, 14. Patio Cleaner hosszabbító, 15. Patio Cleaner - terasz tisztító kefe, 16. Csatlakozó csonek és vízszűrő, 17. Fúvóka tisztító tű, 18. Szabályozott áramlás fúvókájú szórószár (DED8822), 19. Csatlakozó (DED8822).

3. A készülék rendeltetésszerű használata

Megengedett a berendezés használata felújítási-építési munkákhoz, javítóműhelyekben, amatőr munkákhoz, a használati útmutatóban leírt használati feltételek és megengedett munka körülmények betartásával. Beépített szivattyúval rendelkező magasnyomású mosó. A tisztító berendezés kizárólagosan háztartási célokra használható. A mosó berendezés nagy nyomást generál, melynek köszönhetően könnyen eltávolítja a szennyeződést a különböző felületekről és használható járművek, gépek, szerszámok, teraszok, lépcsők, kerti szerszámok nyomás alatti vízszugárral történő tisztításához a nagynyomású mosókhoz rendeltetett tisztítószerekkel, a DEDRAEXIM Sp. z o. o. cég által ajánlott kiegészítőkkal és tartozékokkal.

4. A használat korlátozása

A készülék csak az alábbi „megengedett munkaviszonyoknál” megfelelően használható.

A mechanikai és elektromos szerkezetek jogosulatlan megváltoztatása, minden olyan módosítás, karbantartási tevékenység, amelyet a felhasználói kézikönyv nem írja le, jogellenesnek minősül, és a garanciajogokat azonnal érvénytelenítheti, a megfelelősegi nyilatkozat pedig válik érvénytelenné.

A helytelen, vagy az üzemeltetési utasításnak nem megfelelő használat okoz azonnali garancia elvesztését.

Megengedett munkaviszonyok
Szakaszos üzemmód S2 15 perc
Folyamatos üzem Óvja a fagytól. A mosó berendezés kereskedelmi célokra nem használható.

5. Műszaki adatok

A magasnyomású mosó modellje:	DED8821	DED8822	DED8819
-------------------------------	---------	---------	---------

Villanymotor:	kommutátoros		
Üzemi feszültség:	230 V ~50 Hz		
Motor névleges teljesítménye:	1900 W	2300 W	1700 W
Üzemi nyomás:	100 Bar	120 Bar	90 Bar
Maximális üzemi nyomás:	130 Bar	150 Bar	130 Bar
Maximális bemenő nyomás:	12 Bar	12 Bar	12 Bar
Maximális kapacitás:	420L/min	450L/min	420L/min
A víztömlő hossza:	6m	8m	6m
A keringés maximális hőmérséklete:	50°C	50°C	50 °C
Vízáramlás:	6L/min	6,5L/min	6 L/min
Maximális vízáramlás:	7L/min	7,5L/min	7 L/min
Érintésvédelmi osztály:	IPX5	IPX5	IPX5
Motor üzemmód:	S2	S2	S2
Érintésvédelmi osztály:	II	II	II
A berendezés tömege:	7,8 kg	11,5kg	7,4 kg
Hangnyomás-szint LPA:	74,1 dB	72,9 dB	74,6
Hangerő-szint LWA:	89,1 dB	87,9 dB	88,3
Mérési pontatlanság KLPA:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Mérési pontatlanság KLWA:	3,0dB	3,0dB	3,0dB
A fogantyún mért rezgésszint	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Mérési bizonytalanság K	1,5	1,5	1,5

Információ a rezgésről és a zajról

A rezgések ah értékét és a mérés bizonytalanságát a . EN 60335-1 szabvány szerint határoztak meg és a táblázatban adtak meg.

A zajkibocsátást a EN 60335-2-79 , szerint határozták meg, az értékeket a fenti táblázatban adják meg.

⚠ FIGYELEM A zaj károsíthatja a hallást, munka közben mindig használjon hallásvédőt!

A bejelentett teljes rezgés értéket egy szabványos vizsgálati módszerrel mérik, és egy eszköz egy másik eszközzel összehasonlítására használható. A rezgés is használható a rezgés expozíció előzetes értékelésére.

A rezgés szintje a készülék tényleges használata során elérhető a bejelentett értékektől, attól függően, hogy milyen módon használják a munkaeszközöket, különösen a munkadarab típusáról és a kezelő védelme érdekében szükséges intézkedések meghatározásáról. Ahhoz, hogy az expozíciót a valós használati körülmények között pontosan meg lehessen becsülni, figyelembe kell venni a működési ciklus minden részét, ideértve azokat az időszakokat is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy be van kapcsolva, de pont nem használják a munkához.

6. Felkészülés a munkára

⚠ FIGYELEM Minden műveletet csak akkor végezze el, ha a dugó ki van húzva a konnektorból.

A berendezés hálózati forrásra csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik az adattáblán szereplő értékkel.

Ellenőrizze, hogy a magasnyomású mosó a burkolat előlapján levő szabályozó gombbal (G ábra) ki van kapcsolva és a hálózatról le van csatlakoztatva. A mosó hátsó, alsó részében csavarozza be a beépített vízszűrővel ellátott csatlakozó csonekot (B16 ábra), majd csatlakoztassa a víztömlőt a kerti gyorscsatlakozóval (E. ábra), mely nem része a készletnek.

⚠ FIGYELEM Tilos a mosót szűrő nélkül használni, mert a szennyvízrendszerben található szennyeződései károsíthatják a szivattyút. Használhat szűrőhelyettesítőt, de annak ugyanazokkal a paraméterekkel kell rendelkeznie, mint az eredeti szűrőnek.

A DED8821 mosóhoz az előlapon csatlakoztassa a nyomás alatti tömlőt (C. ábra), benyomva a tömlő végét az aljzatba ütközésig. A DED8822 esetében a nyomás alatti tömlőt a markolat végén levő aljzatba kell benyomni, lereteszelve (C. ábra). A tömlő másik végét csatlakoztassa a fúvó pisztolyra (F1 ábra), a tömlő lecsatlakoztatásához nyomja meg a marklaton levő gombot (F2 ábra). Ezután a pisztolyon nyomja meg a ravaszt reteszét a véletlen bekapcsolás elkerülése érdekében (D ábra).

Szerelje fel a fúvó pisztolyt a kiválasztott szórószárral:

DED8821 modell: Tolja be a szórószárat a pisztoly foglatába, majd csavarozza be az ábrának (I. ábra) megfelelően megszorulásig. A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést.

DED8822 modell: A pisztoly aljzatába csavarozza be a szabályozott áramlás fúvókájú szórószárat (K. ábra).

Egyéb szórószár kiválasztása esetén a pisztoly aljzatához előbb csavarozza oda a csatlakozót (B19. ábra), majd arra szerelje fel a kiválasztott szórószárat (L. ábra), betolva az aljzatba és elcsavarva ütközésig (I. ábra). A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést.

Az egész rendszer összeszerelése után nyissa ki a víz szelepét, oldja ki a pisztoly markolatán levő ravaszt (D. ábra) és ellenőrizze, hogy a közelben nincs ember, állat vagy elektromos berendezés.

A berendezés a használatra készen áll.

7. Csatlakozás a hálózathoz

Mielőtt csatlakoztatná a készüléket egy áramforráshoz, győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség megegyezik az adattáblán feltüntetett értékkel.

Az áramellátó berendezés az elektromos berendezésekre vonatkozó alapvető követelményeknek megfelelően kell hogy legyen végezve, és meg kell felelnie a használatbiztonság követelményeinek. A tápkábel minimális keresztmetszetének paraméterei és a biztosíték névleges értéke az eszköz teljesítményétől függően az alábbi táblázatban található:

A berendezés teljesítménye [W]	Minimális vezeték-átmérő méret [mm ²]	Minimális C típusú biztosíték [A]
1400+2300	1,5	16

≥2300	2,5	16
-------	-----	----

A telepítést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie. Hosszabbító kábelek használata esetén győződjön meg arról, hogy a vezeték keresztmetszete nem kisebb, mint a szükséges (lásd a táblázatot). Helyezze el az elektromos kábelt úgy, hogy az ne érje a vágás munka során. Ne használjon sérült hosszabbító kábeleket. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel műszaki állapotát. Ne húzza ki a tápkábelt..

8. A készülék bekapcsolása

FIGYELEM A készülék üzembe helyezése előtt feltétlenül a "Felkészülés a munkára" fejezetben leírt műveleteket végezze el.

A mosó bekapcsolása előtt mindenkor ellenőrizze, hogy az üzembiztonságot felelős elemek működnek, nem törtek. Ne dolgozzon hibás berendezéssel. A mosót függőleges helyzetben indítsa el. A mosót a burkolat előlapján levő kapcsolóval lehet bekapcsolni (G1. ábra). A berendezés készen áll a működésre.

9. A készülék használata

A fejezetben leírt tevékenységeket és szereléseket a dugó aljzatból való kihúzása után kell elvégezni. A mosó üzemre való felkészítésével kapcsolatos kezelési tevékenység befejezése után (6. pont) lehet azt a hálózatra csatlakoztatni. Ügyeljen rá, hogy a tartozékok felszerelése és leszerelése előtt a pisztolyon nyomja meg a ravasz reteszt a véletlen bekapcsolás elkerülése érdekében (D. ábra). A változtatások után a ravasz reteszt oldja ki.

Nem szabad a nagy nyomású vízugarat emberekre, állatokra, más elektromos alkatrészekre, vagy magára a készülékre irányítani. Óvja a fagyótól.

A mosó különböző típusú szórószárrakkal különböző felületek tisztítására alkalmas. A mosás közben ügyeljen a mosott felület típusára, mert a szórószár fúvókájából jövő nagy nyomású víz azt megrongálhatja.

A munka elkezdése előtt tegyen próbát egy kis részen. Fényezett felületek mosásakor a felülettől tartson min. 30cm távolságot.

A vízugar beállítása (szabályozott áramlás fúvókájú szórószár)

A munka szórószár végén levő fúvóka állítható, lehetővé téve a széles, illetve a koncentrált vízugarral való munkát. A vízugar alakjának módosításához a következő módon járjon el.

- Nyomja meg a pisztolyon a ravasz reteszt a véletlen bekapcsolás elkerülése érdekében (D. ábra).

- Erősen fogja meg a szórószárat

- A szabad kezével fogja meg a fúvóka műanyag burkolatát, a fúvóka jobbra forgatásával vékony vízugar, balra forgatásával széles vízugar állítható be.

- A fúvóka beállítása a J. ábrán látható.

- A széles vízugarú tisztítás nagy felületeken alkalmazható. Vékony vízugar beállításával hézagokat, fugát, stb. lehet tisztítani. A vízugar szélesítésével a fúvókából kijövő víz nyomása csökken.

A vízugar beállítása

A DED8821 modellen a szórószáras fúvó pisztoly használatakor a vízugar szöge állítható. Ennek érdekében a fúvó pisztolyon állítsa a gombot (M. ábra) a KIOLD állásba. Ezáltal a pisztoly vége akadálymentesen forog. A vízugar megfelelő szögű beállítása után a gombot (M. ábra) újra reteszelve a RETESZEL pozícióban.

A DED8822 modellnél a szórószáras fúvó pisztolyon a vízugar szöge beállításához a pisztolyon nyomja meg a ravasz reteszt a véletlen bekapcsolás elkerülése érdekében (D. ábra), lazítsa fel a szórószárat a pisztoly menetes csatlakozásán. Állítsa be a kívánt szöget, majd erősen csavarozza össze. Oldja ki a ravasz reteszt (D. ábra). Ügyeljen rá, hogy a szórószár beállítását a fúvópisztoly ravaszának reteszelt állapotában kell elvégezni.

A habosító használata

A mosó tisztító hab képzésére szolgáló megfelelő tisztítószerrel használható, ezt a célt szolgálja a habosító (B9. ábra). A hab felvitele előtt megfelelően szerelje fel a fúvó pisztolyt a habosítóval.

A DED8821 modellen

Tolja be a habosítót a pisztoly foglatába, majd csavarozza be az ábrának (S. ábra) megfelelően megszorulásig. A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést. Ezután a fúvó pisztolyon állítsa a gombot (M. ábra) a KIOLD állásba. Ezáltal a pisztoly vége akadálymentesen forog. Állítsa be a szöget úgy, hogy a habosító tartálya a talajhoz viszonyítva merőlegesen legyen. A megfelelő szög beállítása után a gombot (M. ábra) újra reteszelve a RETESZEL pozícióban. A DED8822 modellen

A pisztoly aljzatához előbb csavarozza oda a csatlakozót (B19. ábra), majd arra szerelje fel a habosítót, betolva az aljzatba és elcsavarva ütközősít (T. ábra). A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést. Amennyiben a habosító tartálya nincs merőlegesen a tisztított felülethez viszonyítva, állítsa be a szöget. Ennek érdekében lazítsa fel a fúvó pisztoly aljzatát, állítsa be a csatlakozót a habosítóval a megfelelő szögbe és az egészet csavarozza össze.

A habosító tartályába a tisztítószer gyártója szerinti specifikációjú és általa ajánlott megfelelő és erre rendeltetett tisztítószerrel kell önteni.

A Patio cleaner és a lapos kefe használata

A mosó szettjében patio cleaner, terasz tisztító forgókefe (B15. ábra) és lapos kefe, szálás (B11. ábra) is megtalálható. A munka elkezdése előtt megfelelő módon szerelje fel a kiválasztott tartozékokat a fúvó pisztollyal együtt.

DED8821: Tolja be a hosszabbítót (B14. ábra) a pisztoly foglatába és csavarozza be az ábrának (W. ábra) megfelelően megszorulásig. Ezután a hosszabbító aljzatába szerelje be a kefe végét vagy a patio cleaner-t. A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést. Ezután a fúvó pisztolyon állítsa a gombot (M. ábra) a KIOLD állásba. Ezáltal a pisztoly vége akadálymentesen forog. Szabályozza be a szöget, hogy a kefe, vagy a patio cleaner felfeküdjön a tisztított felületre. A megfelelő szög beállítása után a gombot (M. ábra) újra reteszelve a RETESZEL pozícióban.

DED8822 modell: A pisztoly aljzatához előbb csavarozza oda a csatlakozót (B19. ábra), majd arra szerelje fel a hosszabbítót (B14. ábra). Ezután a hosszabbító aljzatába tolja be és csavarozza be a kefe végét vagy a patio cleaner-t (X. ábra). A helytelen összeszerelés lehetetlenné teszi a megfelelő működést. Amennyiben a kefe, vagy a patio cleaner nincs merőlegesen a tisztított felülethez viszonyítva, állítsa be a szöget. Ennek érdekében lazítsa fel a fúvó pisztoly aljzatát, állítsa be a

csatlakozót a kefével, vagy a patio cleaner-rel a megfelelő szögbe és az egészet csavarozza össze.

Mosás tisztítószer alkalmazásával

A tisztítószeres magashyomású mosás közben a tisztítószer a tisztítószer gyártója ajánlása és specifikációja szerint után kell tölteni, valamint a szórószár fúvókáját alacsony üzemi nyomásra kell állítani. Nem ajánlott a tisztítószer a tartályban hagyni, a tisztítószeres munka után az egész rendszert tiszta vízzel ki kell öblíteni, a tisztítószer szivattyúban, fúvókában, tömlőben, szórószárrban stb. való leülepedésének elkerülése érdekében.

DED8821 modell: A tartály a burkolat hátsó, alsó részében található. Vegye ki és vegye le a fedelet. Töltse utána a tisztítószerrel, majd szigetelten zárja le a beöntő nyílás fedelét és a tartályt tegye a helyére (N. ábra). Annak érdekében, hogy a tisztítószer a vízugarral együtt kerüljön adagolásra, alkalmazza a szabályozott fúvókájú szórószárat (B12. ábra). Ezután a szórószár fúvókáját az alacsony nyomású vízugar érdekében állítsa át a rajz (O. ábra) szerint.

A DED8822 modellen:

A tartály a burkolat hátsó, felső részében található. A tartály utántöltéséhez szerelje le a beöntő nyílás fedelét és öntse be a tisztítószer (P. ábra). Az utántöltés után szigetelten zárja le a beöntő nyílás fedelét. Annak érdekében, hogy a tisztítószer a vízugarral együtt kerüljön adagolásra, alkalmazza a szabályozott fúvókájú szórószárat (B18. ábra). Ezután a szórószár fúvókáját az alacsony nyomású vízugar érdekében állítsa át a rajz (U. ábra) szerint. Ezen túlmenően a burkolat előlapján levő szabályozó gombbal (H. ábra) szabályozható a beadagolt tisztítószer mennyisége.

FIGYELEM A munka befejezése után zárja el a vizet, kapcsolja ki a mosót, valamint a nyomja meg és tartsa

lenyomva a fúvó pisztoly ravaszát a víz (nyomás) leeresztéséhez a nyomás alatti tömlőből és a szivattyúból. Húzza ki a csatlakozó dugót a hálózati aljzattól. Reteszelve a pisztoly ravaszát és helyezze be a pisztolyt a mosó zsebébe.

10. Folyamatos karbantartás

FIGYELEM Minden műveletet csak akkor végezze el, ha a dugó ki van húzva a konnektorból.

A mosó szállításkor ügyeljen rá, hogy a tisztítószer tartály legyen üres. A berendezést úgy kell bebiztosítani, hogy ne boruljon fel. Ne tárolja a mosót 5 C hőmérséklet alatt. A negatív hőmérséklet hatására a mosóban és a tartozékokban megfagyhat és azokat tönkre teheti. A tisztítási és karbantartási munkák megkezdése előtt ügyeljen rá, hogy a gép ki legyen kapcsolva és a tápforrásról le legyen kapcsolva.

Amennyiben a víz nyomása gyenge, ellenőrizze és szükség esetén tisztítsa ki a mosó hátsó részénél, a víz csatlakozó csomójánál levő szűrőt (E. ábra). Csavarozza le a csomót, vegye ki a benne levő gumi tömítést, majd vegye ki a szűrőt. A szűrőt folyó vízben mossa ki és szerelje vissza.

Amennyiben a tisztítószer nem kerül adagolásra a tartályból, szerelje le az adagoló csöves fedelet és ellenőrizze a végén levő szűrőt. A maradék tisztítószer beleszáradhatott, eltömítve az áramlást. Szerelje ki a szűrőt és folyó vízben mossa ki.

Amennyiben a szórószár fúvókája eldugult, azt a (R. ábra) rajz szerint a tüvel (B17. ábra) tisztítsa ki.

11. Alkatrészek és kiegészítők

A pótalkatrészek és tartozékok beszerzése érdekében forduljon a Dedra Exim szervizhez. Az elérhetőségek megtalálhatók a kézikönyv első oldalán.

Pótalkatrészek rendelésekor, kérjük, jelezze az adattáblán található a rész tételszámát és alkatrészszámát a szerelési rajzból.

A jótállási időszak alatt a javításokat a jótállási kártyában meghatározott feltételek szerint végzik. Kérjük, küldje el a hirdetett termék javításra a vásárlás helyén (az eladó köteles elfogadni a bejelentett terméket), küldje el a legközelebbi lakóhelyre (weboldalak listája a www.dedra.pl címen), vagy küldje el a Dedra Exim központi szolgálatának. Kérjük, csatolja a kitöltött garanciai kártyát. A jótállási idő után a javítást a központi szolgálat végzi. A sérült terméket a szervizhez kell küldeni (a szállítási költségeket a felhasználó fedezi).

12. Önhibaelhárítás

FIGYELEM Az önjavítás megkísérlése előtt húzza ki a készüléket az áramforrásról.

PROBLÉMA	OKA	Elhárítás
A magashyomású mosó nem működik	Meghibásodott kapcsoló	Vigye szervizbe és cseréltesse ki a kapcsolót
	A berendezés nem került csatlakoztatásra a tápforrásra	Csatlakoztassa a berendezést a tápforrásra
A berendezés nem gerjeszt nyomást	Nem megfelelő tápfeszültség	Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a típuscímkén szerelt értékkel
	Nincs víz	Ellenőrizze a víz csatlakozást
Nyomás ingadozás	Eltömődött vízsűrű	Tisztítsa meg a szűrőt
	Zabrudzona dysza	Tisztítsa meg a fúvókákat
	Nieodpowiednia ilość wody	Korrigálja a vízmennyiséget
Tömítetlenség	Zapchany filtr wody	Tisztítsa meg a szűrőt
	A csomok nincs rácsavarva a víztömlőre	Csavarozza be a csomót a mosóba
	A berendezés nincs tömítve	Adja le a berendezést a Szervizben

13. A készülék kompletizálása

A komplett gép tartalma: 1. Mosó, 2. Víztömlő, 3. Fúvó pisztoly, 4. Szabályozott áramlás fúvókájú szórószár, 5. Csatlakozó csomó és vízsűrű, 6. Fúvóka tisztító tű,

7. Csatlakozó (DED8822), 8. Pisztolý markolat, 9. Tápvezeték befogó, 10. Rotációs fúvókájú szórószár, 11. Lapos kefe, 12. Hosszabbító, 13. Patio cleaner (Megjegyzés: nem vonatkozik a DED8819-re), 14. Habosító

14. Információ a felhasználóknak az elektromos élelektronikus berendezések hulladékkezeléséről (háztartásokra vonatkozó tájékoztatás)



A termékeken vagy a kísérő dokumentáción feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy a hibás elektromos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Ha az alkatrészeket meg kell semmisíteni, újra kell használni vagy hasznosítani kell, a helyes megoldás az, ha elviszi őket egy erre szakosodott gyűjtőhelyre, ahol ingyenesen átveszik őket. A használt berendezések gyűjtőhelyeiről a helyi hatóságok adnak tájékoztatást, például a honlapjukon.

A berendezés megfelelő ártalmatlanítása lehetővé teszi az értékes erőforrások megőrzését és az egészségre és környezetre gyakorolt azon negatív hatások elkerülését, amelyek a készülékekben lévő veszélyes anyagok, keverékek és összetevők esetleges jelenlétéből adódnak.

A helytelen hulladékártalmatlanítás a vonatkozó helyi előírások szerint büntetés veszélyével jár.

Az uniós országok felhasználói: Ha elektromos vagy elektronikus berendezéseket kell ártalmatlanítani, kérjük, forduljon a legközelebbi értékesítési ponthoz vagy a szállítójához, akik további tájékoztatást tudnak adni.

Az Európai Unióon kívüli országokban történő ártalmatlanítás: Ez a szimbólum csak az Európai Unió országaira vonatkozik. Ha a terméket el kívánja dobni, kérjük, forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a kereskedőhöz a helyes ártalmatlanítási módszerrel kapcsolatban.

Garanciajegy

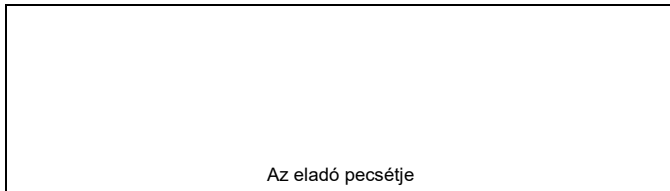
[Magasnyomású mosó]

Katalógusszám: DED8819 / DED8821 / DED8822 Gyártási tétel száma:

.....

(a továbbiakban: **Termék**)

A termék vásárlásának dátuma:



Az eladó pecsétje

Dátum és az eladó aláírása:

A felhasználó nyilatkozata:

Igazolom, hogy tájékoztatásra kerültem a garanciális feltételekről, valamint a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyben leírt utasítások be nem tartásából eredő következményekről. A jelen garanciális feltételekkel megismerkedtem, amit aláírással igazolok:

.....
kelt és helye a Felhasználó aláírása

I. A termékért felelős

1. **Kezes** - DEDRA EXIM sp. z o.o., székhelye Pruszków, címe: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Varsó fővárosi Körzeti Bíróság Varsóban; az Országos Bírósági Nyilvántartás XIII Gazdasági Osztálya, adószáma: 527-020-49-33, törzstőke: 100 980.00 zł.

2. A jelen Garanciajegyben meghatározott feltételekkel a Kezes garanciát nyújt a Kezes forgalmazásából származó Termékre.

3. A garanciából eredő felelősség kizárólagosan a Termékben a Felhasználónak való átadás pillanatában rejlő hibákra vonatkozik.

4. A garancia címén a Felhasználó jogosult a Termék díjmentes megjavítására, amennyiben a hiba a garanciális időszak során kelentkezik. A Termék megjavításának módja (a javítás módszere) a Kezes döntésétől függ. Amennyiben a Kezes megállapítása szerint ni lehetőség a megjavításra, a Kezes fenntartja magának a jogot a hibás alkatrész vagy az egész Termék hibátlanra cseréléséhez, a Termék árának csökkentéséhez, vagy a szerződéstől történő elálláshoz.

5. Azzal a Felhasználóval szemben, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, a Kezes jelen garanciából eredő és/vagy a garancia megkötésével és teljesítésével kapcsolatos kártérítési felelőssége, a jogi címtől függetlenül, a hibás Termék értékének összegére korlátozódik.

II. Garanciális időszak:

A garanciával rendelkező alkatrészek	A garanciális védelem időtartama
Magasnyomású mosó	24 hónap, a Termék vásárlásának napjától számítva a jelen Garanciajegyben megjelölve

III. A garancia alkalmazásának feltételei

1. A Felhasználó felmutatja a Termék kitöltött Garanciajegyét és valószínűsíti a Termék vásárlásának körülményeit, pl. felmutatva a pénztár blokkot, számlát, stb. A reklamáció hatékony lebonyolításának érdekében ajánlott, hogy a Felhasználó a reklamált Termékkel együtt adja át a Kezelési útmutatóban leírt készlet tartalmát.

2. A Felhasználó betartja a Kezelési útmutatóban és a Garanciajegyben feltüntetett utasításokat.

3. A garancia csak a Magyar Köztársaság és az EU területén érvényes.

4. A garancia nem terjed ki a Termék következő okokból keletkező meghibásodásaira:

a) A Felhasználó nem tartotta be a Kezelési útmutatóban meghatározott, különösen a megfelelő használatra, karbantartásra és tisztításra vonatkozó feltételeket; A

Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő tisztító és karbantartó szereket alkalmazott;

b) A Felhasználó nem megfelelő módon tárolja és szállítja a Terméket;

c) A Felhasználó önállóan, a Kezessel való egyeztetés nélkül módosította és/vagy átalakította a Terméket;

d) A Felhasználó a Kezelési útmutatóban nem megfelelő üzemeltetési anyagokat használt a Termékhez.

5. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha a Terméken:

- a szériaszámok, dátum jelölések és a típuscímkek a Felhasználó által eltávolításra, kicserélésre vagy megrongálásra kerültek

- a plombák a Felhasználó által megrongálásra kerültek, vagy a Felhasználó beavatkozásának nyomait viselik.

6. Figyelem! A Termék mindennapos kezelésével kapcsolatos, többek között a Kezelési útmutatóból eredő műveleteket a Felhasználó saját hatáskörébe és saját költségére végzi el

IV. Reklamációs eljárás

1. A Termék helytelen működésének észrevételekor, a reklamáció bejelentése előtt ellenőrizze, hogy a Kezelési útmutatóban meghatározott valamennyi művelet a megfelelő módon került végrehajtásra.

2. Ajánlott a reklamációt haladéktalanul bejelenteni, a legjobb a Termék hibája észrevételétől számított 7 napon belül. Az a Felhasználó, amelyik nem számít fogyasztónak az 1964 április 23-i, a Polgári Törvénykönyvről szóló törvény szerint, elveszíti a jelen garanciából eredő jogait, ha nem jelenti be 7 napon belül a reklamációt.

3. A reklamációs bejelentés megtehető a Termék vásárlásának helyén, a garanciális szervizben, vagy írásban az alábbi címen: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. A Felhasználó a reklamációt a www.dedra.pl weboldalon található űrlap segítségével jelentheti be. („Garanciális reklamáció bejelentési űrlap”).

5. Az egyes országok szerviz címei a www.dedra.pl weboldalon elérhetőek. Amennyiben az adott országban nincs garanciális szerviz, a reklamációs bejelentést ajánljuk a következő címre küldeni: DEDRA-EXIM Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Lengyelország).

6. A Felhasználó biztonságára való tekintettel a hibás Termék használata tilos.

7. Figyelem!!! A hibás Termék veszélyes a Felhasználó egészségére és életére.

8. A garanciából eredő kötelezettségek ellátására a reklamált Terméknek a Felhasználó általi leadásának napjától számított 14 munkanapon belül kerül sor.

9. A termék reklamációra küldése előtt ajánlott megvizsgálni. Ajánlott a reklamált terméket gondosan megbiztosítani a szállítási károk elkerülése érdekében (ajánlott a reklamált Terméket az eredeti csomagolásban elküldeni).

10. A garanciális időszak meghosszabbításra kerül azzal az idővel, mely alatt a Felhasználó a Termék meghibásodásából eredően nem tudta használni.

A garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Felhasználó eladott termékek hibáira vonatkozó kezességi szabályokból eredő jogait.

A természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. április 27-i (EU) 2016/679 európai parlamenti és tanácsi rendelet 13. cikkének (1) és (2) bekezdésével összhangban tájékoztatjuk Önt, hogy

1. Az űrlapon megadott személyes adatainak Adminisztrátora a Pruszków-i székhelyű DEDRA-EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (továbbiakban: „Adminisztrátor”).

2. Az Ön adatait kizárólag a készülékre vonatkozó garanciális eljárás lefolytatása céljából dolgozzuk fel az általános adatvédelmi rendelet (a továbbiakban: "GDPR") 6. cikke (1) bekezdésének b) pontjával összhangban Az adatszolgáltatás önkéntes, de a garanciális eljárás lefolytatásához szükséges.

3. Az Ön adatait a garanciális eljárás lefolytatásának megfontolásának időtartama alatt, valamint archiválási céllal kezeljük, amennyiben az Adminisztrátorral szembeni esetleges követelésekkel szemben szükséges védekezni, de legfeljebb azok elvűléséig.

4. Az Ön adatait csak olyan szervezetek számára adható ki, amelyek az Adminisztrátor nevében, a személyes adatok feldolgozására vonatkozó írásbeli megbízási szerződés alapján adatokat kezelnek, és többek között technikai szolgáltatást, tárhelyszolgáltatást vagy weboldal-karbantartást, informatikai-, futárszolgáltatást nyújtanak. Az Adatkezelő beszállítói kötelesek gondoskodni az adatbiztonságról és megfelelni a személyes adatok védelmére vonatkozó hatályos jogszabályok követelményeinek, és nem használhatják fel a rájuk bízott személyes adatokat az Adatkezelővel kötött szerződésben meghatározott céloktól eltérő célokra.

5. Az Ön adatait nem dolgozzuk fel automatizált módon, beleértve a profilalkotást, és nem továbbítjuk harmadik országba/nemzetközi szervezetnek.

6. Ön bármikor jogosult az adatai tartalmához történő hozzáféréshez, valamint annak helyesbítéséhez, törléshez, az adatkezelés korlátozásához, az adathordozhatósághoz és a kifogásoláshoz való joghoz.

7. Az Ön személyes adatainak az Adatkezelő általi feldolgozásával kapcsolatos minden kérdésben az alábbi e-mail címen veheti fel a kapcsolatot: daneosobowe@dedra.pl;

8. Önnek jogában áll van panaszt benyújtani az illetékes adatvédelmi hatóságnál;

RO Cuprinsul

1. Fotografii și figuri
2. Descrierea dispozitivului
3. Destinația dispozitivului
4. Restricții de utilizare
5. Date tehnice
6. Pregătirea pentru lucru
7. Conectare la rețea
8. Pornirea dispozitivului
9. Utilizarea dispozitivului
10. Operații curente de mentenanță
11. Piese de schimb și accesorii

12. Eliminarea individuală a defecțiunilor
13. Set de completare a dispozitivului
14. Informația pentru utilizatori cu privire la eliminarea echipamentelor electrice și electronice
15. Talon de garanție

Traducerea instrucțiunii originale

Declarația de conformitate este anexată la instrucțiuni ca un document separat. În cazul în care declarația de conformitate lipsește, contactați Dedra Exim Sp. z o.o. Condiții generale de siguranță au fost atașate la instrucțiuni ca o broșură separată.

AVERTISMENT. Citiți toate avertismentele marcate cu simbolul și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor de siguranță menționate mai jos poate cauza electrocutări, incendii sau leziuni grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru utilizare ulterioară.

2. Descrierea dispozitivului

Fig.A 1. Mâner, 2. Cricul tamburului pentru furtunul de apă, 3. Furtunul de apă, 4. Dispozitiv de prindere pe pistol, 5. Dispozitiv de prindere pe cablul de alimentare, 6. Întreprător, 7. Soclu de conexiune al furtunului de înaltă presiune (DED8821), 8. Selectorul de dozare al detergentului (DED8822)

Fig.B 9. Spumegătorul, 10. Pistol de pulverizare, 11. Perie plată, 12. Lanțetă cu duza cu reglabilă lățime a jetului, 13. Lanțetă cu duza rotativă Turbo, 14. Extensie pentru Patio Cleaner, 15. Patio Cleaner – perie pentru curățirea teraselor, 16. Ștuț de racordare pentru apă cu filtru.

17. Acul de curățare al duzei, 18. Lanțetă cu duză cu reglabilă lățime a jetului (DED8822), 19. Racord (DED8822).

3. Destinația dispozitivului

Se permite utilizarea aparatului în lucrări de renovare-construcții, ateliere de reparații în lucrări de amatori, respectând condițiile de utilizare și condițiile de lucru permise, conținute în manualul de utilizare.

Mașina de spălat cu presiune este echipată în pompă încorporată. Este un aparat de curățat de uz casnic. Mașina de spălat produce o presiune înaltă datorită căruia cu ușurință cu ajutorul jetului de apă sub presiune îndepărtați murdăriile din diferite suprafețe, poate fi utilizată la: curățirea vehiculelor, mașinilor, uneltelor, teraselor, scăriilor, uneltelor de grădină. Pentru spălat se poate folosi produsele de curățare destinate pentru utilizare la mașinile de spălat cu presiune, accesoriile recomandate de firma DEDRAEXIM Sp. z o. o.

4. Restricții de utilizare

Dispozitivul poate fi utilizat numai în conformitate cu "Condițiile admisibile de lucru", prezentate mai jos.

Modificările neautorizate ale construcției mecanice și electrice, orice modificări, operațiile de întreținere care nu sunt descrise în manualul de utilizare vor fi considerate ilegale și vor duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție, iar declarația de conformitate își va pierde valabilitatea.

Utilizarea neconformă cu destinația sau cu manualul de utilizare va duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție.

Condițiile admisibile de lucru

Funcționare ocazională S2 15 min
Feriți împotriva înghețului. Mașina de spălat nu este un dispozitiv care poate fi utilizat pentru scopuri comerciale.

5. Date tehnice

Mașina de spălat cu presiune model:	DED8821	DED8822	DED8819
Motor electric:	De curent alternativ		
Tensiunea de lucru:	230 V ~50 Hz		
Puterea nominală a motorului:	1900 W	2300 W	1700 W
Presiunea de lucru:	100 Bar	120 Bar	90 Bar
Presiunea maximă de lucru:	130 Bar	150 Bar	130 Bar
Presiunea maximă de intrare	12 Bar	12 Bar	12 Bar
Randamentul maxim	420L/min	450L/min	420L/min
Lungimea furtunului de apă	6m	8m	6m
Temperatura maximă în circulație:	50°C	50°C	50 °C
Debitul de apă:	6L/min	6,5L/min	6 L/min
Debitul maxim de apă	7L/min	7,5L/min	7 L/min
Gradul de protecție:	IPX5	IPX5	IPX5
Modul de funcționare a motorului:	S2	S2	S2
Clasa de protecție electrică	II	II	II
Greutatea mașinii	7,8 kg	11,5kg	7,4 kg
Nivelul presiunii acustice LPA	74,1 dB	72,9 dB	74,6
Nivelul puterii acustice LWA	89,1 dB	87,9 dB	88,3
Abaterea de măsurare KLPA	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Abaterea de măsurare KLWA	3,0dB	3,0dB	3,0dB
Nivelul maxim al vibrațiilor de pe mâner	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Incertitudinea de măsurare K	1,5	1,5	1,5

Informația privind vibrații și zgomot

Valoarea totală a vibrațiilor ah și nesiguranța măsurătorii au fost definite conform standardului . EN 60335-1 și specificate în tabel.

Emisia zgomotului a fost definită conform EN 60335-2-79, valorile au fost specificate în tabel de mai sus.

ATENȚIE Zgomotul poate cauza deteriorarea auzului, utilizați întotdeauna protectoare de auz în timpul lucrului!

Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu metoda standard de testare și poate fi utilizată pentru a compara un dispozitiv cu altul.

Nivelul de vibrație poate fi de asemenea utilizat pentru a efectua o estimare preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul de vibrație în timpul utilizării efective a dispozitivului poate să difere de valorile declarate, în funcție de modul în care sunt utilizate uneltele de lucru, în special de tipul piesei prelucrate și de necesitatea de a specifica măsurile de protecție a operatorului. Pentru a estima cu exactitate expunerea în condiții reale de utilizare, trebuie luate în considerare toate etapele ciclului de operare, inclusiv perioadele când dispozitivul este oprit sau când este pornit, dar fără să fie utilizat pentru lucru.

6. Pregătirea pentru lucru

ATENȚIE Toate operațiile trebuie efectuate cu ștecherul scos din priză de curent.

Asigurați-vă cu ajutorul selectorului situat pe partea de față a panoului carcasei dacă mașina de spălat de înaltă presiune este oprită (Fig.G). Pe partea inferioară din partea de spate a mașinii de spălat trebuie să înșurubați ștuțul de racordare cu filtru de apă care se află în interior (Fig. B16) iar apoi să conectați furtunul cu apă cu ajutorul racordului rapid de grădină (Fig.E) care nu este în setul mașinii.

ATENȚIE Este interzisă utilizarea mașinii de spălat fără filtru, deoarece impuritățile din rețeaua de canalizare pot produce deteriorarea pompei. Puteți utiliza un înlocuitor de filtru, totuși acesta trebuie să aibă aceiași parametri ca și filtrul original.

La mașina de spălat DED8821 pe partea frontală trebuie să fixați furtunul de presiune (Fig.C) prin apăsarea capătului furtunului în soclu până când se va bloca. La DED8822 trebuie fixat furtunul de presiune prin apăsarea capătului furtunului în soclu care este situat pe partea de spate a mânerului iar apoi apăsată blocada (Fig.C). Conectați pistolul de pulverizare pe capătul al doilea al furtunului (Fig.F1). Pentru a deconecta furtunul trebuie să apăsați butonul de pe mâner (Fig.F2). Apoi pe pistol trebuie să apăsați butonul de blocare al trăgaciului pentru a preveni pornirea accidentală (Fig.D).

Trebuie montat pistolul de pulverizare cu lanțeta adecvată:

Modelul DED8821: Introduceți lanțeta în soclu pistolului iar apoi înșurubați-o conform cu desenul (Fig.I) până la blocare. Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă.

Modelul DED8822: În soclul pistolului trebuie înșurubați lanțeta cu duza cu lățimea reglată a jetului (Fig.K).

Dacă alegeți o altă lanțetă trebuie întâi să înșurubați racordul (Figs.B19) iar apoi la acesta montați lanțeta aleasă (Fig.L) prin introducerea acesteia în soclu și înșurubare până la blocare. Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă.

După asamblarea setului întreg trebuie să deschideți supapa apei, deblocați trăgaciul din mânerul pistolului (Fig. D) precum și să vă asigurați dacă în apropiere nu sunt oameni, animale sau nu se află echipamente electrice. Mașina este gata pentru lucru.

7. Conectare la rețea

Înainte de a conecta dispozitivul la sursa de curent, asigurați-vă că tensiunea de alimentare corespunde cu valoarea specificată pe plăcuța de identificare.

Instalația de alimentare trebuie să fie realizată în conformitate cu cerințele principale privind instalațiile electrice și să respecte dispozițiile privind siguranța utilizării. Parametri de secțiune minimă a firului de alimentare și valorile nominale ale siguranței de protecție în funcție de puterea dispozitivului sunt specificate în tabelul de mai jos:

Puterea mașinii [W]	Secțiunea minimă a cablului [mm ²]	Valoarea minimă a siguranței tip C [A]
1400÷2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Instalația trebuie să fie executată de un electrician autorizat. În cazul când folosiți cablurile prelungitoare, aveți grijă ca secțiunea firului să nu fie mai mică decât cea cerută (vezi tabelul). În timpul lucrului cablul electric trebuie astfel poziționat, încât să nu fie expus la tăiere. Nu folosiți prelungitoare defecte.

Verificați periodic starea tehnică a cablului de alimentare. Nu trageți de cablu.

8. Pornirea dispozitivului

ATENȚIE Înainte de a porni dispozitivul, efectuați obligatoriu operațiile descrise în capitolul "Pregătirea pentru lucru".

Înainte de a porni mașina de spălat, de fiecare dată trebuie să verificați dacă toate elementele responsabile de siguranța

funcționării sunt în bună stare de funcționare, nerupte. Nu lucrați cu mașina defectă. Mașina de spălat trebuie pornită în poziția verticală. Mașina de spălat se pornește cu ajutorul întreprătorului care este amplasat pe partea frontală a carcasei (Fig.G1).

9. Utilizarea dispozitivului

Acțiunile de setare și de montare descrise la acest capitol trebuie întotdeauna efectuate când ștecherul este scos din priză. Deabia după terminarea acțiunilor de deservire pentru pregătirea mașinii de spălat pentru funcționare (Pct 6) puteți conecta mașina la rețeaua de alimentare. Trebuie să rețineți, că la montarea sau demontarea a oricăror accesorii trebuie întâi să apăsați butonul de blocare a trăgaciului pistolului pentru a preveni pornirea accidentală (Fig.D). După efectuarea modificărilor eliberați butonul de blocare a trăgaciului.

Nu este voie să direcționați jetul sub înaltă presiune spre oameni, animale sau echipamentul electric ori spre mașină. Feriți împotriva înghețului.

Mașina de spălat este un dispozitiv destinat pentru spălarea diferitelor suprafețe prin utilizarea diferitelor lanțete. În timpul spălării trebuie să acordați atenție tipului de suprafață spălată deoarece apa sub presiune înaltă care iese din duzele lanțetei poate pricini distrugerea suprafeței.

Întotdeauna înainte de a începe lucru trebuie să efectuați o probă pe o bucată de probă. Spălând suprafețele lăcuite trebuie să păstrați o distanță de la suprafața de min. 30 cm.

Setarea formei jetului de apă (lanțeta cu duză cu lățimea reglabilă a jetului)

Duza care se află pe capătul lanțetei de lucru este reglabilă și permite de a se lucra cu o manta de apă largă sau cu un jet localizat. Dacă vrei să schimbi forma jetului de apă trebuie să urmați următoarele pași:

Apăsați butonul de blocare a trăgaciului pistolului pentru a preveni pornirea accidentală (Fig.D)

Țineți ferm lanțeta cu mâna

Cu mâna liberă apăsați apărătoarea de plastic a duzei, rotind cu duza spre dreapta o să obțineți un jet îngust, rotind cu duza spre stânga o să obțineți un jet larg.

Duza reglabilă este prezentată pe (Fig.J)

Jetul larg poate fi folosit pentru curățirea suprafețelor mari. Jetul îngust este folosit pentru curățirea canelurilor, rosturilor etc. Cu cât jetul este mai larg cu atât presiunea apei din duză este mai mică.

Setarea unghiului jetului de apă

La modelul DED8821 în timpul lucrului cu pistolul de pulverizare cu lanțeta putem schimba unghiul de cădere a jetului de apă. În acest scop pe pistolul de pulverizare trebuie să deplasați butonul (Fig.M.) în poziția DEBLOCARE. Asta cauzează rotirea liberă a capătului pistolului. După obținerea unghiului adecvat a jetului de apă trebuie din nou blocat butonul (Fig.M) poziția BLOCARE

La modelul DED8822 în pistolul de pulverizare cu lanțeta în scopul schimbării unghiului de cădere a jetului de apă trebuie întâi să apăsați butonul de blocare a trăgaciului pistolului pentru a preveni pornirea accidentală (Fig.D), apoi să slăbiți lanțeta în racordul filetat a pistolului. Setati unghiul iar apoi totul strângeți bine. Eliberați butonul blocării trăgaciului (Fig.D). Trebuie să rețineți, că fiecare modificare a poziției lanțetei trebuie efectuată când trăgaciul pistolului de pulverizare este blocat.

Utilizarea spumăgătorei

Mașina de spălat poate fi utilizată cu detergenți adecvați care servesc pentru formarea spumei pentru curățare și în acest scop servește spumăgătore (Fig.B9). Înainte de aplicare a spumei trebuie să contactați adecvat pistolul de pulverizare cu spumăgătore.

Modelul DED8821

Introduceți spumăgătore în soclu pistolului iar apoi înșurubați-o conform cu desenul (Rys.S), până la blocare. Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă. Apoi pe pistolul de pulverizare trebuie să deplasați butonul (Fig.M.) în poziția DEBLOCARE. Asta cauzează rotirea liberă a capătului pistolului. Trebuie să reglați unghiul în așa mod ca recipientul spumăgătorei să fie poziționat vertical cu pământul. După obținerea unghiului adecvat trebuie din nou blocat butonul (Fig.M) poziția BLOCARE.

Modelul DED8822

Întâi trebuie să conectați la soclu pistolului racordul (Fig.B19) iar apoi să montați spumăgătore cu racordul prin introducerea iei în soclu și înșurubarea până la blocare (Fig.T). Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă. Dacă recipientul spumăgătorei nu va fi în poziția verticală cu pământul atunci trebuie să reglați unghiul. În acest scop trebuie să slăbiți soclu pe pistolul de pulverizare să reglați racordul cu spumăgătore până la unghiul adecvat și totul să strângeți. Detergentul adecvat conform cu specificațiile și recomandările producătorului detergentului dozați în recipientul spumăgătorei

Folosirea Patio cleaner și periei plană

Mașina de spălat este echipată cu patio cleaner, deci perie rotativă pentru curățirea teraselor (Fig.B15) precum cu perie plană cu păr (Fig.B11). Înainte de a începe munca trebuie să montați adecvat accesoriile alese cu pistolul de pulverizare.

Pentru DED8821: Introduceți extensia (Fig. B14) în soclu pistolului și strângeți conform cu desenul (Fig.W) până la blocare. Apoi montați la soclu extensiei capătul periei sau patio cleanerului. Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă. Apoi pe pistolul de pulverizare deplasați butonul (Fig.M.) în poziția DEBLOCARE. Asta cauzează rotirea liberă a capătului pistolului. Trebuie să reglați unghiul în așa mod ca peria sau patio cleanerului să atingă suprafața care va fi curățată. După obținerea unghiului adecvat trebuie din nou blocat butonul (Fig.M) poziția BLOCARE.

Pentru DED8822: Înainte înșurubați racordul în soclu pistolului (Fig. B19) și montați cu racordul extensia (Fig.B14). Apoi în soclu extensiei introduceți și înșurubați capătul periei sau patio cleanerului (Fig.X).. Montarea incorectă împiedică funcționarea corectă. Dacă peria sau patio cleanerului nu va fi verticală cu suprafața curățată atunci trebuie să reglați unghiul. În acest scop trebuie să slăbiți soclu pe pistolul de pulverizare să reglați racordul împreună cu peria sau patio cleanerului la unghiul adecvat și totul să strângeți.

Spălarea cu folosirea detergenților

În timpul lucrului cu mașina de spălat de înaltă presiune cu folosirea detergentului, trebuie să completați detergentul conform cu recomandările și specificațiile producătorului precum și să reglați duza lanțetei la presiunea mică de lucru. Nu se recomandă lăsarea detergentului în recipient, iar după fiecare lucru cu detergentul trebuie să clătiți sistemul bine cu apa curată în scopul evitării depunerii detergentului în interiorul pompei, duzei, furtunului, lanțetei etc.

Modelul DED8821: Recipientul se află în partea inferioară a carcasei din spate. Trebuie să-l scoateți și să scoateți capacul. Completați detergentul iar apoi închideți etanș capacul de umplere și recipientul introduceți la locul său (Fig.B12). Apoi duza lanțetei trebuie situată conform cu desenul (Fig.O) pentru a obține presiunea scăzută a jetului de apă.

Modelul DED8822 :

Recipientul se află în partea superioară a carcasei din spate. Pentru a completa recipientul trebuie să demontați capacul de umplere iar apoi să turnați detergentul (Fig.P). După umplere închideți etanș capacul de umplere. Pentru ca detergentul să fie dozat împreună cu jetul de apă trebuie să folosiți lanțeta cu duza reglabilă (Fig.B18). Apoi duza lanțetei trebuie situată conform cu desenul (Fig.U) pentru a obține presiunea scăzută a jetului de apă. În plus, cu ajutorul selectorului situat pe partea frontală a panoului carcasei (Fig.H) putem regla cantitatea de detergent.

ATENȚIE Întotdeauna după ce terminați lucru trebuie să închideți curgerea apei. Opriti mașina de spălat precum și apăsați și țineți apăsat trăgaciul pistolului pentru a arunca apa (presiune) din furtunurile de presiune precum și din pompă. Scoateți ștecherul cablului din priză de alimentare. Blocați tragaciul pistolului și puneți pistolul în buzunarul mașinii de spălat.

10. Operații curente de mentenanță

ATENȚIE Toate operațiile de întreținere trebuie efectuate cu ștecher scos din priză de curent.

În cazul transportului mașinii de spălat, trebuie întotdeauna să țineți minte că recipientul de detergent trebuie să fie gol.

Aparatul trebuie să fie în așa mod asigurat ca să nu se răstoarnă. Nu depozitați mașina de spălat la temperaturi mai scăzute de 5 grade C. Temperaturile negative pot pricinui înghețarea apei în mașina de spălat sau în accesorii și deteriorarea permanentă a acestora. Înainte de a începe lucrurile de întreținere a mașinii de spălat trebuie să țineți minte că mașina trebuie să fie oprită și deconectată de la rețeaua de alimentare.

Dacă presiunea apei este slabă trebuie să verificați și dacă va fi nevoie să curățați filtrul care este situat pe spatele mașinii de spălat în ștuțul racordului apei (Fig.E). Trebuie să slăbiți ștuțul, să scoateți garnitura de etanșare din cauciuc situată în mijloc iar apoi să scoateți filtrul. Filtrul trebuie să-l spălați sub jet de apă și curățați să-l montați din nou.

Dacă detergentul nu este preluat din recipient trebuie să demontați capacul cu tubul de dozare iar apoi să verificați filtrul montat la capăt. Resturile de detergent rămase poate să fie uscate și din această cauză curgerea este blocată. Filtrul trebuie demontat și spălat sub jet de apă.

Dacă duza lanțetei este astupată trebuie să o destupați cu ajutorul unui ac (Fig.B17) așa ca pe desenul (Fig.R).

11. Piese de schimb si accesorii

Pentru a achiziționa piese de schimb și accesorii, contactați Service-ul Dedra Exim. Detaliile de contact pot fi găsite pe pagină 1 a manualului. Când comandați piese de schimb, vă rugăm să indicați numărul lotului aflat pe plăcuța de identificare și numărul piesei din schița de asamblare.

În perioada de garanție, reparațiile sunt efectuate conform regulilor menționate în talonul de garanție. Vă rugăm să predați produsul reclamat pentru reparație la locul de achiziție (vanzătorul este obligat să accepte produsul reclamat), trimiteți-l la centru de service aflat cel mai aproape de adresa de domiciliu (lista centrelor de service se află pe site-ul www.dedra.pl) sau expediți-l la service-ul central Dedra Exim. Vă rugăm amabil să anexați talonul de garanție completat. După perioada de garanție, reparațiile vor fi efectuate de service-ul central. Produsul deteriorat trebuie trimis la centrul de service (costul de expediție este suportat de utilizator).

12. Eliminarea individuală a defecțiunilor

ATENȚIE Înainte de a trece la eliminarea individuală a defecțiunilor, deconectați dispozitivul de alimentare.

DEFECȚIUNI	CAUZE POSIBILE	REMEDIERE
Mașina de pălat nu unționează	Deteriorat întrerupătorul	Trimiteți la service în scopul înlocuirii întrerupătorului cu unul nou.
	Mașina de spălat nu este conectată la rețeaua de alimentare	Conectați aparatul cu rețeaua de alimentare
	Tensiunea de alimentare este inadecvată	Verificați dacă tensiunea de alimentare corespunde valorii indicată pe plăcuța cu date tehnice
Aparatul nu produce presiune	Lipsa de apă	Verificați conectarea apei
	Astupat filtrul de apă	Curățați filtrul
Oscilații de presiune	Duza murdară	Curățați duza
	Neadecvată cantitate de apă	Corectați cantitatea de apă
Lipsa de etanșeitate	Filtrul de apă astupat	Curățați filtrul
	Ștuțul de conectare la furtunul cu apă nu este strâns	Strângeți mai tare ștuțul cu mașina de spălat
	Lipsa de etanșeitate a aparatului	Transmiteți aparatul la Service

13. Set de completare a dispozitivului

Setul: 1. Mașina de spălat, 2. Furtunul de apă, 3. Pistol de pulverizare, 4. Lanțeta cu duza cu reglarea lățimii jetului, 5. Ștuțul de conectare cu filtrul, 6. Acul de curățarea al duzei, 7. Racordul (DED8822), 8. Dispozitiv de prindere pe pistol, 9. Dispozitiv de prindere pe cablu de alimentare, 8. Lanțeta cu duza rotativă, 11. Perie plană, 12. Extensivă, 13. Patio cleaner (Notă: nu se aplică la DED8819), 14. Spumăgătore

14. Informația pentru utilizatori privind eliminarea utilajelor uzate (se referă la gospodăria de casă)



Simbolul afișat pe produse sau pe documentația care le însoțește indică faptul că echipamentele electrice sau electronice defecte nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. În cazul în care trebuie să eliminați, să reutilizați sau să recuperați componente, trebuie să le duceți la un punct de colectare specializat, unde vor fi acceptate gratuit. Autoritățile locale furnizează informații privind locația punctelor de colectare a echipamentelor uzate, de exemplu pe site-urile lor web.

Eliminarea corespunzătoare a dispozitivului permite conservarea resurselor valoroase și evitarea impactului negativ asupra sănătății și mediului, care rezultă din posibilitatea prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament.

Eliminarea incorectă a deșeurilor riscă sancțiuni în conformitate cu reglementările locale relevante.

Utilizatorii din țările UE: Dacă trebuie să vă debarați de echipamente electrice sau electronice, vă rugăm să contactați cel mai apropiat punct de vânzare sau furnizorul dumneavoastră, care vă va putea oferi informații suplimentare.

Eliminarea în țări din afara Uniunii Europene: Acest simbol se aplică numai în țările din Uniunea Europeană. În cazul în care doriți să aruncați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau dealerul pentru a afla metoda corectă de eliminare.

Certificat de garanție

pentru

[Dispozitiv de spalat cu apa sub inalta presiune]

Nr. de catalog: DED8819 / DED8821 / DED8822 Număr de lot:

(denumit în continuare Produs)

Data de cumpărare a produsului:

Ștampila vânzătorului

Data și semnătura vânzătorului:

Declarația Utilizatorului:

Confirm, că am fost informat în ceea ce privește condițiile de garanție și efectele nerespectării orientărilor cuprinse în manualul de utilizare și în Certificatul de garanție. Condițiile prezentei garanției îmi sunt cunoscute ce afirm cu semnătura mea de mână:

.....
Data și locul

.....
semnătura Utilizatorului

Garanția este acordată în conformitate cu prevederile OG 21/1992 și OG 140/2021, cu modificările ulterioare, pe baza cardului de garanție și a dovezii originale de cumpărare. Perioada de reparație nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care consumatorul a predat reclamația vânzătorului.

I. Responsabilitatea pentru produs

1. **Garant** - DEDRA EXIM sp. z o.o. cu sediul în Pruszkow, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 000062517, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, [Judecătoria Raională pentru o.c. Varșovia în Varșovia, Departamentul al XIV-a Economic al Registrului Național Juridic] NIP [CIF] 527-020-49-33, Kapitał zakładowy [capital social]: 100 980.00 zł..

2. În condițiile menționate în prezentul Certificat de garanție Garantul acordă garanție la produsul derivat din distribuția Garantului.

3. Responsabilitatea cu titlu de garanție cuprinde numai defectele care sau ivit din cauze datorate Produsului în momentul livrării acestuia Utilizatorului.

4. Cu titlu de garanție, Utilizatorul, obține dreptul la repararea gratis a Produsului, dacă defecțiunea s-a ivit în perioada de garanție. Modul de reparare a Produsului (metoda de executare a reparației) depinde de decizia Garantului. Dacă Garantul constată că Produsul nu poate fi reparat, Garantul își rezervă dreptul de a schimba piesa defectă sau total Produsul cu altul fără defecte sau de a micșora prețul Produsului ori de a se retrage de la Contract.

5. Față de Utilizatorul, care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil, nu este un consumator, răspunderea Garantului pentru dauna rezultată din prezenta garanție și/ sau în legătură cu încheierea și executarea acesteia, indiferent de dreptul legal, este limitată maxim până la valoarea Produsului defect.

II. Perioada de garanție

Componentele Produsului acoperite de garanție	Durata de protecție a garanției
Dispozitiv de spalat cu apa sub inalta presiune	24 luni, de la data cumpărării Produsului, înscrisă în prezentul Certificat de garanție

III. Condițiile de utilizare a garanției

1. Prezentarea de către Utilizator a Certificatului completat de garanție a Produsului și dovedirea împrejurărilor de cumpărare a Produsului de ex. prin prezentarea chitanței, facturii, etc. Pentru a efectua în mod eficient reclamația, se recomandă că Utilizatorul să trimită împreună cu Produsul reclamat, toate componentele menționate la "Completarea" Produsului în manualul de utilizare.

2. Respectarea de către Utilizator a recomandărilor din Manualul de utilizare și din Certificatul de garanție.

3. Garanția acoperă numai teritoriul Republicii Polonă și UE.

4. Garanția nu acoperă defecțiunile Produsului apărute în special din cauza:

a. Nerespectării de către Utilizator a condițiilor indicate în Manualul de utilizare, în special în domeniul de utilizare, întreținere și curățare corectă.

b. Utilizarea de către Utilizator a unor produse de curățare sau substanțe de conservare care sunt neadecvate cu Manualul de utilizare;

c. Depozitare necorespunzătoare și transportul necorespunzător al Produsului de către Utilizator;

d. Modificări și/sau reconstrucții arbitrare a Produsului de către Utilizator;

e. Utilizarea în Produs de către Utilizator a unor materiale consumabile neconforme cu manualul de utilizare

5. Utilizatorul care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produsul, în care:

- numerele de serie, marcarea datelor și plăcuțele cu datele tehnice au fost îndepărtate de către Utilizator;

- sigiliile existente au fost deteriorate de Utilizator sau au urme rămase din manipularea de către utilizator la acestea.

6. Atenție! Operațiile legate cu utilizarea de fiecare zi, descrise în manualul de utilizare, Utilizatorul execută singur pe costul său.

IV. Procedura de reclamație

1. Dacă se constată că Produsul nu funcționează corect, Înainte de a depune reclamația trebuie să Vă asigurați dacă toate operațiunile descrise în manualul de utilizare au fost executate corect.

2. Sesizați imediat reclamația, cel mai bine în termen de 7 zile de la data la care ați observat defectul produsului. Utilizatorul care conform cu legea din data de 23 aprilie 1964 din Codul Civil nu este un consumator, pierde garanția pentru Produs dacă reclamația nu depune în termen de până de 7 zile.

3. Sesizarea reclamației se face de ex. la punctul de cumpărare a Produsului, la service-ul de garanție sau se poate trimite în scris pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Utilizatorul poate să depună reclamația prin formularul accesibil pe pagina de internet www.dedra.pl. ("Formular pentru sesizarea reclamației cu titlu de garanție").

5. Adresele service-urilor de garanție din fiecare stat sunt accesibile pe pagina www.dedra.pl. Dacă service-ul lipsește în statul adecvat, trimiteți sesizările de reclamație cu titlu de garanție pe adresa: DEDRA EXIM sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Polonia).

6. Luând în considerare siguranța Utilizatorului se interzice utilizarea Produsului defect.

7. Atenție!!! Utilizarea Produsului defect este periculos pentru sănătatea și viața Utilizatorului.

8. Executarea obligațiilor rezultate din garanție va avea loc în termen de 14 zile lucrătoare, calculate de la data furnizării de către Utilizator a Produsului reclamat.

9. Înainte de furnizare a Produsului reclamat se recomandă curățirea acestuia. Se recomandă de a se asigura bine Produsul împotriva distrugerii în timpul transportului (se recomandă să trimiteți produsul reclamat în ambalajul original).

10. Perioada de garanție va fi prelungită cu durata în care, din cauza defectului Produsului acoperit de garanție Utilizatorul nu l-a putut să-l utilizeze, Garanția nu oprește, nu limitează nu suspendează drepturile Utilizatorului rezultate din dispozițiile privind garanția pentru vicile produsului vândut.

În conformitate cu articolul 13 alineatele (1) și (2) din Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE, vă informăm.

1. Administratorul datelor Dumneavoastră cu caracter personal furnizate în formular este DEDRA-EXIM sp. z o. o. cu sediul social în Pruszków, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (în continuare: „Administrator”).

2. Datele dumneavoastră vor fi prelucrate numai în scopul derulării procedurii de garanție a dispozitivului în conformitate cu art. 6 alin.1 lit. b din regulamentul general privind protecția datelor (în continuare: „GDPR”). Furnizarea datelor este voluntară, dar necesară pentru derularea procedurii de garanție.

3. Datele dumneavoastră vor fi prelucrate pe perioada de considerare a procedurii de garanție și în scopuri de arhivare în cazul în care este nevoie de apărare împotriva oricăror pretenții împotriva Administratorului, nu mai mult decât până la expirarea acestora.

4. Datele dumneavoastră pot fi dezvăluite numai entităților care prelucrează date pentru administrator pe baza unui contract scris de încredințare a prelucrării datelor cu caracter personal care oferă, printre altele, service tehnic, hosting sau întreținere site, service IT, firmă de curierat. Furnizorii Administratorului sunt obligați să asigure securitatea datelor și să îndeplinească cerințele legii aplicabile referitoare la protecția datelor cu caracter personal și nu pot folosi datele cu caracter personal încredințate în alte scopuri decât cele specificate în contractul cu Administratorul.

5. Datele dumneavoastră nu vor fi prelucrate în mod automatizat, inclusiv sub formă de profilare, și nu vor fi transferate către o țară terță/organizație internațională.

6. Aveți dreptul de a accesa datele dumneavoastră și dreptul de a rectifica, șterge, limita prelucrarea, dreptul de a transfera date, dreptul de a vă opune în orice moment.

7. În toate aspectele legate de prelucrarea datelor dumneavoastră cu caracter personal de către Administrator, ne puteți contacta la următoarea adresă de e-mail: daneosobowe@dedra.pl;

8. Aveți dreptul de a depune o plângere la autoritatea competentă pentru protecția datelor cu caracter personal

Kazalo

1. Fotografije in slike
2. Opis naprave
3. Namembnost naprave
4. Omejitve uporabe
5. Tehnični podatki
6. Priprava za delo
7. Priklop na omrežje
8. Vklp naprave
9. Uporaba naprave
10. Tekoča vzdrževalna opravila
11. Nadomestni deli in dodatna oprema
12. Samoodpravljanje napak
13. Kompletacija naprave
14. Informacija za uporabnike glede ravnanja z električnimi in elektronskimi napravami po njihovi izločitvi iz uporabe
15. Garancijski list

Prevod izvornih navodil

Izjava o skladnosti se priložena priročniku kot ločen dokument. Če izjave o skladnosti ni, se obrnite na družbo Dedra Exim Sp. z o.o. Splošni varnostni predpisi so vključeni v posebni knjižici.

⚠ OPOZORILO. Preberite vsa opozorila, označena s simbolom, in vsa ⚠ navodila. Neupoštevanje naslednjih opozoril in varnostnih navodil lahko povzroči električni udar, požar ali hude telesne poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite za nadaljnjo uporabo.

2. Opis naprave

Slika A: 1. Ročaj, 2. Ročaj bobna cevi za vodo, 3. Cev za vodo, 4. Držalo za pištolo, 5. Držalo za napajalnik, 6. Stikalo, 7. Priključna vtičnica za visokotlačni vod (DED8821), 8. Zaslučni gumb doziranja detergenta (DED8822)

Slika B: 9. Rezervoar za peno, 10. Razpršilna pištola, 11. Ploščata ščetka, 12.

Sulica s šobo z regulacijo širine curka, 13. Sulica z vrtljivo šobo Turbo, 14. Nastavek za Patio Cleaner, 15. Patio Cleaner - ščetka za čiščenje teras, 16. Cevni priključek za vodo skupaj s filtrom, 17. Iгла za čiščenje šobe. 18. Sulica s šobo z nastavlljivo širino curka (DED8822), 19. Konektor (DED8822).

3. Namembnost naprave

Visokotlačni čistilec je čistilna naprava, opremljena z vgrajeno črpalko, ki ustvarja visok pritisk, s katerim čistilec zlahka odstrani umazanijo z različnih površin in se uporablja za: čiščenje vozil, strojev, orodij, teras, stopnic, vrtnih naprav in orodja s pomočjo curka vode pod pritiskom z možnostjo uporabe čistilnih sredstev, namenjenih za uporabo z visokotlačnimi čistilci, ter z uporabo dodatne opreme, ki jo dopirača DEDRAEXIM Sp. z o. o.

Stroj se lahko uporablja pri obnovitvenih in gradbenih delih, v delavnicah za popravila, pri ljubiteljskih delih, pri čemer je treba upoštevati delovne pogoje in dovoljene pogoje dela, navedene v navodilih za uporabo.

4. Omejitve uporabe

Napravo lahko uporabljate le v skladu s spodaj navedenimi "Dovoljenimi pogoji delovanja".

Nedovoljene spremembe mehanske in električne strukture, kakršne koli spremembe, vzdrževalne dejavnosti, ki niso opisane v navodilih za uporabo, bodo obravnavane kot nezakonite in bodo povzročile takojšnjo izgubo garancijskih pravic, izjava o skladnosti pa bo postala neveljavna.

Uporaba, ki ni predvidena ali ni v skladu z navodili za uporabo, ima za posledico takojšnjo izgubo garancijskih pravic.

Dovoljeni delovni pogoji
Uporaba z daljšimi prekinitvami S2 15
Uporabljati pri temperaturah nad 0°C

5. Tehnični podatki

Model	DED8819	DED8821	DED8822
Električni motor:	komutatorski		
Delovna napetost [V]	230		
Frekvenca © [Hz]	50		
Nazivna moč motorja [W]	1700	1900	2300
Delovni tlak [Bar]	90	100	120
Maksimalni delovni tlak [Bar]	130	130	150
Maksimalni vhodni tlak [Bar]	12		
Maksimalna zmogljivost [l/min]	420	420	450
Dolžina cevi za vodo [m]	6m	6m	8m
Maksimalna temperatura v tokokrogu [°C]	50	50	50
Pretok vode [L/min]	6	6	6,5
Maksimalni pretok vode [L/min]	7	7	7,5
Stopnja zaščite:	IPX5	IPX5	IPX5
Način delovanja motorja:	S2	S2	S2
Razred električne zaščite:	II	II	II
Masa naprave [kg]	7,4	7,8	11,5
Raven zvočnega tlaka LpA [dB(A)]	74,6	74,1	72,9
Raven moči zvoka LWA [dB(A)]	88,3	89,1	87,9
Merilna negotovost (KpA) [dB(A)]	3,0	3,0dB	3,0
Merilna negotovost (KWA) [dB(A)]	3,0	3,0	3,0
Nivo vibracij	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	1,5	1,5	1,5

Informacije o vibracijah in hrupu

Skupna vrednost vibracij a_h in merilna negotovost sta bili določeni v skladu s standardom EN 60335-1 in sta navedeni v preglednici.

Emisija hrupa je bila določena v skladu s standardom EN 60335-2-79, vrednosti so navedene zgoraj v tabeli.

POZOR Hrup lahko povzroči poškodbe sluha, zato pri delu vedno uporabljajte zaščito sluha!

Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporablja za primerjavo ene naprave z drugo. Navedena raven vibracij se lahko uporabi tudi za predhodno oceno izpostavljenosti vibracijam.

Raven vibracij med dejansko uporabo opreme se lahko razlikuje od deklariranih vrednosti, odvisno od uporabe delovnih orodij, zlasti vrste obdelovanca, in od potrebe po opredelitvi ukrepov za zaščito upravljalca. Za natančno oceno izpostavljenosti v dejanskih delovnih pogojih je treba upoštevati vse dele delovnega cikla, vključno z obdobji, ko je oprema izklopljena ali ko je vklopljena, vendar se ne uporablja za delo.

6. Priprava za delo

POZOR Vsa pripravljala opravila v zvezi z napravo izvesti, ko je le-ta odklopljena od vira napajanja.

Prepričati se, da omrežna napetost ustreza vrednosti, navedeni na nazivni ploščici naprave. Prepričati se, da je visokotlačni čistilec izklopljen (slika G) z zasučnim gumbom, ki se nahaja na sprednji plošči ohišja, ter odklopljen od električnega omrežja. V zadnji del čistilca spodaj je treba uviti cevni priključek z znotraj nahajajočim se vodnim filtrom (slika B16) in nato nanj priključiti cev za vodo s pomočjo vrtnih hitre spojke (slika E) (je ni v kompletu naprave).

POZOR Prepovedana je uporaba čistilca brez filtra, saj se lahko s tem zaradi nečistoč v kanalizacijskem sistemu poškoduje črpalko. Lahko uporabite nadomestni filter, vendar mora imeti enake parametre kot jih ima originalni filter.

Nato se v primerih DED8819 in DED8821 na sprednji strani pritrdi tlačno cev (slika C), kar se stori s potisnitvijo konca cevi v vtičnico tako, da se zaskoči. Na čistilec DED8822 se pritrdi tlačno cev tako, da se potisne konec cevi v vtičnico, ki se nahaja

na zadnji strani ročaja, nato pritisniti na blokado (slika C). Na drugi konec cevi priključiti brizgalno pištolo (slika F1). Za odklop cevi je treba pritisniti gumb na ročaju (slika F2). Nato na pištoli pritisniti na gumb blokade sprožilca v preprečitev nenamernega zagona (slika D).

Na brizgalno pištolo namestiti izbrano sulico:

Pri modelih DED8819 in DED8821: Potisniti sulico v vtičnico pištole in jo nato zasukati, kot je prikazano na sliki (slika I), da se zaskoči. Nepravilna sklopitev bo onemogočila pravilno delovanje.

Pri modelu DED8822: Na vtičnico pištole se privije sulico s šobo z nastavlljivo širino curka (slika K).

Če izberete drugo sulico, je treba najprej na vtičnico pištole priviti priključek (slika B19), potem pa nanj namestiti izbrano sulico (slika L), ki se jo potisne v vtičnico, potem pa zasucka tako, da se zaskoči (slika I). Nepravilna sklopitev bo onemogočila pravilno delovanje.

Po sestavitvi celotnega sestava odpreti vodni ventil, odblokirati sprožilec v ročaju pištole (slika D) ter se prepričati, da v bližini ni ljudi, živali ali električne opreme.

Naprava je pripravljena za delo.

7. Priklop na omrežje

Pred enoto priključite na vir napajanja, se prepričajte, da je napajalna napetost enaka vrednosti, navedeni na tipski ploščici.

Napajalna napeljava mora biti izvedena v skladu z bistvenimi zahtevami za električne inštalacije in mora izpolnjevati varnostne zahteve za uporabo. Parametri najmanjšega preseka napajalnega kabla in nazivna vrednost varovalke, ki so odvisni od moči naprave, so navedeni v spodnji preglednici:

Moč naprave [W]	Najmanjši prerez vodnika [mm ²]	Najmanjša varovalka tipa B [A]
1400÷2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Namestitev naj opravi usposobljen električar. Pri uporabi podaljševalnih kablov poskrbite, da presek vodnika ni manjši od zahtevanega (glejte preglednico). Električni kabel namestite tako, da med delovanjem ni izpostavljen ureznanam. Ne uporabljajte poškodovanih podaljškov. Občasno preverite stanje napajalnega kabla. Ne vleči za napajalni kabel.

8. Vklop naprave

POZOR Pred zagonom naprave je obvezno opraviti aktivnosti, opisane v razdelku "Priprava za delo".

Pred vsakokratnim vklopom čistilca je treba preveriti, ali so vsi elementi, ki so namenjeni za zagotavljanje varnosti pri delu, brezhibni, neokvarjeni. Ne sme se uporabljati okvarjeno napravo. Čistilec je treba zagnati, ko je v navpičnem položaju. Čistilec zažene s pritiskom na stikalo na sprednji strani ohišja (slika G1)

9. Uporaba naprave

Upoštevajte, da je treba pri nameščanju ali odstranjevanju kakršnih koli delovnih nastavkov najprej pritisniti na blokado sprožilca pištole, da se prepreči nenamerno aktiviranje (slika D). Po končanih opravljenih sprostitev gumb blokade sprožilca.

Ne sme se usmerjati visokotlačnega curka na ljudi, živali, električno opremo in samo napravo. Ščititi pred mrazom.

Čistilec je naprava za tlačno pranje različnih površin z uporabo vseh vrst sulic. Pri pranju je treba biti pozoren na vrsto čiščene površine, saj jo lahko visok pritisk vode, prihajajoč iz šobe sulice, poškoduje.

Vedno je treba pred začetkom dela z napravo preizkusiti njeno učinkovanje na preizkusnem delu. Pri pranju lakiranih površin naj bo razdalja med koncem nastavka in površino min. 30 cm.

Nastavitev oblike vodnega toka (sulica s šobo z nastavlljivo širino curka)

Šoba na koncu delovne sulice je nastavljava in omogoča delo s širokim vodnim pliščem ali skoncentriranim curkom. Za spremembo oblike vodnega curka, ravnati tako:

- Pritisniti gumb blokade sprožilca pištole, v preprečitev nenamernega zagona (slika D)

- Trdno držati v roki sulico

- S prosto roko prijeti za plastični okrov šobe, zasuk šobe v desno povzroči ozek curek, zasuk v levo pa širok curek.

Nastavljava šoba je prikazana na (slika J)

Čiščenje s širokim curkom se lahko uporablja za velike površine. Z nastavljenim ozkim curkom se očistiti reže, spoje itd.. Povečanje širine curka zmanjša pritisk vode, iztekajoče iz šobe.

Nastavitev kota vodnega curka

Modela DED8819 in DED8821: Pri delu z brizgalno pištolo s sulico lahko spreminjamo vpadni kot vodnega curka. V ta namen se na brizgalni pištoli prestavi gumb (slika M) v položaj ODBLOKIRANO. To povzroči, da se bo konica v pištoli prosto pbračila. Po dosegli ustreznega kota vodnega curka, nazaj pritrdite gumb (slika M) – položaj BLOKIRANO.

Model DED8822: V brizgalni pištoli s sulico je treba za spremembo kota vodnega curka najprej pritisniti gumb blokade sprožilca pištole v preprečitev nenamernega zagona (slika D), zrahljati sulico v navojnem priključku pištole. Nastaviti želeni kot in nato trdno priviti skupaj celotni sklop. Sprostitev blokado sprožilca (slika D). Ne smemo pozabiti, da se sme kakršen koli nastavitveni poseg v napravo izvesti samo pri blokiranem (zaklenjenem) sprožilcu brizgalne pištole.

Uporaba rezervoarja za peno

Čistilec se lahko uporablja z ustreznimi detergenti za ustvaritev čistilne pene, temu namenu služi rezervoar za peno (slika B9). Za nanos pene je treba najprej pravilno sklopiti brizgalno pištolo z rezervoarjem za peno.

Modela DED8819 in DED8821

Vstaviti rezervoar za peno v vtičnico brizgalne pištole in jo nato zasukati, kot je prikazano na sliki (slika S), da se zaskoči. Nepravilna sklopilnost naprave bo onemogočila njeno pravilno delovanje. Nato je treba na brizgalni pištoli premakniti gumb (slika M) v položaj ODBLOKIRANO. To bo povzročilo, da se bo konica v pištoli prosto sukala. Nastaviti kot tako, da se bo rezervoar za peno nahajal pravokotno na tla. Po dosegli ustreznega kota, prestavite gumb nazaj (slika M) v položaj BLOKIRANO.

Model DED8822

Najprej je treba na vtičnico pištole priviti konektor (slika B19) in nato nanj namestiti rezervoar za peno, tako da jo vstavite v vtičnico in zasukate, da se zaskoči (slika T). Nepravilna sklopitve prepreči pravilno delovanje. Če rezervoar za peno ne bo ležal pravokotno na tla, je treba kot popraviti. To storite tako, da zrahljate nastavek na brizgalni pištoli, ponastavite konektor z rezervoarjem za peno pod ustrezen kot in nazaj privijete vse skupaj.

V rezervoar za peno dozirajte ustrezen in za ta namen predviden detergent skladno s specifikacijami in priporočili proizvajalca detergenta.

Uporaba čistilca Patio cleaner in ravne ščetke

Čistilec je opremljen s ščetko patio cleaner, tj. z vrtljivo ščetko za čiščenje teras (slika B15), ter s ploščato ščetko s ščetino (slika B11). Pred začetkom dela je treba izbrani pribor pravilno sklopiti z brizgalno pištolo.

Za DED8819 in DED8821: Vstaviti podaljšek (slika B14) v vtičnico pištole in ga zasukati, kot je prikazano (slika W), da se zaskoči. Nato v vtičnico podaljška vstaviti konico krtače ali patio cleaner-ja. Nepravilna sklopitvenost bo preprečevala pravilno delovanje. Nato se gumb (slika M) na brizgalni pištoli prestavi v položaj ODBLOKIRANO. To povzroči, da se konica v pištoli prosto zasukava. Treba je nastaviti kot tako, da se bosta krtača oz. i patio cleaner prilegala k čistilni površini. Po doseganju kota, prestavite gumb nazaj (slika M) v položaj BLOKIRANO.

Za DED8822: Najprej na vtičnico pištole priviti nastavek (slika B19), nato nanj namestiti podaljšek (slika B14). Nato se na to privije konico krtače ali patio cleaner-ja (slika X). Nepravilna namestitvev prepreči pravilno delovanje. Če se krtača ali patio cleaner ne nahajata pravokotno na čiščeno površino, je treba prilagoditi kot. To storite tako, da zrahljate vtičnico na brizgalni pištoli ter ponastavite konektor s krtačo ali patio cleanerjem pod ustrezen kot ter privijete nazaj vse skupaj.

Pranje z uporabo detergentov

Pri uporabi visokotlačnega čistilca z dodatkom detergenta je treba detergent dopolnjevati skladno s priporočili in specifikacijami proizvajalca detergenta ter nastaviti šobo sulice na nizek delovni tlak. Odsvetuje se puščati detergent v rezervoarju ter se priporoča po vsaki uporabi detergenta celoten sistem sprati s čisto vodo, da se prepreči vstop detergenta v notranjost črpalke, v šobo, gibljivo cev, sulico itd.

Modela DED8819 in DED8821: Rezervoar se nahaja v spodnjem delu zadnjega ohišja. Treba ga je izvleči in odstraniti pokrov. Dopolniti z detergentom, nato nazaj tesno zapreti vlivalnik s pokrovom ter celoten rezervoar namestiti nazaj na njegovo mesto (slika N). Da se bo detergent dovajal skupaj z vodnim curkom, je treba uporabiti sulico z nastavljivo šobo (slika B12). Nato je treba šobo sulice prestaviti, kot je prikazano na sliki (slika O), da se ustvari nizkotlačni vodni curek.

Model DED8822: Rezervoar se nahaja v zgornjem delu zadnjega ohišja. Za dopolnitev rezervoarja je treba odstraniti pokrov polnilne odprtine in nato naliti vanjo detergent (slika P). Po dopolnitvi tesno nazaj s pokrovom zapreti polnilno odprtino. Da se bo detergent dovajal skupaj s curkom vode, je treba uporabiti sulico z nastavljivo šobo (slika B18). Nato šobo sulice prestaviti skladno s sliko (slika U), da se dobi nizkotlačni vodni curek. Poleg tega lahko z zasučnim gumbom, ki se nahaja na spodnji plošči ohišja (slika H), prilagajate količino dovajanega detergenta.

POZOR Po končanem delu vedno zaprite dovod vode.

Izklopiti čistilec ter pritisniti in držati pritisnjen sprožilec brizgalne pištole, da pride do izmeta vode (tlaka) iz tlačnih vodov in črpalke. Izvleči vtič napajalnega voda iz električne vtičnice. Zablokirati sprožilec na pištoli ter odložiti pištolo v odložni žep čistilca.

10. Tekoča vzdrževalna opravila

POZOR Kakršna koli vzdrževalna in servisna opravila izvajati le na napravi, ki je odklopljena od vira napajanja.

Pri transportu čistilca je treba prej zagotoviti, da bo posoda za detergent prazna. Poleg tega mora biti naprava zavarovana tako, da se ne bo mogla prevrniti. Čistilca ne shranjevati v pogojih temperaturę pod 5 stopinj Celzija. Temperature pod lediščem lahko povzročijo, da voda v čistilcu ali dodatni opremi zmrzne ter napravo in opremo trajno poškoduje. Treba je zagotoviti, da bo vedno pred začetkom del, povezanih s čiščenjem in vzdrževanjem čistilca, naprava izklopljena in odklopljena od vira napajanja.

Če bi bil vodni tlak prešibek, je treba preveriti in po potrebi očistiti filter, ki se nahaja na zadnji strani čistilca v vodnem cevnem priključku (slika E). Odviti ta priključek, odstraniti na sredini nahajajoče se gumijasto tesnilo in nato izvleči filter. Filter oprati pod tekočo vodo in očiščenega namestiti nazaj.

Če bi se detergent ne izčrpaval iz rezervoarja, odstraniti pokrov z dozirno cevko in nato preveriti na koncu nameščen filter. Možno je, da so se puščeni ostanki detergenta zasušili in blokirajo pretok. Filter je potrebno odmontirati in sprati pod tekočo vodo.

Če se šoba sulice zamaši, se jo odmaši z iglo (slika B17), kot je prikazano na sliki (slika R).

11. Nadomestni deli in dodatna oprema

Dodatna oprema, ki je na prodaj:

- DED882201 - Turbo sulica z vrtljivo šobo
- DED882202 - Ploščata ščetka za visokotlačni čistilec
- DED882203 - Vrtljiva ščetka za visokotlačni čistilec
- DED882204 - Ščetka T-racer za terase za visokotlačni čistilec
- DED882205 - Rezervoar za peno 0,6 l, nastavljen, za visokotlačni čistilec
- DED882206 - Vodni filter za visokotlačni čistilec
- DED882207 - Adapter za dodatke za visokotlačne čistilce
- DED8823A1 - Šampon za pranje osebnih avtomobilov 1L
- DED8823A2 - Šampon za pranje osebnih avtomobilov 5L
- DED8823A3 - Aktivna pena za pranje osebnih avtomobilov 1L
- DED8823A4 - Aktivna pena za pranje tovornih vozil 1L
- DED8823A5 - Čistilni preparat za betonske tlakovce 1L
- DED8823A6 - Preparat za čiščenje gres ali kamnitih teras 1L

Za nakup rezervnih delov in dodatne opreme se obrnite na servisno službo družbe Dedra Exim. Kontaktna podatke najdete na strani 1 priložnika.

Pri naročanju rezervnih delov navedite številko serije na ploščici in številko dela iz montažne risbe.

V garancijskem obdobju se popravila izvajajo v skladu s pravili, navedenimi v garancijskem listu. Okvarjeni izdelek pošljite v popravilo na mesto nakupa

(prodajalec je dolžan sprejeti okvarjeni izdelek), pošljite ga v osrednji servisni center družbe Dedra Exim ali ga pošljite v servisni center, ki je najbližje vašemu kraju bivanja (seznam servisnih centrov na www.dedra.pl). Priložite izpolnjen garancijski list. Po poteku garancijskega roka popravila opravi centralna služba. Okvarjeni izdelek je treba poslati servisnemu centru (stroške pošiljanja krije uporabnik).

12. Samoopravljanje napak

POZOR Preden poskušate sami odpraviti napake, enoto izključite iz električnega omrežja.

Problem	Vzrok	Rešitev
Visokotlačni čistilec ne deluje	Poškodovano stikalo	Dostaviti v servis v cilju zamenjave stikala z novim
	Naprava ni priključena na vir napajanja	Priključiti napravo na vir napajanja
	Napajalna napetost ni ustrezna	Preveriti, ali se napajalna napetost sklada z vrednostjo, navedeno na nazivni ploščici
Naprava ne ustvarja pritiska	Ni dovoda vode	Preveriti priklp vod
	Zamašen vodni filter	Očistiti filter
Nihanje tlaka	Umazana šoba	Očistiti šobe
	Neustrezna količina vode	Popravite količino vode
	Zamašen vodni filter	Očistiti filter
Netesnost	Cevni priključek na cev za vodo ni zategnjen	Močnejše priviti cevni priključek na čistilec
	Netesnost naprave	Dostaviti napravo v servis

13. Kompletna naprave

1. Čistilec, 2. Vodna cev, 3. Brizgalna (razpršilna) pištola, 4. Sulica s šobo z nastavljivo širino curka, 5. Cevni priključek s filtrom, 6. Igla za čiščenje šob, 7. Konektor (DED8822), 8. Držalo za pištolo 9. Držalo za napajalni vod, 10. Sulica z vrtljivo šobo, 11. Ploščata ščetka, 12. Podaljšek, 13. Patio cleaner (Opomba: ne velja za DED8819), 14. Rezervoar za peno

14. Informacija za uporabnike glede ravnanja z električnimi in elektronskimi napravami po njihovi izločitvi iz uporabe (velja za gospodinjstva)



Simbol, ki je prikazan na izdelkih ali spremljajoči dokumentaciji, označuje, da se okvarjene električne ali elektronske opreme ne sme odlagati med gospodinjstve odpadke. Če želite sestavne dele zavreči, ponovno uporabiti ali predelati, jih je treba odpeljati na specializirano zbirno mesto, kjer jih bodo sprejeli brezplačno. Informacije o lokacijah zbirnih mest za rabljeno opremo zagotavljajo lokalni organi, npr. na svojih spletnih straneh. S pravilnim odstranjevanjem naprave lahko ohranimo dragocene vire ter se izognemo negativnim vplivom na zdravje in okolje zaradi morebitne prisotnosti nevarnih: snovi, zmesi in sestavnih delov v opremi. Zaradi nepravilnega odlaganja odpadkov vam grozijo kazni v skladu z ustreznimi lokalnimi predpisi.

Uporabniki v državah EU: Če želite odstraniti električno ali elektronsko opremo, se obrnite na najbližje prodajno mesto ali na dobavitelja, ki vam bo zagotovil dodatne informacije.

Odstranjevanje v državah zunaj Evropske unije: Ta simbol velja samo za države Evropske unije. Če želite ta izdelek zavreči, se obrnite na lokalne organe ali prodajalca, da vam pojasnijo pravi način odstranjevanja.

Garancijski list

za

[Visokotlačni čistilec]

Kataloška številka: DED8819 / DED8821 / DED882 Številka serije:

.....

(v nadaljnjem besedilu: izdelek)

Datum nakupa izdelka:

Žig prodajalca

Datum in podpis prodajalca:

Izjava uporabnika:

Potrjujem, da sem bil seznanjen z garancijskimi pogoji in posledicami neupoštevanja navodil iz navodil za uporabo in garancijskega lista. Seznanjen sem s pogoji tega jamstva, kar potrjujem z lastnoročnim podpisom:

.....

Datum in kraj

.....
Podpis uporabnika

I. Odgovornost za izdelek

1. Garant - Dedra Exim Sp. z o.o. s sedežem v Pruszkowu, naslov: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Okrožno sodišče za glavno mesto Varšavo v Varšavi, XIV gospodarski oddelek nacionalnega sodnega registra, NIP 527-020-49-33, osnovni kapital: 100.980,00 PLN.
2. Pod pogoji, navedenimi v tem garancijskem listu, dajalec garancije zagotavlja garancijo za izdelek, ki izvira iz distribucije dajalca garancije.
3. Jamstvena odgovornost zajema samo napake, ki so nastale zaradi razlogov, ki so bili prisotni v izdelku v času, ko je bil izročen uporabniku.

4. V okviru garancije ima uporabnik pravico do brezplačnega popravila izdelka, če se je napaka pokazala v garancijskem roku. Način popravila izdelka (način popravila) je v pristojnosti izdajatelja garancije. Če garant ugotovi, da popravilo ni mogoče, si pridržuje pravico do zamenjave okvarjenega elementa ali celotnega izdelka z brezhibnim, znižanja cene izdelka ali odstopa od pogodbe.

5. V zvezi z uporabnikom, ki ni potrošnik v smislu zakona z dne 23. aprila 1964. Civilnega zakonika je odgovornost garanta za škodo, ki izhaja iz te garancije in/ali je povezana z njeno sklenitvijo in izvajanjem, ne glede na pravni naslov, omejena na največ vrednost izdelka z napako.

II. Jamstveno obdobje

Sestavni deli izdelka	Trajanje jamstvenega zavarovanja
Visokotlačni čistilec	24 mesecev od datuma nakupa izdelka, kot je navedeno na tej garancijski kartici

III. Pogoji za uveljavljanje jamstva

1. Uporabnik mora predložiti izpolnjen garancijski list izdelka in dokazati okoliščine nakupa izdelka, npr. s predložitvijo računa, računa itd. Zaradi učinkovite obravnave pritožb je priporočljivo, da uporabnik skupaj z izdelkom predloži vse elemente, opredeljene v poglavju "Kompletiranje naprave", ki je vključeno v uporabniški priročnik.

2. Uporabnik mora upoštevati priporočila iz navodil za uporabo in garancijskega lista.

3. Garancija velja samo za ozemlje Republike Poljske in EU.

4. Garancija ne krije napak na izdelku, ki nastanejo zlasti zaradi:

a. Če uporabnik ne upošteva pogojev, določenih v uporabniškem priročniku, zlasti glede pravilnega delovanja, vzdrževanja in čiščenja;

b. Če uporabnik uporablja sredstva za čiščenje ali vzdrževanje, ki niso v skladu z navodili za uporabo;

c. neustrezno skladiščenje in prevoz izdelka s strani uporabnika;

d. Uporabnikove nepooblaščen spremembe in/ali modifikacije izdelka, ki niso bile dogovorjene z dajalcem jamstva;

e. Uporabnikova uporaba potrošnega materiala v izdelku, ki ni v skladu z navodili za uporabo.

5. Uporabnik, ki ni potrošnik v smislu zakona z dne 23. aprila 1964. civilnega zakonika, izgubi garancijo za izdelek, v katerem:

- je uporabnik odstranil, spremenil ali poškodoval serijske številke, oznake datuma in merilne tablice;

- če je uporabnik poškodoval pečate ali če so na njih vidni znaki poseganja.

6. Opozorilo!!! Uporabnik mora dejavnosti, povezane z vsakodnevnim delovanjem izdelka, ki med drugim izhajajo iz uporabniškega priročnika, opraviti sam in na lastne stroške.

IV. Postopek za pritožbe

1. Če se ugotovi, da izdelek deluje nepravilno, se pred vložitvijo zahtevka prepričajte, da so bili pravilno izvedeni vsi postopki, navedeni zlasti v uporabniškem priročniku.

2. Priporočamo, da pritožbo vložite takoj, po možnosti v 7 dneh po tem, ko opazite napako na izdelku. Uporabnik, ki ni potrošnik v smislu zakona z dne 23. aprila 1964. civilnega zakonika, izgubi pravice, ki izhajajo iz tega jamstva, če pritožbe ne vloži v 7 dneh.

3. Pritožbo lahko med drugim vložite na mestu nakupa izdelka, pri garancijskem servisu ali pisno na naslov: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Uporabnik lahko vloži pritožbo prek obrazca, ki je na voljo na spletni strani www.dedra.pl. ("obrazec za garancijski zahtevek").

5. naslovi garancijskega servisa za posamezne države so na voljo na spletni strani www.dedra.pl. Če v določeni državi ni garancijskega servisa, je priporočljivo, da garancijske zahtevke pošljete na naslednji naslov: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Poljska).

6. Zaradi varnosti uporabnika je prepovedano uporabljati izdelek z napako.

7. Opozorilo: Uporaba okvarjenega izdelka je nevarna za zdravje in življenje uporabnika.

8. Obveznosti iz garancije bodo izpolnjene v 14 delovnih dneh, šteto od datuma dobave izdelka, ki ga je uporabnik reklamiral.

9. Preden izdelek z napako oddate v reklamacijo, ga je priporočljivo očistiti. Reklamacijski izdelek je priporočljivo skrbno zaščititi pred poškodbami med prevozom (reklamacijski izdelek je priporočljivo dostaviti v originalni embalaži).

10. Garancijski rok se podaljša za čas, ko uporabnik zaradi napake ni mogel uporabljati izdelka v garanciji.

Garancija ne izključuje, omejuje ali zadrži pravic uporabnika iz zakonskega jamstva za napake na prodanem blagu

V skladu s členom 13(1) in (2) Uredbe (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (v nadaljnjem besedilu: RODO) vas obveščamo

1. Skrbnik vaših osebnih podatkov, podanih v obrazcu, je DEDRA-EXIM sp z o.o. s sedežem v Pruszkovu [Pruszków], ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poljska (v nadaljevanju: "Skrbnik").

2. Vaši podatki bodo obdelovani le za namene izvedbe garancijskega postopka z napravo v skladu s črko b prvega odst. 6. člena Splošne uredbe o varstvu podatkov EU (v nadaljevanju: »SUVP«). Dajanje podatkov je prostovoljno, a nujno potrebno za izvedbo garancijskega postopka.

3. Vaše podatke bomo obdelovali skozi čas poteka garancijskega postopka in za namene arhiviranja za primer morebitne potrebe obrambe pred zahtevki do Skrbnika, vendar najdlje do izteka roka njihovega zastaranja.

4. Vaše podatke se sme razkriti samo subjektom, ki obdelujejo podatke za Skrbnika na podlagi pisne pogodbe o zaupanju osebnih podatkov v obdelavo in sicer, med drugim, subjektom, ki izvajajo storitve tehničnega servisa, storitve gostovanja ter vzdrževanja spletnega mesta, IT storitve, izvajalcem kurirskih storitev ipd.. Skrbnikovi dobavitelji so dolžni zagotavljati varnost podatkov ter izpolnjevati zahteve obvezujočih predpisov prava v zvezi z varstvom osebnih podatkov ter ne smejo uporabljati zaupanih jim osebnih podatkov za namene, ki niso določeni v pogodbi s Skrbnikom.

5. Vaši podatki ne bodo obdelovani na avtomatiziran način, v tem na način profiliranja, in ne bodo posredovani v tretjo državo/mednarodni organizaciji.

6. Imate v vsakem trenutku pravico dostopa do svojih podatkov ter pravico do popravka, izbrisa, omejitve obdelave le-teh, pravico do prenosa podatkov na drug subjekt, pravico do ugovora zoper njihovo obdelavo.

7. V vseh zadevah v zvezi z obdelavo vaših osebnih podatkov s strani Skrbnika nas lahko kontaktirate s sporočilom na ta e-poštni naslov: daneosobowe@dedra.pl ;

8. Imate pravico vložiti pritožbo pri organu, ki je v dani državi pristojen za varstvo osebnih podatkov

BG Съдържание

- Снимки и чертежи
- Описание на устройството
- Предназначение на устройството
- Ограничение на използването
- Технически данни
- Подготовка за работа
- Връзка с мрежата
- Включване на устройството
- Използване на устройството
- Текуща поддръжка
- Резервни части и принадлежности
- Дефекти, отстранени самостоятелно
- Завършване на оборудването
- Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване
- Гаранционна карта

Превод на оригиналните инструкции

Декларацията за съответствие е приложена към ръководството като отделен документ. При липса на декларация за съответствие, моля, свържете се с Dedra Exim Sp. z o.o.

Общите правила за безопасност са включени в ръководството като отделна книжка.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочетете всички предупреждения, **⚠** обозначени със символа, и всички инструкции. Неспазването на следните предупреждения и инструкции за безопасност може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща употреба.

2. Описание на устройството

Фиг. А: 1.Дръжка, 2.Коляно от макара за воден маркуч, 3.Воден маркуч, 4.Държач за пистолет, 5.Държач за захранващ кабел, 6.Превключвател, 7.Гнездо за свързване на маркуч за високо налягане (DED8821), 8.Копче за дозиране на детергент (DED8822)

Фиг. Б: 9.Устройството за разпенване, 10.Пръскачка, 11.Плоска четка, 12.Копие с регулируема ширина на струята, 13.Копие с въртяща се турбо дюза, 14.Удължител за почистващ уред за тераси, 15.Почистващ уред за тераси - четка за почистване на тераси, 16.Присъединител за вода с филтър, 17.Игла за почистване на дюзата. 18.Копие с дюза с регулируема ширина на струята (DED8822), 19.Съединител (DED8822).

3. Предназначение на устройството

Миялна машина под налягане е почистващо устройство, оборудвано с вградена помпа, която генерира високо налягане, благодарение на което миялната машина лесно отстранява замърсяванията от различни повърхности и се използва за: почистване на превозни средства, машини, инструменти, тераси, стълби, градински инструменти с водна струя под налягане с възможност за използване на почистващи препарати, предназначени за използване с миялни машини под налягане, използване на аксесоари, добавки, препоръчани от DEDRAEXIM Ltd.

Допустимо е устройството да се използва при ремонтни и строителни дейности, ремонтни работилници, любителска работа, като се спазват условията за използване и допустимите условия на работа, съдържащи се в инструкциите за експлоатация.

4. Ограничения за използване

Уредът може да се използва само в съответствие с изброените по-долу "Разрешени условия на работа".

Неразрешените промени в механичната и електрическата конструкция, всякакви модификации, операции по поддръжката, които не са описани в инструкциите за експлоатация, ще се считат за незаконни и ще доведат до незабавна загуба на гаранционни права, а декларацията за съответствие ще стане невалидна.

Неправилното използване или използването в противоречие с инструкциите за експлоатация ще доведе до незабавна загуба на гаранционните права.

Допустими условия на труд
Случайна работа S2 15
Използване при температури над 0°C

5. Технически данни

Модел	DED8819	DED8821	DED8822
Електрически двигател:	комутатор		
Работно напрежение [V]	230		
Честота [Hz]	50		
Номинална мощност на двигателя [W]	1700	1900	2300
Работно налягане [Bar]	90	100	120

Максимално работно налягане [Bar]	130	130	150
Максимално входно налягане [Bar]	12		
Максимален капацитет [L/min]	420	420	450
Дължина на маркуча за вода [m]	6m	6m	8m
Максимална температура на циркулация [°C]	50	50	50
Дебит на водата [L/min]	6	6	6,5
Максимален дебит на водата [L/min]	7	7	7,5
Степен на защита:	IPX5	IPX5	IPX5
Режим на двигателя:	S2	S2	S2
Клас на електрическа защита:	II	II	II
Единично тегло [kg]	7,4	7,8	11,5
Ниво на звуково налягане L_{pA} [dB(A)]	74,6	74,1	72,9
Ниво на звукова мощност L_{WA} [dB(A)]	88,3	89,1	87,9
Неопределеност на измерването (K_{pA}) [dB(A)]	3,0	3,0dB	3,0
Неопределеност на измерването (K_{WA}) [dB(A)]	3,0	3,0	3,0
Ниво на вибрации	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Несигурност K	1,5	1,5	1,5

Информация за вибрациите и шума

Комбинираната стойност на вибрациите a_n и неопределеността на измерването, определена в съответствие с EN 60335-1, са дадени в таблицата.

Емисиите на шум са определени в съответствие с EN 60335-2-79 Стойностите са дадени в таблицата по-долу.

ВНИМАНИЕ Шумът може да причини увреждане на слуха, винаги носете защита на слуха, когато работите!

Декларираната обща стойност на вибрациите е измерена съгласно стандартен метод за изпитване и може да се използва за сравняване на едно оборудване с друго. Обявената стойност на вибрациите може да се използва и за предварителна оценка на експозицията на вибрации.

Нивото на вибрациите по време на действителното използване на оборудването може да се различава от обявените стойности в зависимост от използването на работните инструменти, по-специално от вида на обработвания детайл и необходимостта от определяне на мерки за защита на оператора. За да се направи точна оценка на експозицията при действителните условия на използване, трябва да се вземат предвид всички части на работния цикъл, включително периодите, когато машината е изключена или когато е включена, но не се използва за работа.

6. Подготовка за работа

ВНИМАНИЕ Извършвайте всички подготвителни работи при изключен от електрическата мрежа модул.

Уверете се, че мрежовото напрежение отговаря на стойността, посочена на табелката с номиналните параметри на уреда. Уверете се, че апаратът за почистване под високо налягане е изключен (фиг. G) с помощта на копчето на предния панел на корпуса и е изключен от електрическата мрежа. В задната долна част на миялната машина завийте отвътре свързващия фитинг на водния филтър (фиг. B16) и след това свържете маркуча за вода с помощта на градинската бърза връзка (фиг. D), която не е включена в комплекта.

ВНИМАНИЕ Забранено е използването на миялната машина без филтър, тъй като замърсяванията в канализационната система могат да повредят помпата. Могат да се използват резервни филтри, но те трябва да имат същите параметри като оригиналния филтър.

След това, при миялните машини DED8819 и DED8821 отпред, прикрепете маркуча за налягане (фиг. B), като вкарате края на маркуча в гнездото, докато се застопори. При миялната машина DED8822 прикрепете маркуча за налягане, като вкарате края на маркуча в гнездото отзад на дръжката и след това натиснете ключалката (фиг. B). Свържете пистолета за пръскане към другия край на маркуча (фиг. F1), за да изключите маркуча, натиснете бутона на дръжката (фиг. F2). След това натиснете бутона за заключване на спусъка на пистолета, за да предотвратите случайно задействане (фиг. D).

Сглобете пистолета за пръскане с избраното от вас копие:
 Модели DED8819 и DED8821: Поставете копието в гнездото на пистолета и след това го завъртете, както е показано (фиг. I), докато се заключи на място. Неточният монтаж ще попречи на правилната работа.

Модел DED8822: В гнездото на пистолета трябва да се завинти копие с дюз с регулируема ширина на разпръскване (фиг. K).

Ако е избрано друго копие, първо завийте адаптера (фиг. B19) в гнездото на пистолета и след това монтирайте избраното копие (фиг. L) към него, като го плъзнете в гнездото и го завъртете, докато се заключи (фиг. I) Неточното монтиране ще попречи на правилната работа.

След като целият комплект е сглобен, отвийте водния клапан, отключете спусъка на дръжката на пистолета (фиг. D) и се уверете, че в близост няма хора, животни или електрическо оборудване.

Устройството е готово за употреба.

7. Връзка с мрежата

Преди да свържете уреда към източник на захранване, се уверете, че захранващото напрежение отговаря на стойността, посочена на табелката с номиналните стойности.

Захранващата инсталация трябва да бъде направена в съответствие със съществуващите изисквания за електрически инсталации и да отговаря на изискванията за безопасност при употреба. Параметрите за минималното

сечение на захранващия кабел и номиналната стойност на предпазителя в зависимост от мощността на уреда са дадени в таблицата по-долу:

Мощност на устройството [W].	Минимално напречно сечение на проводника [mm] ²	Минимален предпазител тип C [A].
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Когато използвате удължителни кабели, уверете се, че сечението на проводниците не е по-малко от необходимото (вж. таблицата). Разположете електрическия кабел така, че да няма опасност от прерязване по време на работа. Не използвайте повредени удължителни кабели. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Не дърпайте захранващия кабел.

8. Включване на устройството

ВНИМАНИЕ Преди да стартирате устройството, е необходимо да извършите стъпките, описани в раздела "Подготовка за работа".

Преди да включите пералнята, всеки път проверявайте дали всички компоненти, отговорни за безопасната работа, са в изправност и не са повредени. Не работете с повреден уред. Стартирайте пералната машина в изправено положение. Стартирайте пералната машина с помощта на превключвателя в предната част на корпуса (фиг. G1).

9. Използване на устройството

Моля, обърнете внимание, че при монтиране и демонтиране на аксесоари първо трябва да се натисне бутонът за заключване на спусъка на пистолета, за да се предотврати случайно задействане (фиг. Г). Бутонът за блокиране на спусъка трябва да се освободи след извършване на настройките.

Не насочвайте струята под високо налягане към хора, животни или електрическо оборудване, както и към самия уред. Предпазвайте от замръзване.

Миялната машина е устройство за миене под налягане на различни повърхности с помощта на всякакви видове ланци. При миене трябва да се обърне внимание на вида на митата повърхност, тъй като високото налягане на водата, излизаща от дюзата на ланците, може да повреди повърхността. Винаги тествайте върху пробен детайл, преди да започнете работа. Когато миете боядисани повърхности, спазвайте разстояние от мин. 30 см от повърхността.

Регулиране на формата на водната струя (копие с регулируема ширина на пръскане)

Дюзата в края на пръскачката се регулира и позволява работа с широка или концентрирана струя. За да промените формата на водната струя, процедирайте по следния начин:

- Натиснете бутона за заключване на спусъка на пистолета, за да предотвратите случайно задействане (фиг. D).
- Дръжте копието здраво в ръката си
- Използвайте свободната си ръка, за да хванете пластмасовия капак на дюзата, като завъртите дюзата надясно, за да се получи тясна струя, а като я завъртите наляво, ще се получи широка струя.

Регулируемата дюза е показана на (фиг. J)

Почистването с широка струя може да се използва за големи площи. С настройката за тясна струя могат да се почистват пукнатини, fugи и др. Увеличаването на широчината на струята намалява налягането на водата, излизаща от дюзата.

Настройка на ъгъла на водната струя
 Моделите DED8819 и DED8821 могат да променят ъгъла на падане на водната струя при работа на пистолета за пръскане с копието. За да направите това на пистолета за пръскане, е необходимо да превключите бутона (фиг. M.) в положение UNLOCK. Това ще накара найкрайника в пистолета за пръскане да се върти свободно. След като бъде постигнат желаният ъгъл на водната струя, бутонът (фиг. M.) трябва отново да се заключи в положение UNLOCK.

Модел DED8822 в пистолета за пръскане с копие, за да се промени ъгълът на падане на водната струя, е необходимо първо да се натисне бутонът за заключване на спусъка на пистолета за пръскане, за да се предотврати случайно пускане (фиг. D), да се разхлаби копието в резбовото съединение на пистолета за пръскане. Задайте подходящ ъгъл и след това затегнете здраво всичко. Освободете бутона за заключване на спусъка (фиг. D). Моля, обърнете внимание, че всяка намеса в настройките на ланците трябва да се извършва при заключен спусък на пистолета за пръскане.

Използване на пистолет за пяна

За тази цел миялната машина може да се използва с подходящи почистващи препарати, за да се получи почистваща пяна с помощта на пистолета за пяна (фиг. B9). Преди да нанесете пяна, пистолетът за пръскане трябва да бъде правилно монтиран с пистолета за пяна.

Модел DED8819 и DED8821

Поставете пенообразувателя в гнездото на пистолета и след това го завъртете, както е показано (фиг. S), докато се заключи на място. Неточният монтаж ще попречи на правилната работа. След това бутонът (фиг. M) на пистолета трябва да се завърти в положение UNLOCK (ОТБЛОКИРАНЕ). Това ще накара найкрайника в пистолета за пръскане да се върти свободно. Регулирайте ъгъла така, че резервоарът за пяна да е перпендикулярен на земята. След като бъде постигнат правилният ъгъл, отново заключете бутона (фиг. M) в положение LOCK (ЗАТВОР).

Модел DED8822

Първо завийте нипела (фиг. B19) в гнездото на пистолета и след това прикрепете пистолета за пяна към нипела, като го плъзнете в гнездото и го завъртете, докато се застопори (фиг. T) Неточният монтаж ще попречи на правилното функциониране. Ако резервоарът за пяна не е перпендикулярен на земята, ъгълът трябва да се регулира. За да направите това, разхлабете гнездото на пистолета за пръскане, поставете фитинга с резервоара за пяна

под правилния ъгъл и завъртете всичко заедно.
В резервоара за пяна трябва да се дозира подходящият и определен детергент в съответствие със спецификациите и препоръките на производителя на детергента.

Използване на почистващия препарат за тераси и плоската четка
Пералната машина е оборудвана с уред за почистване на тераси, т.е. въртяща се четка за тераси (фиг.В15) и плоска четка с косъм (фиг.В11). Преди започване на работа избраните принадлежности трябва да бъдат правилно монтирани с пистолета за пръскане предварително.

За DED8819 и DED8821: Поставете удължителя (фиг. В14) в гнездото на пистолета и го завъртете, както е показано (фиг. W), докато се заключи на място. След това поставете накрайника за почистване на четки или тераси в гнездото на удължителя. Неточното монтиране ще попречи на правилната работа. След това бутонът (фиг. M) на пистолета трябва да се премести в положение UNLOCK (ОТБЛОКИРАНЕ). Това ще накара накрайника на пистолета за пръскане да се върти свободно. Регулирайте ъгъла така, че четката или почистващото средство за вътрешен двор да опира в почистващата повърхност. След като постигнете правилния ъгъл, отново заключете бутон (фиг. M) в положение LOCK.

За DED8822: Първо завийте адаптера (фиг.В19) в гнездото на пистолета и удължителя (фиг.В14) в него. След това включете и завийте накрайника за почистване на четки или тераси (фиг.Х) в гнездото на удължителя. Неточното монтиране ще попречи на правилната работа. Ако накрайникът на четката или на уреда за почистване на тераси не е перпендикулярен на почистващата повърхност, тогава трябва да се регулира ъгълът. За да направите това, разхлабете гнездото на пистолета за пръскане, регулирайте конектора заедно с четката или уреда за почистване на тераси до правилния ъгъл и завийте всичко заедно.

Пране с детергенти

Когато работите с машина за миене под високо налягане с примес от детергент, детергентът трябва да се допълва в съответствие с препоръките и спецификациите на производителя на детергента, а дюзите на копието трябва да се настроят на ниско работно налягане. Не е препоръчително да се оставя детергент в резервоара и цялата система трябва да се промива с чиста вода след всяка операция с детергент, за да се предотврати натрупването на детергент в помпата, дюзата, маркуча, копието и др.

Модел DED8819 и DED8821: Резервоарът се намира в долната част на задния корпус. Той трябва да се извади и капакът да се сваля. Напълнете с детергент, след което затворете плътно капачката на резервоара и поставете целия резервоар на мястото му (фиг. N). За да може детергентът да се подава с водната струя, използвайте ланцета с регулируема дюза (фиг.В12). След това дюзата на ланцета трябва да се регулира, както е показано (фиг.О), за да се получи водна струя с ниско налягане.

Модел DED8822: Резервоарът е разположен в горната част на задния корпус. За да напълните резервоара, отстранете капачката за пълнене и след това изсипете почистващия препарат (фиг. П). След като напълните резервоара, затворете плътно капачката за пълнене. За да може детергентът да се подава с водната струя, използвайте ланцета с регулируема дюза (фиг.В18). След това дюзата на ланцета трябва да се регулира, както е показано (фиг. U), за да се получи водна струя с ниско налягане. Освен това, с помощта на копчето на предния панел на корпуса (фиг.Н) можете да регулирате количеството детергент, което трябва да се приложи.

⚠ ВНИМАНИЕ След приключване на работата винаги изключвайте водоснабдяването.

Изключете миялната машина и натиснете и задръжте спусъка на пистолета за пръскане, за да се изхвърли водата (под налягане) от тръбопроводите за налягане и помпата. Извадете щепсела на кабела от контакта на източника на захранване. Заключете спусъка на пистолета за пръскане и поставете пистолета за пръскане в джоба на миялната машина.

10. Текуща поддръжка

⚠ ВНИМАНИЕ Извършвайте всички операции по поддръжката, когато устройството е изключено от електрическото захранване.

Когато транспортирате пералнята, винаги помнете, че резервоарът за перилен препарат трябва да е празен. Устройството трябва да бъде обезопасено, така че да не се преобърне. Не съхранявайте пералната машина при температури под 5st.C.. Отрицателните температури могат да доведат до замръзване на водата в пералнята или аксесоарите и да ги повредят трайно. Преди да започнете работа по почистването и поддръжката на пералната машина, не забравяйте, че машината трябва да бъде изключена и изключена от източника на захранване.

Ако налягането на водата е слабо, проверете и ако е необходимо, почистете филтъра, разположен в задната част на пералнята в отвора за свързване на водата (фиг.Д). Отвинтете шийето, отстранете гуменото уплътнение вътре и след това измъкнете филтъра. Измийте филтъра под течаща вода и монтирайте отново почиствения филтер.

Ако детергентът не се изтегля от резервоара, отстранете капачката с дозиратора трябва и проверете филтъра, монтиран в края. Възможно е остатъците от детергента, останали след него, да са засъхнали и да блокират потока. Филтърът трябва да се извади и да се измие под течаща вода.

Ако дюзата на копието е запушена, тя трябва да се отблокира с помощта на игла (фиг.В17), както е показано (фиг. R).

11. Резервни части и принадлежности

Предлагат се за закупуване аксесоари:

DED882201 - Турболанс с въртяща се дюза

DED882202 - Плоска четка за устройство за почистване под високо налягане

DED882203 - Ротационна четка за устройство за почистване под високо налягане

DED882204 - Четка Т-гасег за почистване на тераси под високо налягане

DED882205 - Устройство за разпенване 0,6 л, регулируемо, за почистваща машина под високо налягане

DED882206 - Воден филтер за почистваща машина под високо налягане

DED882207 - Адаптер за принадлежности за почистващи машини с високо налягане

DED882208 - Шампоан за измиване на автомобили 1L

DED882209 - Шампоан за измиване на автомобили 5L

DED8823A3 - Активна пяна за измиване на автомобили 1L

DED8823A4 - Активна пяна за измиване на камиони 1L

DED8823A5 - Препарат за измиване на бетонни павета 1L

DED8823A6 - Почистващ препарат за тераси от керамика или камък 1L

DED8823A7 - За закупуване на резервни части и аксесоари се свържете с Dedra Exit Service. Данните за контакт можете да намерите на страница 1 от ръководството.

Когато поръчвате резервни части, посочете номера на партидата върху табелката с имената и номера на частта от монтажния чертеж.

По време на гаранционния период ремонтите се извършват в съответствие с условията, посочени в гаранционната карта. Моля, предайте дефектния продукт за ремонт на мястото на покупката (продавачът е длъжен да приеме дефектния продукт), изпратете го в централния сервизен център на Dedra Exit или го изпратете в сервизния център, който е най-близо до вашето местоживее (списък на сервизните центрове на www.dedra.pl).

Моля, приложете попълнената гаранционна карта. След изтичане на гаранционния срок ремонтите се извършват от централния сервиз. Изпратете дефектния продукт до сервизния център (транспортните разходи се заплащат от потребителя).

12. Дефекти, отстранени самостоятелно

⚠ ВНИМАНИЕ Изключете устройството от електрическата мрежа, преди да започнете самостоятелно да отстранявате неизправности.

Проблем	Причина	Решение
Миялната машина под налягане не работи	Дефектен превключвател	Връщане в сервизен център за смяна на превключвателя
	Устройството не е свързано към източник на захранване	Свържете устройството към източник на захранване
	Захранващото напрежение е недостатъчно	Проверете дали захранващото напрежение съответства на стойността, посочена на табелката с номиналните стойности.
Устройството не генерира налягане	Липса на вода	Проверете водната връзка
Колебания на налягането	Запушен воден филтер	Почистете филтъра
	Замърсена дюза	Почистете дюзите
	Недостатъчно количество вода	Регулирайте количеството вода
Изтичане	Запушен воден филтер	Почистете филтъра
	Отвита дюза за свързване на маркуча за вода	Затегнете по-здраво дюзата на шайбата
	Изтичане на оборудване	Върнете уреда в сервизния център

13. Завършване на оборудването

1. миялна машина, 2. маркуч за вода, 3. пистолет за пръскане, 4. копие с регулируема ширина на струята, 5. свързваща дюза с филтер, 6. игла за почистване на дюзата, 7. съединител (DED8822), 8. държач за пистолета, 9. държач за захранващия кабел, 10. копие с въртяща се дюза, 11. плоска четка, 12. удължителна тръба, 13. почистваща машина за тераси (Забележка: не е приложимо за DED8819), 14. устройство за разпенване

⚠ ВНИМАНИЕ **14. Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване (приложимо за домакинства)**

Символът, изобразен върху продуктите или придружаващата ги документация, указва, че дефектното електрическо или електронно оборудване не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Ако трябва да изхвърлите, да използвате повторно или да възстановите компоненти, е правилно да ги занесете в специализиран пункт за събиране, където ще бъдат приети безплатно. Информация за местоположението на пунктовете за събиране на употребявано оборудване се предоставя от местните власти, например на техните уебсайтове.

Правилното рециклиране на устройствата ви позволи да спестите ценни ресурси и да избегнете отрицателни въздействия върху здравето и околната среда в резултат на възможното наличие на: опасни вещества, смеси и компоненти в оборудването.

Неправилното изхвърляне на отпадъци е свързано с риск от санкции съгласно съответните местни разпоредби.

Потребители в страни от ЕС: Ако трябва да изхвърлите електрическо или електронно оборудване, моля, свържете се с най-близкия пункт за продажба или с вашия доставчик, който ще ви предостави допълнителна информация. Изхвърляне в страни извън Европейския съюз: Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз. Ако желаете да изхвърлите този продукт, моля, свържете се с местните власти или с търговеца за правилния начин на изхвърляне.

Гаранционна карта

на

[Миялна машина под високо налягане].

.....
(наричан по-долу "Продуктът")

Дата на закупуване на продукта:

Печат на дилъра

Дата и подпис на продавача:

Изявление на потребителя:

Потвърждавам, че съм информиран за условията на гаранцията и последствията от неспазването на указанията в инструкцията за експлоатация и гаранционната карта. Запознат съм с условията на тази гаранция, което потвърждавам със саморъчния си подпис:

.....
Дата и място Подпис на потребителя

I. Отговорност за продукта

(1) Гарант - Dedra Exim Sp. z o.o. със седалище в Прушков, адрес: гр. 3 Маја 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517. Окръжен съд за столицата Варшава във Варшава, XIV икономическо отделение на Националния съдебен регистър, NIP 527-020-49-33, акционерен капитал: 100 980,00 PLN.

(2) Съгласно условията на тази гаранционна карта Гарантът гарантира Продукта, произхождащ от дистрибуцията на Гаранта.

(3) Отговорността по гаранцията покрива само дефекти, възникнали по причини, присъщи на Продукта в момента на предоставянето му на Потребителя.

(4) По силата на гаранцията Потребителят има право на безплатен ремонт на Продукта, при условие че дефектът се е проявил по време на гаранционния период. Методът на ремонт на Продукта (методът на ремонт) е по преценка на Гаранта. Ако Гарантът установи, че ремонтът не е възможен, той си запазва правото да замени дефектния елемент или целия Продукт с бездефектен, да намали цената на Продукта или да се откаже от договора.

По отношение на потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Граждански кодекс, отговорността на Гаранта за вреди, произтичащи от тази гаранция и/или във връзка с нейното сключване и изпълнение, независимо от правния титул, е ограничена до максималната стойност на дефектния Продукт.

II. Гаранционен период

Компоненти на продукта	Продължителност на гаранционната защита
Почистващо устройство под високо налягане	24 месеца от датата на закупуване на Продукта, както е посочено в тази гаранционна карта

III. Условия за ползване на гаранцията

Потребителят трябва да представи попълнената гаранционна карта на Продукта и да докаже обстоятелствата на закупуване на Продукта от Потребителя, напр. чрез представяне на касова бележка, фактура и др. За целите на ефективното разглеждане на жалби се препоръчва Потребителят да представи заедно с Продукта всички компоненти, посочени в "Комплектоване на устройството", съдържащо се в Ръководството за потребителя.

2. потребителят да спазва препоръките, съдържащи се в инструкциите за експлоатация и гаранционната карта.

Гаранцията обхваща само територията на Република Полша и ЕС.

Гаранцията не покрива дефекти на Продукта, произтичащи по-специално от:

a. Неспазване от страна на потребителя на условията, посочени в инструкциите за експлоатация, по-специално по отношение на правилната експлоатация, поддръжка и почистване;

b. Използване на продукти за почистване или поддръжка от страна на потребителя, които не съответстват на инструкциите за експлоатация;

c. Неподходящо съхранение и транспортиране на Продукта от страна на Потребителя;

d. Неразрешени промени и/или изменения на Продукта от страна на Потребителя, които не са били съгласувани с Гаранта;

e. Използването от страна на Потребителя в Продукта на консумативи, които не съответстват на Инструкцията за експлоатация.

(5) Потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Граждански кодекс, губи гаранцията за Продукта, в който:

- серийните номера, обозначенията за дата и табелките с номинални стойности са били отстранени, променени или повредени от потребителя;

- пломбите са били повредени от потребителя или имат следи от манипулация от страна на потребителя.

Внимание: Потребителят трябва да извършва дейностите, свързани с ежедневната експлоатация на Продукта, произтичащи, наред с другото, от Инструкциите за употреба, сам и за своя сметка.

IV. Процедура за подаване на жалби

(1) В случай, че се установи, че Продуктът работи неправилно, трябва да се уверите, че всички стъпки, посочени в инструкциите за експлоатация, са извършени правилно, преди да предадете рекламацията.

(2) Препоръчително е да подадете жалба незабавно, за предпочитане в рамките на 7 дни от забелязването на дефект в Продукта. Потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Граждански кодекс, губи правата, произтичащи от тази гаранция, ако рекламацията не бъде направена в рамките на 7 дни.

(3) Уведомяването за жалба може да се извърши, *inter alia*, на мястото на закупуване на Продукта, в гаранционното обслужване или писмено на адреса: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Маја 8, 05-800 Pruszków.

(4) Потребителят може да подаде жалба, като използва формуляра, достъпен на уебсайта www.dedra.pl. ("Формуляр за гаранционна рекламация").

5. адресите на гаранционното обслужване за отделните страни са достъпни на адрес www.dedra.pl. Ако няма гаранционното обслужване за дадена страна, препоръчваме да отправяте гаранционни претенции на адрес: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Маја 8, 05-800 Pruszków (Полша).

6. С оглед на безопасността на Потребителя е забранено използването на дефектен Продукт.

7. Внимание: Използването на дефектен Продукт е опасно за здравето и живота на Потребителя.

8. Изпълнението на задълженията по гаранцията ще се осъществи в рамките на 14 работни дни, считано от датата на доставка на заявения Продукт от Потребителя.

9. преди да предадете дефектния Продукт за рекламация, се препоръчва да го почистите. Препоръчва се Продуктът за рекламация да бъде внимателно защитен от повреди по време на транспортиране (препоръчва се Продуктът за рекламация да се достави в оригиналната му опаковка).

(10) Гаранционният срок се удължава с времето, през което Потребителят не е могъл да използва Продукта, обхванат от гаранцията, поради дефект.

Гаранцията не изключва, не ограничава и не спира правата на Потребителя, произтичащи от гаранционните разпоредби, за дефекти на продадените стоки.

В съответствие с член 13, параграфи 1 и 2 от Регламента (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27 април 2016 г. относно защитата на физическите лица във връзка с обработването на лични данни и относно свободното движение на такива данни и за отмяна на Директива 95/46/ЕО ("ОРЗД"), с настоящото Ви информираме, че

- Администраторът на Вашите лични данни, посочени във формуляра е DEDRA-EXIM sp. z o.o. със седалище в Прушков, на ул. 3 Маја 8, 05-800 Прушков (по-нататък: „Администратор“).
- Вашите лични данни ще се обработват изключително с цел провеждане на гаранционната процедура на устройството съгласно ст. 6 ал. 1 буква "б" от Общия регламент за защита на личните данни (по-нататък: „ОРЗД“) Посочване на данните е доброволно, но е необходимо за провеждане на гаранционната процедура.
- Вашите лични данни ще се обработват през срока на разглеждането на провеждане на гаранционната процедура и за архивни цели при необходимост от защита от евентуалните претенции към Администратора не по-дълго отколкото до датата на давността им.
- Вашите лични данни могат да се обявяват изключително на операторите, обработващи данните в полза на Администратора въз основа на писмен договор за възлагане на обработването на личните данни, предоставящи, м.др. услуги по технически сервиз, хостинг или обслужване на уеб-сайта, по IT обслужване, на куриерска служба. Доставчиците на Администратора са задължени да осигурят защита на личните данни и да отговарят на изискванията на действащото законодателство, свързано със защита на личните данни и не могат да използват доверените им лични данни за целите, различни от определените в договор с Администратора.
- Вашите данни няма да бъдат обработвани по автоматизиран начин, в това число във формата на профилиране, и няма да се предоставят в трета страна/международна организация.
- Имате право на достъп до съдържанието на личните си данни и право всеки момент да ги коригирате, изтриете, ограничите обработването им, право да прехвърляте данните, право да подадете възражение.
- По всякакви въпроси, свързани с обработването на Вашите лични данни от Администратора можете да се свържете на електронен адрес: daneosobowe@dedra.pl.
- Имате право да подадете жалба до органа, компетентен относно въпросите за защита на личните данни

HR Sadržaj

- Fotografije i crteži
- Opis uređaja
- Namjena uređaja
- Ograničenje uporabe
- Tehnički podaci
- Priprema za rad
- Spajanje na mrežu
- Uključite uređaj
- Korištenje uređaja
- Aktivnosti tekućeg održavanja
- Rezervni dijelovi i pribor
- Samostalno otklanjanje greška
- Sastavljanje uređaja
- Obavijesti za korisnike o zbrinjavanju električnih i elektroničkih uređaja
15. Jamstveni list

Prijevod izvornih uputa

Izjava o sukladnosti priložena je priručniku kao zaseban dokument. Ako ne postoji izjava o sukladnosti, obratite se tvrtki Dedra Exim Sp. z o. o.

Opći sigurnosni propisi priloženi su priručniku kao posebna knjižica.

UPOZORENJE. Pročitajte sva upozorenja označena simbolom  i sve upute.

Nepoštivanje dolje navedenih upozorenja i sigurnosnih uputa može dovesti do strujnog udara, požara ili ozbiljne ozljede.

Sačuvajte sva upozorenja i upute za buduću upotrebu.

2. Opis uređaja

Slika A: 1. Ručka, 2. Ručica za namatanje crijeva za vodu, 3. Crijevo za vodu, 4.

Držač pištolja, 5. Držač kabela za napajanje, 6. Prekidač, 7. Priključna utičnica za visokotlačno crijevo (DED8821), 8. Deterdžent gumb za doziranje (DED8822)

Slika B: 9. Pištolj za pjenu, 10. Pištolj za raspršivanje, 11. Ravna četka, 12. Koplje s mlaznicom s podesivom širinom mlaza, 13. Koplje s Turbo rotirajućom mlaznicom, 14. Nastavci za Patio Cleaner, 15. Patio Cleaner - četka za čišćenje terasa, 16. Priključak za vodu sa filterom, 17. Iгла za čišćenje mlaznice, 18. Koplje s mlaznicom s podesivom širinom mlaza (DED8822), 19. Konektor (DED8822)).

3. Namjena uređaja

Visokotlačni perać je uređaj za čišćenje opremljen ugrađenom pumpom koja stvara visoki tlak, zahvaljujući kojem perać lako uklanja prljavštinu s različitih površina, a koristi se za: čišćenje vozila, strojeva, alata, terasa, stepenica, vrtnog alata pomoću mlaz vode pod pritiskom od mogućnosti korištenja sredstava za čišćenje namijenjenih za upotrebu s visokotlačnim peraćima, korištenje pribora i aditiva koje preporučuje DEDRAEXIM Sp. z o. o.

Uređaj se smije koristiti u renovacijskim i građevinskim radovima, servisnim radionicama i amaterskim radovima uz poštivanje uvjeta uporabe i dopuštenih uvjeta rada navedenih u uputama za uporabu..

4. Ograničenja korištenja

Uređaj se smije koristiti samo u skladu s "Dopuštenim radnim uvjetima" u nastavku. Neovlaštene promjene mehaničke i električne strukture, sve izmjene i aktivnosti održavanja koje nisu opisane u korisničkom priručniku smatrat će se nezakonitim i rezultat će trenutnim gubitkom prava na jamstvo, a izjava o sukladnosti postat će nevažeća.

Uporaba koja nije u predviđenu svrhu ili u skladu s uputama za uporabu rezultat će trenutnim gubitkom prava na jamstvo.

Prihvatljivi radni uvjeti
Povremeni rad S2 15
Koristiti na temperaturama iznad 0°C

5. Tehnički podaci

Model	DED8819	DED9921	DED8822
Električni motor:	komutator		
Radni napon [V]	230		
Frekvencija [Hz]	50		
Nazivna snaga motora [W]	1700	1900	2300
Radni tlak [Bar]	90	100	120
Maksimalni radni tlak [Bar]	130	130	150
Maksimalni ulazni tlak [Bar]	12		
Maksimalni kapacitet [L/min]	420	420	450
Duljina crijeva za vodu [m]	6m	6m	8m
Maksimalna temperatura u krugu [°C]	50	50	50
Protok vode [L/min]	6	6	6,5
Maksimalni protok vode [L/min]	7	7	7,5
Razina sigurnosti:	IPX5	IPX5	IPX5
Način rada motora:	S2	S2	S2
Klasa električne zaštite:	II	II	II
Težina uređaja [kg]	7,4	7,8	11,5
Razina zvučnog tlaka LpA [dB(A)]	74,6	74,1	72,9
Razina zvučne snage LWA [dB(A)]	88,3	89,1	87,9
Mjerna nesigurnost (KpA) [dB(A)]	3,0	3,0dB	3,0
Mjerna nesigurnost (KWA) [dB(A)]	3,0	3,0	3,0
Razina vibracija	< 2,5	< 2,5	< 2,5
K neizvjesnost	1,5	1,5	1,5

Podaci o vibracijama i buci

Kombinirana vrijednost vibracije ah i mjerna nesigurnost određena u skladu s normom EN 60335-1 dani su u tablici.

Emisije buke određene su u skladu s EN 60335-2-79, vrijednosti su dane u gornjoj tablici.

NAPOMENA Buka može oštetiti vaš sluh, uvijek nosite zaštitu za sluh tijekom rada!

Deklarirana ukupna vrijednost vibracija izmjerena je u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i može se koristiti za usporedbu jednog uređaja s drugim. Prijavljena razina vibracija također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama

Razina vibracija tijekom stvarne uporabe uređaja može se razlikovati od deklariranih vrijednosti, ovisno o uporabi radnih alata, posebno o vrsti obratka i potrebi definiranja mjera za zaštitu operatera. Za točnu procjenu izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe treba uzeti u obzir sve dijelove radnog ciklusa, uključujući razdoblja kada je oprema isključena ili kada je uključena, ali ne radi..

6. Priprema za rad

NAPOMENA Provedite sve pripremne radnje s uređajem isključeni iz izvora napajanja.

Uvjerite se da mrežni napon odgovara vrijednosti navedenoj na natpisnoj pločici uređaja. Uvjerite se da je visokotlačni perać isključen (Slika G) pomoću gumba koji se nalazi na prednjoj ploči kućišta i da je isključen iz napajanja. Na stražnjem, donjem dijelu peralice, zavrnite priključni nastavak s filterom za vodu koji se nalazi unutra (Sl. B16), a zatim spojite crijevo za vodu pomoću vrtno brz spojnice (Sl. E) koja nije uključena u opremu..

NAPOMENA Zabranjeno je koristiti perać bez filtra jer nečistoće u kanalizacijskom sustavu mogu oštetiti pumpu. Zamjenski filteri se mogu koristiti, ali moraju imati iste parametre kao originalni filter.

Zatim, u slučaju peraća DED8819 i DED8821, pričvrstite tlačno crijevo na prednju stranu (Slika C) pritiskom na kraj crijeva u utičnicu dok ne sjedne. U perać DED8822 pričvrstite tlačno crijevo pritiskom na kraj crijeva u utičnicu koja se nalazi na stražnjoj strani ručke, a zatim pritisnite bravu (slika C). Spojite pištolj za prskanje na drugi kraj crijeva (Slika F1). Za odvajanje peraća pritisnite gumb na ručki (Slika F2). Zatim pritisnite gumb za zaključavanje okidača na pištolju kako biste spriječili slučajno aktiviranje (slika D).

Sastavite pištolj za prskanje s odabranom cijevi:

Modeli DED8819 i DED8821: Umetnite koplje u utičnicu pištolja i zatim ga okrenite kao što je prikazano na crtežu (Slika I) dok ne zaskoči. Neprecizna instalacija spriječit će pravilan rad.

Model DED8822: Zavrnite koplje s mlaznicom s podesivom širinom mlaza na utičnicu pištolja (slika K).

Ako odaberete drugo koplje, prvo zavrnite konektor na utičnicu pištolja (Slika B19), a zatim montirajte odabranu cijev (Slika L) na nju tako da je umetnete u utičnicu i okrenete dok ne sjedne (Slika I). Neispravna instalacija spriječit će pravilan rad.

Nakon sastavljanja cijelog kompleta, odvrnite slavinu za vodu, deblokirajte okidač na dršci pištolja (slika D) i provjerite da u blizini nema ljudi, životinja ili električne opreme.

Uređaj je spreman za rad.

7. Priključak na mrežu

Prije spajanja uređaja na izvor napajanja, provjerite odgovara li napon napajanja vrijednosti navedenoj na natpisnoj pločici.

Instalacija napajanja mora biti izvedena u skladu s bitnim zahtjevima za električne instalacije i ispunjavati sigurnosne zahtjeve. Parametri minimalnog presjeka strujnog kabela i nazivne vrijednosti osigurača ovisno o snazi uređaja navedeni su u donjoj tablici:

Snaga uređaja [W]	Minimalni presjek kabela [mm ²]	Minimalna vrijednost vrste osigurača C [A]
1400+2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Instalaciju treba izvesti ovlašteni električar. Pri uporabi produžnih kabela pazite da poprečni presjek žice nije manji od potrebnog (vidi tablicu). Položite električni kabel tako da ne postoji opasnost od rezanja tijekom rada. Nemojte koristiti oštećene produžne kabele. Povremeno provjerite tehničko stanje kabela za napajanje. Nemojte povlačiti kabel za napajanje.

8. Uključivanje uređaja

NAPOMENA Prije pokretanja uređaja obavezno izvršite radnje opisane u poglavlju "Priprema za rad".

Prije uključivanja peralice uvijek provjerite jesu li svi elementi koji su odgovorni za sigurnost rada ispravni i nisu pokvareni. Nemojte koristiti neispravan uređaj. Peralicu treba pokrenuti u okomitom položaju. Uključujemo peralicu pomoću prekidača koji se nalazi na prednjoj strani kućišta (slika G1)

9. Korištenje uređaja

Imajte na umu da kada postavljate ili uklanjate dodatke, prvo morate pritisnuti gumb za zaključavanje okidača pištolja kako biste spriječili slučajno aktiviranje (slika D). Nakon što napravite promjene, otpustite gumb za zaključavanje okidača.

Nemojte usmjeravati visokotlačni mlaz na ljude, životinje ili električnu opremu, ili na sam uređaj. Zaštititi od mraza.

Perilica je uređaj za pranje raznih površina pod pritiskom pomoću svih vrsta koplja. Prilikom pranja obratite pozornost na vrstu površine koju perete, jer veliki pritisak vode koja izlazi iz mlaznice može uništiti površinu.

Prije početka rada uvijek ga testirajte na uzorku. Prilikom pranja lakiranih površina držati razmak od min. 30 cm.

Postavljanje oblika mlaza vode (koplje s mlaznicom s podesivom širinom mlaza) Mlaznica na kraju radnog koplja je podesiva i omogućuje vam rad sa širokim vodenim omotačem ili koncentriranim mlazom. Ako želite promijeniti oblik vodenog toka, slijedite ove korake:

- Pritisnite gumb za zaključavanje okidača pištolja kako biste spriječili slučajno okidanje (Sl. D)
- Čvrsto držite koplje u ruci
- Slobodnom rukom uhvatite plastični poklopac mlaznice. Okretanjem mlaznice uredno proizvest će uzak mlaz, a okretanjem ulijevo proizvest će širok mlaz.

Podesiva mlaznica prikazana je na (Sl. J) Čišćenje širokim mlazom može se koristiti za velike površine. Ako postavite uski mlaz, možete očistiti praznine, spojeve itd. Povećanjem širine mlaza smanjuje se pritisak vode koja izlazi iz mlaznice.

Podešavanje kuta vodenog mlaza Kod modela DED8819 i DED8821 kod rada sa pištoljem za prskanje sa kopljem možemo mijenjati kut vodenog mlaza. Da biste to učinili, pomaknite gumb (Sl. M) na pištolju za prskanje u položaj OTKLJUČANO. To će dovesti do slobodnog okretanja vrha pištolja. Nakon postizanja odgovarajućeg kuta vodenog mlaza, ponovno zaključajte gumb (Sl. M) u položaju ZAKLJUČANO.

Model DED8822 u pištolju za prskanje s kopljem, kako biste promijenili kut mlaza vode, prvo pritisnite gumb za zaključavanje okidača pištolja kako biste spriječili slučajno aktiviranje (slika D), olabavite koplje u navojnom spoju pištolja. Postavite pristojan kut, a zatim sve čvrsto zategnite. Otpustite gumb za zaključavanje okidača

(Sl.D). Imajte na umu da se svaka intervencija u postavkama cijevi mora izvršiti s blokiranim okidačem pištolja za prskanje.

Korištenje pištolja za pjenu

Perilica se može koristiti s odgovarajućim deterdžentima za stvaranje pjene za čišćenje - u tu se svrhu koristi pjenasti aplikator (slika B9). Prije nanošenja pjene pravilno sastavite pištolj za prskanje s aplikatorom za pjenu.

Model DED8819 i DED8821

Umetnite pištolj za pjenu u utičnicu za pištolj, a zatim ga okrenite kao što je prikazano na crtežu (Sl.S) dok ne sjedne. Neprecizna instalacija spriječit će pravilan rad. Zatim na pištolju za raspršivanje trebate pomaknuti tipku (slika M) u položaj OTKLJUČANO. To će dovesti do slobodnog okretanja vrha pištolja. Podesite kut tako da spremnik pjenilice bude okomit na tlo. Nakon dobivanja odgovarajućeg kuta, zaključajte tipku (Sl. M) ponovno u položaju ZAKLJUČANO.

Model DED8822

Prvo pričvrstite konektor na utičnicu pištolja (Slika B19), a zatim montirajte pištolj za pjenu na njega tako da ga umetnete u utičnicu i okrenete dok ne zabravi (Slika T). Nepravilna ugradnja spriječit će ispravan rad. Ako spremnik pjenilice nije okomit na tlo, treba podesiti kut. Da biste to učinili, olabavite utičnicu na pištolju za prskanje, namjestite konektor i pištolj za pjenu pod odgovarajućim kutom i sve zajedno zavrnite.

Odgovarajući i predviđeni deterdžent treba dozirati u spremnik pjenilice prema specifikacijama i preporukama proizvođača deterdženta.

Korištenje Patio sredstva za čišćenje i ravne četke

Perilica je opremljena čistačem za terase, tj. rotirajućom četkom za čišćenje terasa (Sl. B15) i ravnom četkom s čekinjama (Sl. B11). Prije početka rada pravilno sastavite odabrani pribor pomoću pištolja za prskanje.

Za DED8819 i DED8821: Umetnite produžetak (Sl. B14) u utičnicu za pištolj i okrenite ga kao što je prikazano na ilustraciji (Sl. W) dok se ne zaključa. Zatim ugradimo vrh četke ili čistača terase u produžnu utičnicu. Neprecizna instalacija spriječit će pravilan rad. Zatim na pištolju za raspršivanje trebate pomaknuti tipku (slika M) u položaj OTKLJUČANO. To će dovesti do slobodnog okretanja vrha pištolja. Podesite kut tako da četka ili čistač terase bude u kontaktu s površinom za čišćenje. Nakon dobivanja odgovarajućeg kuta, zaključajte tipku (Sl. M) ponovno u položaju ZAKLJUČANO.

Za DED8822: Prvo pričvrstite konektor (Sl. B19) na utičnicu pištolja i postavite nastavak (Sl. B14). Zatim pričvrstimo utikače na produžnu utičnicu i zavrnemo vrh četke ili čistača terase (slika X). Neprecizna instalacija spriječit će pravilan rad. Ako četka ili sredstvo za čišćenje terase nije okomito na površinu koja se čisti, treba podesiti kut. Da biste to učinili, olabavite utičnicu na pištolju za prskanje, namjestite konektor s četkom ili čistačem terase pod odgovarajućim kutom i sve zajedno zavrnite.

Pranje deterdžentima

Kada radite s visokotlačnim peraćem s deterdžentom, dodajte deterdžent prema preporukama i specifikacijama proizvođača deterdženta i postavite mlaznice na niski radni tlak. Ne preporuča se ostavljati deterdžent u spremniku, a nakon svake upotrebe deterdženta potrebno je cijeli sustav isprati čistom vodom kako se deterdžent ne bi taložio unutar pumpe, mlaznice, crijeva, koplja itd.

Model DED8819 i DED8821: Spremnik se nalazi na dnu stražnjeg kućišta. Izvucite ga i uklonite poklopac. Ponovno napunite deterdžent, zatim čvrsto zatvorite čep spremnika i vratite cijeli spremnik na mjesto (Slika N). Za ispuštanje deterdženta zajedno s mlazom vode koristite mlaznicu s podesivom mlaznicom (Sl. B12). Zatim se mlaznica koplja mora podesiti kao što je prikazano na crtežu (Sl. O) kako bi se dobio nizak tlak mlaza vode.

Model DED8822: Spremnik se nalazi u gornjem dijelu stražnjeg kućišta. Za ponovno punjenje spremnika, skinite čep za punjenje i zatim ulijte deterdžent (slika P). Nakon punjenja dobro zatvorite čep spremnika za punjenje. Za ispuštanje deterdženta zajedno s mlazom vode koristite mlaznicu s podesivom mlaznicom (Sl. B18). Zatim se mlaznica koplja mora podesiti kao što je prikazano na crtežu (Slika U) kako bi se dobio nizak tlak mlaza vode. Dodatno, pomoću gumba koji se nalazi na prednjoj ploči kućišta (Sl. H), možemo prilagoditi količinu isporučenog deterdženta.



Nakon završetka rada uvijek zatvorite dovod vode.

Isključite perilicu i pritisnite i držite okidač pištolja za prskanje kako biste ispuštali vodu (pritisak) iz tlačnih vodova i pumpe. Izvucite utikač iz izvora napajanja. Zaključajte okidač na pištolju i stavite pištolj u džep perilice.

10. Aktivnosti tekućeg održavanja



Sve aktivnosti održavanja provodite dok je uređaj isključen iz izvora napajanja.

Prilikom transporta peraća uvijek imajte na umu da spremnik deterdženta mora biti prazan. Uređaj mora biti osiguran da se ne prevrne. Nemojte čuvati perilicu na temperaturi nižoj od 5 stupnjeva Celzijusa. Negativne temperature mogu uzrokovati smrzavanje vode u perilici ili priboru i trajno ih oštetiti. Prije početka radova vezanih uz čišćenje i održavanje perilice, imajte na umu da uređaj mora biti isključen i odspojen od izvora napajanja.

Ako je tlak vode slab, provjerite i, ako je potrebno, očistite filtar koji se nalazi na stražnjoj strani perilice u priključku za vodu (Slika E). Odvijte konektor, uklonite gumenu brtvu iznutra i zatim izvucite filter. Filtar treba oprati pod mlazom vode i ponovno ga postaviti nakon čišćenja.

Ako se deterdžent ne uzima iz spremnika, skinite poklopac s cijevi za doziranje, a zatim provjerite filtar postavljen na kraju. Preostali ostaci deterdženta možda su se osušili i blokirali protok. Filtar treba rastaviti i oprati pod tekućom vodom.

Ako se mlaznica koplja začepe, odblokirajte je pomoću igle (Sl. B17) kao što je prikazano na crtežu (Sl. R)

11. Rezervni dijelovi i pribor

Pribor dostupan za prodaju:

- DED882201 - Turbo koplje s rotirajućom mlaznicom
- DED882202 - Ravna četka za visokotlačni perać
- DED882203 - Rotirajuća četka za visokotlačni perać
- DED882204 - T-racer četka za terase za visokotlačni perać
- DED882205 - Pištolj za pjenu 0,6l, podesivi, za visokotlačni perać
- DED882206 - Filter vode za visokotlačni perać

DED882207 - Adapter za pribor za visokotlačni perać

DED8823A1 - Šampon za pranje osobnih vozila 1L

DED8823A2 - Šampon za pranje osobnih vozila 5L

DED8823A3 - Aktivna pjena za pranje osobnih vozila 1L

DED8823A4 - Aktivna pjena za pranje kamiona 1L

DED8823A5 - Sredstvo za čišćenje betonskih pločnika 1L

DED8823A6 - Preparat za čišćenje kamene keramike ili kamenih terasa 1L

Za kupnju rezervnih dijelova i pribora obratite se Dedra Exim Service. Podaci za kontakt nalaze se na 1. stranici priručnika.

Prilikom naručivanja rezervnih dijelova, molimo da navedete broj serije na natpisnoj pločici i broj dijela sa crteža sklopa.

Tijekom jamstvenog roka popravci se obavljaju prema uvjetima navedenim u jamstvenom listu. Reklamirani proizvod pošaljite na popravak na mjesto kupnje (prodavač je dužan primiti reklamirani proizvod), pošaljite ga u Dedra Exim centralni servis ili ga pošaljite u servis najbliži mjestu Vašeg prebivališta (popis usluga dostupno na www.dedra.pl). Molimo priložite ispunjeni jamstveni list. Nakon isteka jamstvenog roka popravke obavlja centralni servis. Oštećeni proizvod potrebno je poslati u servis (troškove dostave snosi korisnik).

12. Samostalno otklanjanje greška



Prije nego pokušate sami popraviti kvar, isključite uređaj iz napajanja.

Problem	Uzrok	Riješenje
Perač pod pritiskom ne radi	Pokvaren prekidač	Pošaljite ga u servisni centar da zamijeni prekidač novim
	Uređaj nije spojen na izvor napajanja	Spojite uređaj na izvor napajanja
	Napon napajanja je neodgovarajući	Provjerite odgovara li napon napajanja vrijednosti navedenoj na natpisnoj pločici
Uređaj ne stvara pritisak	Nedostatak vode	Provjerite priključak vode
	Začepljen filtar za vodu	Očistite filter
Kolebanja tlaka	Prijava mlaznica	Očistite mlaznice
	Nedovoljna količina vode	Ispravite količinu vode
	Začepljen filtar za vodu	Očistite filter
Curenje vode	Spojni priključak crijeva za vodu nije zategnut	Čvršće zategnite konektor na podlošku
	Uređaj curi	Odnosite uređaj u servisni centar

13. Sastavljanje uređaja

1. Perilica, 2. Cijev za vodu, 3. Pištolj za prskanje, 4. Koplje s mlaznicom s podesivom širinom mlaza, 5. Priključna cijev s filtrom, 6. Igla za čišćenje mlaznice, 7. Priključak (DED8822), 8. Držac pištolja, 9. Držac kabela za napajanje, 10. Koplje s rotirajućom mlaznicom, 11. Plosnata četka, 12. Nastavak, 13. Sredstvo za čišćenje terase (napomena: ne odnosi se na DED8819), 14. Kantica za pjenu

14. Informacije za korisnike o zbrinjavanju električnih i elektroničkih uređaja (odnosi se na kućanstva)



Ovaj simbol postavljen na proizvode ili popratnu dokumentaciju obavještava da se neispravni električni ili elektronički uređaji ne smiju odlagati s kućnim otpadom. Ispravan postupak u slučaju potrebe za zbrinjavanjem, ponovnom uporabom ili oporabom komponenti sastoji se od prijenosa uređaja na specijalizirano sabirno mjesto, gdje će biti besplatno prihvaćen. Informacije o lokacijama sabirnih točaka otpadne opreme pružaju lokalne vlasti, npr. na svojim web stranicama.

Pravilno zbrinjavanje uređaja omogućuje očuvanje dragocjenih resursa i izbjegavanje negativnog utjecaja na zdravlje i okoliš, do kojeg dolazi zbog mogućnosti da uređaji sadrže opasne tvari, smjese i sastavne dijelove. Nepravilno odlaganje otpada podliježe kaznama predviđenim relevantnim lokalnim propisima.

Korisnici u zemljama Europske unije: Ako trebate odložiti električnu ili elektroničku opremu, obratite se najbližem prodavaču ili dobavljaču za dodatne informacije.

Odlaganje u zemljama izvan Europske unije: Ovaj simbol vrijedi samo za zemlje Europske unije. Ako trebate zbrinuti ovaj proizvod, obratite se lokalnim vlastima ili trgovcu radi pravilnog zbrinjavanja.

Jamstveni list

za

[Visokotlačni perać]

Kataloški br: DED8819 / DED8821 / DED8822 serijski br:

(u daljnjem tekstu Proizvod)

Datum kupnje proizvoda:

Pečat prodavača

Datum i potpis prodavatelja:

Izjava korisnika:

Potvrđujem da sam upoznat s uvjetima jamstva i posljedicama nepoštivanja smjernica sadržanih u Uputama za korištenje i jamstvenom listu. Upoznat sam s odredbama i uvjetima ovog jamstva, što potvrđujem svojim potpisom:

.....

I. Odgovornost za proizvod

- Jamac – Dedra Exim Sp. z o. o. sa sjedištem u Pruszkówu, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Okružni sud glavnog grada Varšave Varšava u Varšavi, 14. trgovački odjel Državnog sudskog registra, NIP 527-020-49-33, temeljni kapital: 100.980,00 PLN.
- Pod uvjetima navedenim u ovoj jamstvenoj kartici, Jamac daje jamstvo za Proizvod koji distribuira Jamac.
- Odgovornost prema jamstvu pokriva samo nedostatke koji proizlaze iz razloga svojstvenih proizvodu u trenutku njegovog predaje korisniku.
- Prema jamstvu, Korisnik ima pravo na besplatan popravak Proizvoda ako se kvar otkrije tijekom jamstvenog roka. Način popravka Proizvoda (način popravka) ovisi o odluci Jamca. Ako Jamac utvrdi da je popravak nemoguć, Jamac zadržava pravo zamijeniti neispravni element ili cijeli Proizvod onim bez nedostataka, smanjiti cijenu Proizvoda ili odustati od ugovora.
- U odnosu na Korisnika koji nije potrošač u smislu Zakona od 23. travnja 1964. Građanskog zakonika, odgovornost Jamca za štete koje proizlaze iz ovog jamstva i/ili u vezi s njegovim sklapanjem i izvršenjem, bez obzira na pravni naslov, ograničena je na maksimalnu vrijednost proizvoda s nedostatkom..

II. Jamstveni rok

Elementi proizvoda	Trajanje jamstvene zaštite
Visokotlačni perać	24 mjeseca od datuma kupnje proizvoda prikazanog na ovom jamstvenom listu

III. Uvjeti korištenja jamstva

- Korisnik predoduje ispunjeni Jamstveni list Proizvoda, a Korisnik obrazlaže okolnosti kupnje Proizvoda, npr. predodjenjem računa, fakture i sl. U cilju učinkovitog rješavanja reklamacije, preporuča se da Korisnik uz Proizvod dostavi i reklamacije, svi elementi navedeni u "Kompletu uređaja" koji se nalazi u korisničkom priručniku.
- Korisnik se pridržava preporuka sadržanih u Uputama za korištenje i jamstvenom listu.
- Jamstvo pokriva samo područje Republike Poljske i EU.
- Jamstvo ne pokriva kvarove na proizvodu koji proizlaze iz:
 - Korisnikov propust da se pridržava uvjeta navedenih u korisničkom priručniku, posebno u pogledu ispravnog rada, održavanja i čišćenja;
 - Korisnik koristi sredstva za čišćenje ili konzervanse koji nisu u skladu s korisničkim priručnikom;
 - Neprikladno skladištenje i transport proizvoda od strane Korisnika;
 - Neovlaštene promjene i/ili modifikacije proizvoda od strane Korisnika koje nisu dogovorene s Jamcem;
 - Korisnik koristi potrošni materijal u proizvodu koji nije u skladu s korisničkim priručnikom.
- Korisnik koji nije potrošač u smislu Zakona od 23. travnja 1964. Građanski zakonik gubi jamstvo za proizvod u kojem:
 - Korisnik je uklonio, promijenio ili oštetio serijske brojeve, oznake datuma i natpisne pločice;
 - plombe su oštećene od strane Korisnika ili na njima postoje tragovi manipulacije od strane Korisnika.
- Pažnja! Aktivnosti vezane uz svakodnevni rad Proizvoda, koje proizlaze iz, između ostalog, iz Upute za korištenje, Korisnik obavlja sam i o svom trošku.

IV. Žalbeni postupak

- Ako se utvrdi neispravan rad Proizvoda, prije podnošenja reklamacije provjerite jesu li sve radnje navedene u Uputama za korištenje ispravno izvedene.
- Preporuča se reklamacija podnijeti odmah, najbolje u roku od 7 dana od dana uočavanja nedostatka Proizvoda. Korisnik koji nije potrošač u smislu Zakona od 23. travnja 1964. Građanski zakonik gubi prava iz ovog jamstva ako se reklamacija ne prijavi u roku od 7 dana.
- Pritužbe se između ostalog mogu podnijeti: na mjestu kupnje proizvoda, u jamstvenom servisu ili pisanim putem na sljedeću adresu: Dedra Exim Sp. z o. o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
- Korisnik može podnijeti pritužbu putem obrasca dostupnog na web stranici www.dedra.pl. ("Obrazac za reklamaciju u vezi s jamstvom").
- Adrese jamstvenih servisa za pojedine zemlje dostupne su na www.dedra.pl. Ako za određenu državu ne postoji jamstveni servis, pritužbe u vezi s jamstvom treba poslati na sljedeću adresu: Dedra Exim Sp. z o. o. ulica 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Poljska).
- Uzimajući u obzir sigurnost Korisnika, zabranjeno je koristiti proizvod s nedostatkom.
- Pažnja! Korištenje neispravnog Proizvoda opasno je za zdravlje i život Korisnika.
- Obveze koje proizlaze iz jamstva bit će ispunjene u roku od 14 radnih dana od dana isporuke reklamiranog Proizvoda od strane Korisnika.
- Prije isporuke neispravnog Proizvoda na reklamaciju, preporuča se da ga očistite. Preporuča se pažljivo zaštititi reklamirani proizvod od oštećenja tijekom transporta (preporuča se dostaviti reklamirani proizvod u originalnom pakiranju).
- Jamstveni rok se produžuje za vrijeme tijekom kojeg, zbog kvara na Proizvodu obuhvaćenom jamstvom, Korisnik isti nije mogao koristiti. Jamstvo ne isključuje, ograničava niti obustavlja prava Korisnika proizašla iz odredbi o jamstvu za nedostatke prodanog artikla. Prema čl. 13 sek. 1 i sljed. 2. Uredbe (EU) 2016/679 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. travnja 2016. o zaštiti fizičkih osoba u vezi s obradom osobnih podataka i slobodnom kretanju takvih podataka te stavljanju izvan snage Direktive 95/46. /EC, obavještavamo vas
- Administrator Vaših osobnih podataka navedenih u formularu je DEDRA-EXIM sp. z o. o. sa sjedištem u Pruszkówu, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (u daljnjem tekstu: "Administrator").
- Vaši podaci će se obrađivati isključivo u svrhu provedbe jamstvenog postupka uređaja sukladno čl. 6 st. 1 slovo. b opće uredbe o zaštiti podataka (u daljnjem tekstu: "GDPR") Davanje podataka je dobrovoljno, ali nužno za provedbu jamstvenog postupka.
- Vaši podaci će se obrađivati za vrijeme trajanja jamstvenog postupka te za potrebe arhiviranja u slučaju potrebe obrane od bilo kakvih potraživanja prema Administratoru, najduže do isteka istih.

- Vaši podaci mogu se priopćiti samo subjektima koji obrađuju podatke za administratora na temelju pisanog ugovora o povjeravanju obrade osobnih podataka koji između ostalog daje: tehnička služba, održavanje hostinga ili web stranica, IT služba, kurirska tvrtka. Dobavljači Administratora dužni su osigurati sigurnost podataka i ispunjavati uvjete važećih zakona vezanih uz zaštitu osobnih podataka te ne smiju koristiti povjerene osobne podatke u druge svrhe osim onih navedenih u ugovoru s Administratorom.
- Vaši podaci neće se obrađivati na automatizirani način, uključujući u obliku profiliranja, i neće se prenositi u treću zemlju/međunarodnu organizaciju.
- Imate pravo pristupa svojim podacima te pravo na ispravak, brisanje, ograničenje obrade, pravo na prijenos podataka, pravo na prigovor u bilo kojem trenutku.
- Za sva pitanja vezana uz obradu Vaših osobnih podataka od strane Administratora, možete nas kontaktirati na sljedeću e-mail adresu: daneosobowe@dedra.pl;
- Imate pravo podnijeti pritužbu tijelu nadležnom za zaštitu osobnih podataka

UA Зміст

- Фотографії та малюнки
- Опис пристрою
- Призначення пристрою
- Обмеження використання
- Технічні дані
- Підготовка до роботи
- Підключення до мережі
- Увімкнення пристрою
- Використання пристрою
- Поточне обслуговування
- Запасні частини та аксесуари
- дефекти виправлені самостійно
- Комплектація обладнання
- Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання
- Гарантійний талон

Переклад оригінальної інструкції

Декларація відповідності додається до інструкції окремим документом. У разі відсутності декларації відповідності, будь ласка, зверніться до компанії Dedra Exim Sp. z o.o.

Загальні правила безпеки включені в посібник окремим буклетом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Прочитайте всі попередження, позначені цим символом та всі інструкції. Недотримання наведених нижче попереджень та інструкцій з техніки безпеки може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або серйозних травм.

Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання.

2. Опис пристрою

Мал. А: 1.ручка, 2.кривошип від котушки водяного шланга, 3.водяний шланг, 4.тримач пістолета, 5.тримач шнура живлення, 6.вимикач, 7.ніздо для підключення шланга високого тиску (DED8821), 8.ручка дозатора миючого засобу (DED8822)

Рис. В: 9.піноутворювач, 10.пістолет-розпилювач, 11.плоска щітка, 12.штанга з регульованою шириною струменя, 13.штанга з обертовою турбонасадкою, 14.подовжувач для патіо-чистильника, 15.патіо-чистильник - щітка для чистіння терас, 16.водопровідне з'єднання з фільтром, 17.голка для чищення насадки. 18.Штанга з насадкою з регульованою шириною струменя (DED8822), 19.Муфта (DED8822).

3. Призначення пристрою

Мийка високого тиску - це пристрій для чищення, оснащений вбудованим насосом, який створює високий тиск, завдяки якому мийка легко видаляє бруд з різних поверхонь і використовується для: чищення транспортних засобів, машин, інструментів, терас, сходів, садового інвентарю струменем води під тиском з можливістю застосування миючих засобів, призначених для використання з мийками високого тиску, з використанням аксесуарів, присадок, рекомендованих ТОВ "ДЕДРАЕКСІМ".

Допускається використання пристрою в ремонтно-будівельних роботах, ремонтних майстернях, аматорських роботах, при дотриманні умов використання і допустимих умов праці, викладених в інструкції з експлуатації.

4. Обмеження у використанні

Прилад можна використовувати тільки відповідно до "Дозволених умов експлуатації", наведених нижче.

Несанкціоновані зміни механічної та електричної конструкції, будь-які модифікації, операції з технічного обслуговування, не описані в інструкції з експлуатації, вважаються незаконними і призводять до негайної втрати гарантійних прав, а декларація про відповідність стає недійсною.

Неправильне використання або використання не відповідно до інструкції з експлуатації призведе до негайної втрати гарантійних прав.

Допустимі умови праці		
Необов'язкова робота S2 15		
Використовувати при температурі вище 0°C		

5. Технічні дані

Модель	DED8819	DED9921	DED8822
Електродвигун:	комутатор		
Робоча напруга [В]	230		

Частота@ [Гц]	50		
Номинальна потужність двигуна [Вт]	1700	1900	2300
Робочий тиск [Бар]	90	100	120
Максимальний робочий тиск [Бар]	130	130	150
Максимальний тиск на вході [Бар]	12		
Максимальна продуктивність [л/хв]	420	420	450
Довжина шланга для води [м]	6m	6m	8m
Максимальна температура циркуляції [°C]	50	50	50
Витрата води [л/хв]	6	6	6,5
Максимальний потік води [л/хв]	7	7	7,5
Ступінь захисту:	IPX5	IPX5	IPX5
Режим двигуна:	S2	S2	S2
Клас електричного захисту:	II	II	II
Вага одиниці [кг]	7,4	7,8	11,5
Рівень звукового тиску L _{РА} [дБ(A)]	74,6	74,1	72,9
Рівень звукової потужності L _{WA} [дБ(A)]	88,3	89,1	87,9
Невизначеність вимірювання (K _{РА}) [дБ(A)]:	3,0	3,0 дБ	3,0
Невизначеність вимірювання (K _{WA}) [дБ(A)]:	3,0	3,0	3,0
Рівень вібрації	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Невизначеність K	1,5	1,5	1,5

Інформація про вібрації та шум

Комбіноване значення вібрації a_h та невизначеність вимірювання, визначена відповідно до EN 60335-1, наведені в таблиці.

Викиди шуму були визначені відповідно до EN 60335-2-79, значення наведені в таблиці вище.



УВАГА Шум може призвести до пошкодження слуху, завжди використовуйте засоби захисту органів слуху під час роботи!

Заявлене значення загальної вібрації було виміряно відповідно до стандартного методу випробувань і може використовуватися для порівняння одного обладнання з іншим. Заявлений рівень вібрації також може бути використаний для попередньої оцінки впливу вібрації. Рівень вібрації під час фактичного використання обладнання може відрізнятися від заявлених значень, залежно від використання робочих інструментів, зокрема типу заготовки, та необхідності визначення заходів для захисту оператора. Для точної оцінки впливу в реальних умовах використання необхідно враховувати всі частини робочого циклу, включаючи періоди, коли верстат вимкнений або коли він увімкнений, але не використовується для роботи.

6. Підготовка до роботи



УВАГА Всі підготовчі роботи виконуйте, відключивши пристрій від мережі електроживлення.

Переконайтеся, що напруга в електромережі відповідає значенню, зазначеному на заводській таблиці апарата. Переконайтеся, що мийка високого тиску вимкнена (рис. G) за допомогою ручки на передній панелі корпусу і від'єднана від електромережі. У задній нижній частині мийки прикрутіть зсередини штуцер для підключення фільтра для води (рис. B16), а потім підключіть шланг для води за допомогою садової швидкороз'ємної муфти (рис. E), яка не входить до комплекту поставки.



УВАГА Забороняється використовувати мийку без фільтра, оскільки забруднення в каналізаційній системі можуть пошкодити насос. Можна використовувати змінні фільтри, але вони повинні мати ті ж параметри, що й оригінальний фільтр.

Потім на шайбу DED8819 і DED8821 спереду прикріпіть напірний шланг (рис. C), вставивши кінець шланга в гніздо, доки він не зафіксується. На мійці DED8822 приєднайте напірний шланг, вставивши кінець шланга в гніздо на задній частині рукоятки, а потім натисніть на фіксатор (рис. C). Підключіть пістолет-розпилювач до іншого кінця шланга (рис. F1), для від'єднання шланга натисніть кнопку на ручці (рис. F2). Потім натисніть кнопку блокування пускового курка на пістолеті-розпилювачі, щоб запобігти випадковому натисканню (рис. D).

Зберіть пістолет-розпилювач з обраним вами наконечником.

Моделі DED8819 і DED8821: Вставте спис у гніздо пістолета, а потім поверніть його, як показано на малюнку (рис. I), доки він не зафіксується на місці. Неточна установка перешкоджатиме правильній роботі.

Модель DED8822: Спис з насадкою з регульованою шириною розпилення повинен бути прикручений до гнізда пістолета (рис. K). Якщо ви вибрали інший наконечник, спочатку вкрутіть адаптер (рис. B19) в гніздо пістолета, а потім встановіть на нього обраний наконечник (рис. L), вставивши його в гніздо і закрутивши до фіксації (рис. I) Неточна установка завадить правильній роботі.

Після того, як весь комплект буде зібрано, відкрутіть водяний клапан, розблокуйте пусковий гачок на рукоятці пістолета (рис. D) і переконайтеся, що поблизу немає людей, тварин або електричного обладнання. Пристрій готовий до використання.

7. Підключення до мережі

Перед підключенням приладу до електромережі переконайтеся, що напруга живлення відповідає значенню, зазначеному на таблиці з технічними даними. Підключення до електромережі повинно бути виконано відповідно до основних вимог до електроустановок і відповідати вимогам безпеки при використанні. Параметри мінімального перерізу кабелю живлення та номінального значення запобіжника залежно від потужності приладу наведені в таблиці нижче:

Потужність пристрою [Вт].	Мінімальний переріз провідника [мм ²]	Мінімальний запобіжник типу C [A].
1400÷2300	1,5	16
≥2300	2,5	16

Установку повинен виконувати кваліфікований електрик. Використовуючи подовжувачі, переконайтеся, що переріз провідників не менший за необхідний (див. таблицю). Прокладіть електричний кабель таким чином, щоб виключити ризик його перерізання під час роботи. Не використовуйте пошкоджені подовжувачі. Періодично перевіряйте стан кабелю живлення. Не тягніть за кабель живлення.

8. Увімкнення пристрою



УВАГА Перед запуском пристрою необхідно виконати дії, описані в розділі "Підготовка до роботи".

Перед вмиканням пральної машини щоразу перевіряйте, чи всі компоненти, що відповідають за безпечну експлуатацію, справні та не зламані. Не використовуйте несправний прилад. Запускайте пральну машину у вертикальному положенні. Увімкніть пральну машину за допомогою вимикача на передній панелі корпусу (рис. G1).

9. Використання пристрою

Зверніть увагу, що при встановленні та знятті будь-яких аксесуарів спочатку необхідно натиснути кнопку блокування пускового гачка пістолета, щоб запобігти випадковому увімкненню (рис. D). Після завершення налаштувань необхідно відпустити кнопку блокування пускового гачка.

Не спрямовуйте струмінь високого тиску на людей, тварин, електрообладнання або на сам апарат. Захищати від морозу.

Мийка - це пристрій для миття під тиском різноманітних поверхонь за допомогою всіх видів насадок. При митті слід звертати увагу на тип поверхні, що мийється, оскільки високий тиск води, що виходить з сопла, може пошкодити поверхню.

Перед початком роботи завжди проводьте випробування на пробному зразку. Під час миття пофарбованих поверхонь дотримуватися відстані мін. 30 см від поверхні.

Регулювання форми водяного струменя (стріла з регульованою шириною струменя)

Насадка на кінці розпилювача регулюється і дозволяє працювати з широким або концентрованим струменем. Щоб змінити форму струменя води, виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку блокування пускового гачка пістолета, щоб запобігти випадковій активації (рис. D)

- Міцно тримайте спис у руці

- Вільною рукою візьміться за пластикову кришку насадки, повернувши насадку вправо, ви отримаєте вузький струмінь, повернувши ліво - широкий.

Регульована насадка показана на (Рис. J)

Широкий струмінь можна використовувати для очищення великих площ. За допомогою вузького струменя можна очищати щілини, стики тощо. Збільшення ширини струменя зменшує тиск води, що витікає з насадки.

Налаштування кута нахилу струменя води

Моделі DED8819 і DED8821 можуть змінювати кут падіння струменя води при роботі пістолета-розпилювача зі штаногою. Для цього на розпилювачі необхідно переключити кнопку (рис. M) в положення UNLOCK. Це призведе до того, що наконечник в розпилювачі почне вільно обертатися. Після досягнення бажаного кута нахилу водяного струменя кнопку (рис. M) необхідно знову зафіксувати в положенні UNLOCK (розблокування).

У моделі DED8822 в розпилювачі зі стрілою для зміни кута падіння струменя води спочатку необхідно натиснути кнопку блокування пускового гачка розпилювача для запобігання випадкового запуску (рис. D), послабити стрілу в різьбовому з'єднанні розпилювача. Встановіть пристойний кут, а потім міцно затягніть все це. Відпустіть кнопку блокування пускового гачка (рис. D). Зверніть увагу, що будь-яке втручання в налаштування наконечника повинно здійснюватися при заблокованому курку пістолета-розпилювача.

Використання пістолета для піни

Пральну машину можна використовувати з відповідними мийчими засобами для отримання очищувальної піни за допомогою пістолета для піни (рис. B9).

Перед нанесенням піни необхідно правильно зібрати пістолет з піною.

Моделі DED8819 та DED8821

Вставте піноутворювач у гніздо пістолета, а потім поверніть його, як показано на малюнку (рис. S), доки він не зафіксується на місці. Неточна установка перешкоджатиме правильній роботі. Потім кнопку (рис. M) на пістолеті-розпилювачі необхідно повернути в положення UNLOCK (розблокування). Це призведе до вільного обертання наконечника в пістолеті-розпилювачі. Відрегулюйте кут так, щоб бачок з піною був перпендикулярний до землі. Після досягнення правильного кута знову зафіксуйте кнопку (рис. M) в положенні LOCK.

Модель DED8822

Спочатку вкрутіть ніпель (мал. B19) у гніздо пістолета, а потім встановіть пістолет у ніпель, вставивши його в гніздо і повернувши до фіксації (мал. T) Неточна установка перешкоджатиме правильній роботі. Якщо бачок для піни

не перпендикулярний до землі, необхідно відрегулювати кут нахилу. Для цього ослабте гніздо на пістолеті-розпилювачі, встановіть фітінг з бачком для піни під правильним кутом і закрутіть все разом.

У резервуар для піни слід дозувати відповідний миючий засіб згідно з технічними характеристиками та рекомендаціями виробника миючого засобу. Використання очищувача для внутрішнього дворика та плоскої щітки Мийка оснащена пристосуванням для чищення внутрішніх двориків, тобто обертовою щіткою для внутрішніх двориків (Рис. В15) і плоскою щіткою з щетиною (Рис. В11). Перед початком роботи вибраний аксесуар необхідно правильно встановити за допомогою пістолета-розпилювача.

Для DED8819 і DED8821: Вставте подовжувач (мал. В14) в гніздо пістолета і поверніть його, як показано на малюнку (мал. W), доки він не зафіксується на місці. Потім вставте щітку або насадку для прибирання подвір'я в гніздо подовжувача. Неточна установка перешкоджатиме правильній роботі. Кнопку (мал. М) на пістолеті-розпилювачі необхідно перевести в положення "РОЗБЛОКУВАННЯ" (UNLOCK). Це призведе до вільного обертання наконечника в пістолеті-розпилювачі. Відрегулюйте кут таким чином, щоб щітка або засіб для чищення прилягала до поверхні, що очищається. Після досягнення правильного кута знову зафіксуйте кнопку (рис. М) в положенні LOCK.

Для DED8822: Спочатку вкрутіть адаптер (рис. В19) в гніздо пістолета, а потім подовжувач (рис. В14) в нього. Потім вставте і закрутіть щітку або наконечник для прибирання подвір'я (рис. X) в гніздо подовжувача. Неточне встановлення перешкоджатиме правильній роботі. Якщо щітка або насадка не перпендикулярна до поверхні, що очищається, необхідно відрегулювати кут нахилу. Для цього ослабте гніздо на пістолеті-розпилювачі, відрегулюйте з'єднувач разом з щіткою або пристроєм для чищення подвір'я під правильним кутом і закрутіть все разом.

Прання з миючими засобами

Під час експлуатації мийки високого тиску з домішками миючого засобу, миючий засіб слід додавати відповідно до рекомендацій та специфікацій виробника миючого засобу, а розпилювальні форсунки слід встановлювати на низький робочий тиск. Не рекомендується залишати миючий засіб у резервуарі, а всю систему слід промити чистою водою після кожного використання миючого засобу, щоб запобігти накопиченню миючого засобу всередині насоса, насадки, шланга, наконечника тощо.

Моделі DED8819 і DED8821: Резервуар знаходиться в нижній частині заднього корпусу. Його необхідно витягнути і зняти кришку. Наповніть резервуар миючим засобом, потім щільно закрийте кришку і встановіть весь резервуар на місце (рис. N). Для того, щоб миючий засіб подавався разом зі струменем води, використовуйте штангу з регульованим соплом (мал. В12). Потім необхідно відрегулювати насадку пістолета, як показано на малюнку (рис. O), щоб отримати струмінь води низького тиску.

Модель DED8822: Резервуар розташований у верхній частині заднього корпусу. Щоб заповнити резервуар, зніміть кришку, а потім залийте миючий засіб (рис. P). Після заповнення щільно закрийте кришку резервуара. Для того, щоб миючий засіб подавався струменем води, використовуйте піку з регульованим соплом (мал.В18). Потім необхідно відрегулювати насадку штанги, як показано на малюнку (мал. U), щоб отримати струмінь води низького тиску. Крім того, за допомогою ручки на передній панелі корпусу (рис. H) можна відрегулювати кількість миючого засобу, що наноситься.

УВАГА Завжди перекривайте подачу води після закінчення роботи.

Вимкніть мийну машину, натисніть і утримуйте курок пістолета-розпилювача, щоб скинути воду (тиск) з напірних ліній і насоса. Витягніть вилку кабелю з розетки джерела живлення. Заблокуйте курок пістолета-розпилювача та встановіть пістолет-розпилювач у кишеню мийки.

10. Поточне обслуговування

УВАГА Виконуйте всі операції з технічного обслуговування, відключивши пристрій від електромережі.

Під час транспортування пральної машини завжди пам'ятайте, що бак для миючого засобу повинен бути порожнім. Пристрій необхідно закріпити, щоб він не перекинувся. Не зберігайте пральну машину при температурі нижче 5°C. Негативні температури можуть призвести до замерзання води в пральній машині або аксесуарах, що призведе до їх незворотного пошкодження. Перед початком робіт з чищення та технічного обслуговування пральної машини пам'ятайте, що машина повинна бути вимкнена і від'єднана від джерела живлення.

Якщо напір води слабкий, перевірте і, за необхідності, почистіть фільтр, розташований на задній панелі пральної машини в патрубку для підключення води (рис. E). Відкрутіть патрубок, зніміть гумову прокладку, а потім витягніть фільтр. Промийте фільтр під проточною водою і встановіть очищений фільтр на місце.

Якщо миючий засіб не виливається з резервуара, зніміть кришку з дозувальною трубкою, а потім перевірте фільтр, встановлений на кінці. Можливо, залишки миючого засобу, що залишилися, засохли і заблокували потік. Фільтр слід зняти і промити під проточною водою.

Якщо сопло списа засмітилося, його необхідно розблокувати за допомогою голки (рис.В17), як показано на (рис. R).

11. Запасні частини та аксесуари

Аксесуари можна придбати:

DED882201 - Турбо-піка з поворотним соплом
DED882202 - Плоска щітка для мийки високого тиску
DED882203 - Ротаційна щітка для мийки високого тиску
DED882204 - Т-подібна щітка для внутрішнього дворика до мийки високого тиску
DED882205 - Піноутворювач 0,6 л, регульований, для мийки високого тиску
DED882206 - Фільтр для води до мийки високого тиску
DED882207 - Адаптер для аксесуарів для мийок високого тиску
DED8823A1 - Шампунь для миття автомобілів 1л
DED8823A2 - Шампунь для миття автомобілів 5л
DED8823A3 - Активна піна для миття легкових автомобілів 1л
DED8823A4 - Активна піна для миття вантажних автомобілів 1л
DED8823A5 - Засіб для миття бетонної бруківки 1л
DED8823A6 - Засіб для чищення терас з кераміки або каменю 1л

Для придбання запасних частин та аксесуарів, будь ласка, зв'яжіться з компанією Dedra Exim Service. Контактні дані можна знайти на сторінці 1 цього посібника.

При замовленні запасних частин, будь ласка, вкажіть номер партії на заводській таблиці та номер деталі зі складального креслення.

Протягом гарантійного терміну ремонт здійснюється відповідно до умов, зазначених у гарантійному талоні. Будь ласка, передайте несправний виріб для ремонту за місцем придбання (продавець зобов'язаний прийняти несправний виріб), надішліть його до центрального сервісного центру Dedra Exim або до найближчого сервісного центру за місцем проживання (список сервісних центрів на сайті www.dedra.pl). Будь ласка, додайте заповнений гарантійний талон. Після закінчення гарантійного терміну ремонт здійснюється центральним сервісним центром. Надішліть несправний виріб до сервісного центру (витрати на пересилку оплачує користувач).

12. Дефекти виправлені самостійно

УВАГА Перед самостійним усуненням несправностей від'єднайте пристрій від джерела живлення.

Проблема	Тому що	Рішення
Не працює мийка високого тиску	Несправний вимикач	Поверніться до сервісного центру для заміни вимикача
	Пристрій не підключено до джерела живлення	Підключіть пристрій до джерела живлення
	Напруга живлення недостатня	Переконайтеся, що напруга живлення відповідає значенню, зазначеному на таблиці з технічними даними
Пристрій не створює тиску	Нестача води	Перевірте підключення до водопроводу
	Забитий фільтр для води	Почистіть фільтр
Колівання тиску	Брудна форсунка	Очистіть форсунки
	Недостатня кількість води	Відрегулюйте кількість води
	Забитий фільтр для води	Почистіть фільтр
Витік	Відкритися патрубок для підключення водяного шланга	Сильніше затягніть насадку омивача
	Протікання обладнання	Поверніть прилад до сервісного центру

13. Комплектація обладнання

1. шайба, 2. шланг для води, 3. пістолет-розпилювач, 4. розпилювач з регульованою шириною струменя, 5. з'єднувальна насадка з фільтром, 6. голка для очищення насадки, 7. муфта (DED8822), 8. тримач пістолета, 9. тримач для шнура живлення, 10. розпилювач з обертовою насадкою, 11. плоска щітка, 12. подовжувальна труба, 13. очищувач внутрішнього дворика (Примітка: не застосовується до DED8819), 14. піноутворювач

14. Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання (стосується домогосподарств)

Символ, зображений на виробі або супровідній документації, вказує на те, що несправне електричне або електронне обладнання не можна утилізувати разом з побутовими відходами. Якщо вам потрібно утилізувати, повторно використати або відновити компоненти, найкраще віднести їх до спеціалізованого пункту збору, де вони будуть прийняті безкоштовно. Інформацію про місцезнаходження пунктів збору відпрацьованого обладнання надають місцеві органи влади, наприклад, на їхніх веб-сайтах.

Правильна утилізація пристрою, допомагає зберегти цінні ресурси та уникнути негативного впливу на здоров'я та навколишнє середовище внаслідок можливої присутності в обладнанні небезпечних речовин: речовини, суміші та компоненти.

Неправильна утилізація відходів загрожує штрафними санкціями згідно з відповідними місцевими нормами.

Користувачі в країнах ЄС: Якщо вам потрібно утилізувати електричне або електронне обладнання, зверніться до найближчої точки продажу або до вашого постачальника, який надасть вам додаткову інформацію.

Утилізація в країнах за межами Європейського Союзу: Цей символ стосується лише країн Європейського Союзу. Якщо ви хочете утилізувати цей виріб, зверніться до місцевих органів влади або дилера для отримання інформації про правильний спосіб утилізації.

Гарантійний талон

на

[Мийка високого тиску].

Номер замовлення: DED8819 / DED8821 / DED8822 Номер лоту:

.....

(далі - Продукт)

Дата придбання продукту:

Печатка дилера

Дата та підпис продавця:

Заява користувача:

Я підтверджую, що ознайомлений з умовами гарантії та наслідками недотримання вказівок, викладених в інструкції та гарантійному талоні. Я ознайомлений з умовами цієї гарантії, що підтверджую власним підписом:

.....
Дата і місце Підпис користувача

I. Відповідальність за Продукт

(1) Поручитель - Dedra Exim Sp. z o.o. з місцезнаходженням в м. Прушков, адреса: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Окружний суд столичного міста Варшави у Варшаві, XIV Економічний відділ Національного судового реєстру, NIP 527-020-49-33, статутний капітал: 100 980,00 ЗЛОТИХ.
2 Відповідно до умов цього гарантійного талона, Гарант гарантує Товар, що походить з дистриб'юторської мережі Гаранта.
(3) Відповідальність за гарантією поширюється лише на дефекти, що виникли з причин, притаманних Продукту на момент його передачі Користувачеві.
(4) Користувач, на підставі гарантії, має право на безкоштовний ремонт Продукту за умови, що дефект став очевидним протягом гарантійного терміну. Спосіб ремонту Продукту (метод ремонту) визначається на розсуд Гаранта. Якщо Гарант визнає ремонт неможливим, він залишає за собою право замінити дефектний елемент або весь Виріб на бездефектний, знизити ціну Виробу або відмовитися від виконання договору.
По відношенню до Користувача, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р. Цивільного кодексу, відповідальність Гаранта за збитки, що виникли внаслідок цієї гарантії та/або у зв'язку з її укладенням та виконанням, незалежно від правового титулу, обмежується максимальною вартістю дефектного Продукту.

II. Гарантійний термін

Компоненти продукту	Тривалість гарантійного захисту
Очишувач високого тиску	24 місяці з дати придбання Продукту, як зазначено в цьому гарантійному талоні

III. Умови для отримання гарантії

Користувач повинен пред'явити заповнений гарантійний талон на Виріб та обґрунтувати обставини придбання Виробу, наприклад, пред'явивши чек, рахунок-фактуру тощо. З метою ефективного розгляду рекламачії рекомендується, щоб Користувач надав разом з Виробом всі компоненти, зазначені в розділі "Комплектація пристрою", що міститься в Посібнику користувача.

2. що Користувач дотримується рекомендацій, викладених в інструкції з експлуатації та гарантійному талоні.
Гарантія поширюється лише на територію Республіки Польща та ЄС.

Гарантія не поширюється на дефекти Продукту, що виникають, зокрема, внаслідок:

- Недотримання Користувачем умов, викладених в Інструкції з експлуатації, зокрема щодо правильної експлуатації, технічного обслуговування та чистщення;
- Використання Користувачем засобів для чищення або технічного обслуговування, які не відповідають вимогам Інструкції з експлуатації;
- Неналежне зберігання та транспортування Продукту Користувачем;
- Несанкціоновані зміни та/або модифікації Продукту Користувачем, які не були узгоджені з Гарантом;
- Використання Користувачем у Виробі витратних матеріалів, що не відповідають вимогам Інструкції з експлуатації.

(5) Користувач, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р.

Цивільного кодексу, втрачає гарантію на Продукт, в якому:

- серійні номери, позначення дати та паспортні таблички були видалені, змінені або пошкоджені користувачем;
- пломби були пошкоджені користувачем або мають ознаки втручання користувача.

Увага: Користувач зобов'язаний самостійно і за власний рахунок виконувати дії, пов'язані з повсякденною експлуатацією Виробу, що випливають, зокрема, з Інструкції з експлуатації, самостійно і за власний рахунок.

IV. Процедура розгляду скарг

(1) Якщо Ви виявите, що Виріб працює неправильно, будь ласка, переконайтеся, що всі кроки, зазначені в Інструкції з експлуатації, були виконані правильно, перш ніж подавати претензію.

(2) Рекомендується подавати рекламачію негайно, бажано протягом 7 днів з моменту виявлення дефекту Продукту. Користувач, який не є споживачем у розумінні Закону від 23 квітня 1964р. Цивільного кодексу, втрачає права, що випливають з цієї гарантії, якщо рекламачія не буде подана протягом 7 днів.

(3) Повідомлення про рекламачію можна подати, зокрема, в місці придбання Продукту, в гарантійному сервісі або в письмовій формі на вказану адресу: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

(4) Користувач може подати рекламачію, використовуючи форму, доступну на веб-сайті www.dedra.pl. ("Бланк рекламачії").

5. адреси гарантійного обслуговування для окремих країн можна знайти на сайті www.dedra.pl. Якщо для певної країни немає гарантійного сервісу, рекомендується звертатися з гарантійними претензіями за адресою: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Польща).

6 З метою безпеки Користувача використання дефектного Продукту заборонено.

7 Попередження: Використання несправного виробу є небезпечним для здоров'я та життя Користувача.

8 Виконання зобов'язань за гарантією відбудеться протягом 14 робочих днів, рахуючи від дати доставки Користувачем заявленого Продукту.

9. перед тим, як відправити дефектний Виріб для рекламачії, рекомендується його почистити. Виріб, що підлягає рекламачії, рекомендується ретельно захищати від пошкоджень під час транспортування (рекомендується доставляти Виріб, що підлягає рекламачії, в оригінальній упаковці).

(10) Гарантійний термін продовжується на час, протягом якого Користувач не міг використовувати Продукт, на який поширюється гарантія, через дефект.

Гарантія не виключає, не обмежує і не призупиняє права Користувача, передбачені положеннями про гарантійні зобов'язання щодо дефектів проданих товарів.

Відповідно до статті 13(1) та (2) Регламенту (ЄС) 2016/679 Європейського Парламенту та Ради від 27 квітня 2016 року про захист фізичних осіб у зв'язку з обробкою персональних даних і про вільний рух таких даних та про скасування Директиви 95/46/ЄС (далі: "RODO"), повідомляємо Вам наступне

1. Контролером ваших персональних даних, вказаних у формі, є компанія DEDRA-EXIM sp. z o.o., зареєстрована за адресою: вул. 3 Мая, 8, 05-800, Прушков (далі: «Контролер»).
2. Ваші дані будуть оброблятися виключно з метою виконання гарантійної процедури для пристрою згідно з літ. б п. 1. ст. 6 Загального регламенту захисту даних (далі: «ЗРЗД») Надання даних є добровільним, але необхідним для виконання гарантійної процедури.
3. Ваші дані будуть оброблятися протягом періоду виконання гарантійної процедури та з метою архівування на випадок необхідності захисту від можливих претензій до Контролера, але не довше закінчення терміну позовної давності.
4. Ваші дані можуть бути розкриті тільки суб'єктам, які обробляють дані від імені Контролера, на підставі письмового договору про доручення на обробку персональних даних, що передбачає, зокрема, технічне обслуговування, хостинг або обслуговування веб-сайту, IT-сервіс, кур'єрську компанію. Постачальники Контролера зобов'язані забезпечувати безпеку даних і дотримуватися вимог чинного законодавства щодо захисту персональних даних і не можуть використовувати довірені їм персональні дані в цілях, відмінних від зазначених у договорі з Контролером.
5. Ваші персональні дані не будуть оброблятися автоматизовано, зокрема, не будуть профілюватися, а також не будуть передаватися у треті країни/міжнародні організації.
6. Ви маєте право на доступ до своїх персональних даних та право на їхнє виправлення, видалення, обмеження обробки, право на передачу даних, право на відмову від обробки, у будь-який момент;
7. З усіх питань, пов'язаних з обробкою Контролером ваших персональних даних, ви можете звернутися до Контролера за адресою e-mail: daneosobowe@dedra.pl;
8. Ви маєте право подати скаргу до відповідного наглядового органу із захисту персональних даних;

Dedra Exim Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków
Tel. +48 22 73 83 777, fax +48 22 73 83 779
www.dedra.pl, serwis@dedra.pl

Adnotacje o dokonanych naprawach / Záznamy o provedených opravách / Záznamy o vykonaných opravách / Pastabos apie atliktą remontą / Piezīmes par veikto remontu / Feijeduzések az elvégzett javításokról / Menþjuni cu privire la reparaþiile efectuate / Vermerke über ausgeführte reparaturen / Orombe o opravjenih popravilih / Отбелязване на извършените ремонти / Bijleske o izvršenim popravcima / Відмітка про проведені ремонти

<p>Data zgłoszenia do naprawy / Datum nahlášení k opravě / Datum odovzdania do opravy / Atidavimo remontui data / Produkta nodošanas remontā datums / A javitása történő bejelentés dátuma / Data predáti la reparaþije / Datum der Anmeldung zur Reparatur / Datum zahtevka za popravilo / Дата на заявката за ремонт / Datum prijave za popravak / Дата подання заявки на ремонт</p>	<p>Data wykonania naprawy / Datum provedení opravy / Datum vykonania opravy / Remonto data / Remonta datums / A javítás dátuma / Data efectuării reparaþiei / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum popravila / Дата на ремонта / Datum popravka / Дата ремонту</p>	<p>Zakres naprawy, opis czynności naprawczych / Rozsah opravy, opis vykonaných opravných činností / Remonto aprimtis, remonto darbų aprašymas / Remonta apjoms, remontdarbu apraksts / A javítás tartalma, a javítási műveletek leírása / Domeniul de reparaþie, descrierea operaþiilor de reparaþie / Umfang der Reparatur , Beschreibung der Tätigkeiten / Obseg popravila, opis popravila / Обхват на ремонта, описание на ремонтните дейности / Obseg popravka, opis aktivnosti popravka / Обсяг ремонту, опис ремонтних робіт</p>	<p>Podpis wykonującego naprawę / Podpis opravavate / Podpis osoby vykonávající opravy / Remontą atliekantis asmuens parašas / Remonta veicēja paraksts / A javitást végző aláírása / Semnătura persoanei care a efectuat reparaþia / Unterschrift der die Reparatur ausführenden Person / Podpis servisera / Подпис на ремонтирания / Podpis osobe koja obavlja popravak / Підпис ремонтника</p>