

Instrukcja ważna dla urządzeń wyprodukowanych po: / Návod pro zařízení vyrobená po: / Návod pre obsluhu zariadení vyrobených po: / Instrukcija – įrenginiai, kurie buvo pagaminti nuo: / Lietošanas instrukcija ierīcēm izgatavotiem pēc: / Útmutató a után gyártott készülékekhez: / Manualul de utilizare pentru aparate fabricate după: / Navodila veljajo za naprave, proizvedene po: / Upute vrijede za uređaje proizvedene nakon: / Ръководството е валидно за устройства, произведени след: / Посібник дійсний для пристроїв, виготовлених після: 01.06.2024

PL Łuparka do drewna

Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną

CZ Štípačka na dřevo

Návod k obsluze se záručním listem

SK Štiepačka na drevo

Užívateľská príručka so záručným listom

LT Medienos skaldytuvas

Naudojimo instrukcija su Garantiniu lapu

LV Koksnes šķeldotājs

Lietošanas instrukcija ar garantijas talonu

HU Rönkhasító

Használati Utasítás Garanciajeggyel

RO Despiciător de lemne

Instrucțiuni de utilizare și certificat de garanție

SI Cepilec za drva

Navodila za uporabo z garancijskim listom

HR Stroj za cjepanje drva

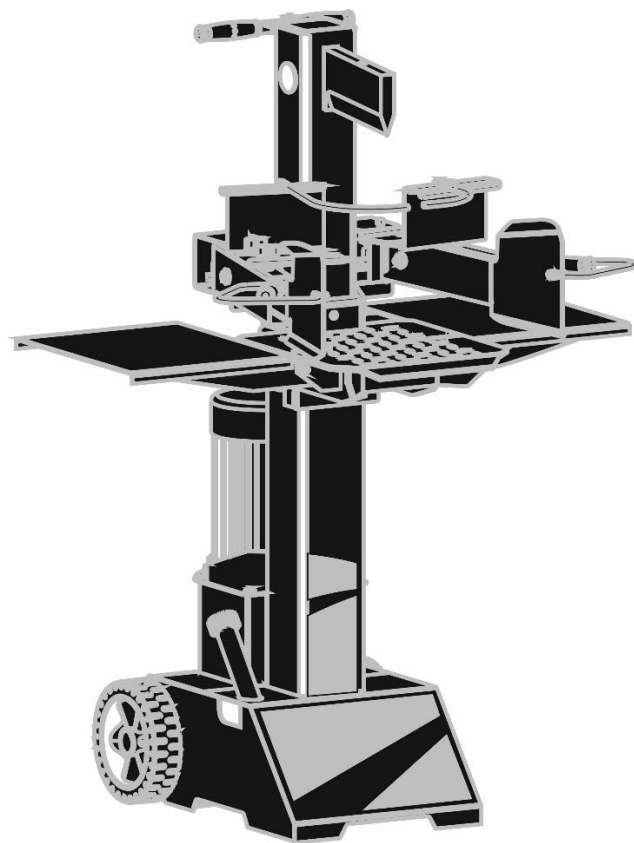
Upute za uporabu s jamstvenim listom

BG Цепачка за дърва

Инструкции за експлоатация с гаранционна карта

UA Дроворуб

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 komplectacyjnych 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 konstrukcines, technines arba komplektacijas 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-tehnikas 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 egésszében vagy részleteiben a Dedra Exim írásos engedélye nélkül tilos. A Dedra Exim fenntartja magának a szerkezeti-műszaki, valamint komplettálási változtatások előzetes bejelentés nélküli bevezetésének jogát. Ezek a változások nem szolgálhatnak alappól 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 zaščitená 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 pridružuje pravico do uvajanja konstrukcijsko-tehničnih in komplectacijskih sprememb brez predhodnega obvestila. Te spremembe ne morejo biti podlaga za prijavo reklamacije. Navodila za uporabo so na voljo na strani www.dedra.pl

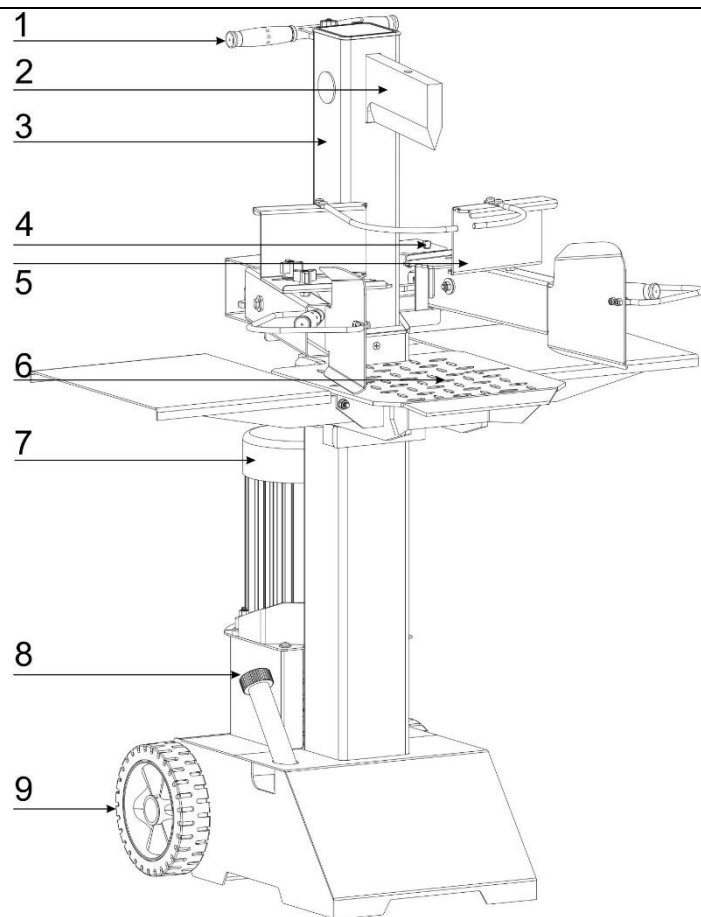
HR Sva prava su rezervirana. Ovo djelo je zaštićeno autorskim pravom. Zabranjeno je kopiranje ili distribucija Uputa za uporabu u dijelovima ili u cijelosti bez pristanka Dedra Exima Dedra Exim zadržava pravo uvođenja promjena konstrukcijskih, tehničkih i završnih bez prethodne obavijesti. Ove promjene ne mogu predstavljati osnovu za reklamiranje proizvoda. Upute za uporabu dostupne su na web stranici www.dedra.pl

BG Всички права са запазени. Това проучване е защитено 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

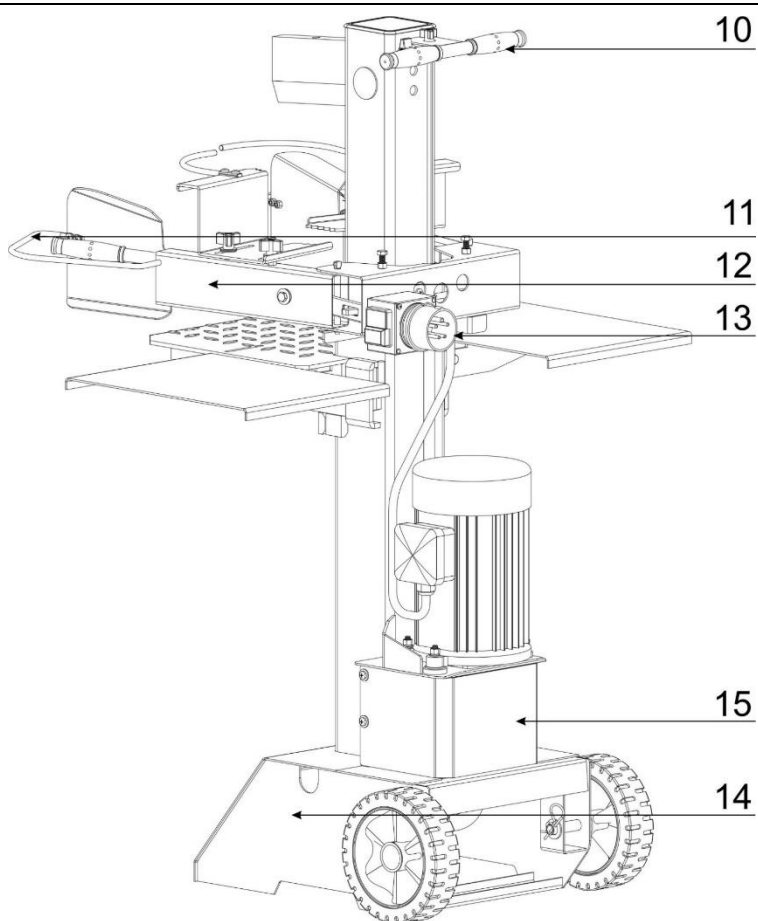
UA Всі права захищені. Ця робота захищена авторським правом. Копіювання або розповсюдження Посібника користувача повністю або частково без дозволу Dedra Exim заборонено Dedra Exim залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, технічні характеристики та комплектацію без попереднього повідомлення.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



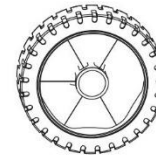
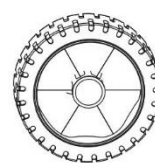
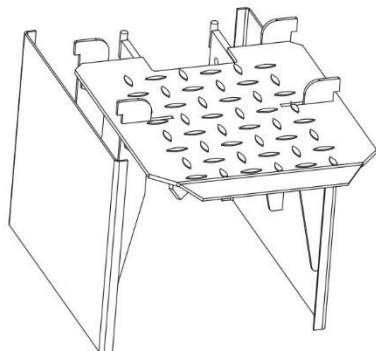
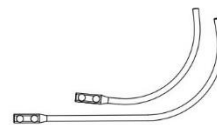
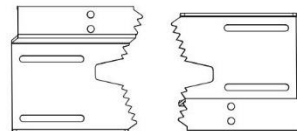
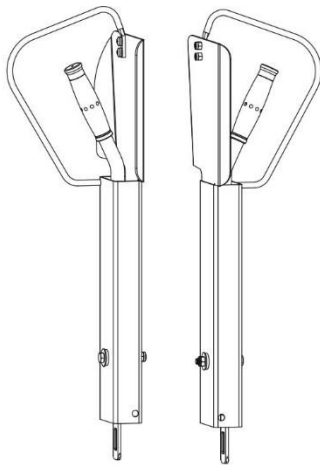
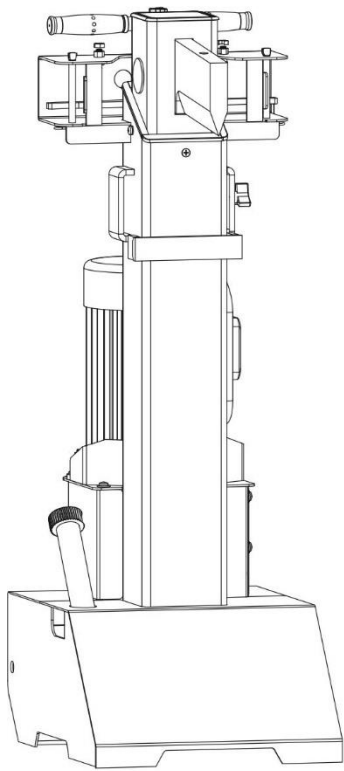
1. Zdjęcia i rysunki



A

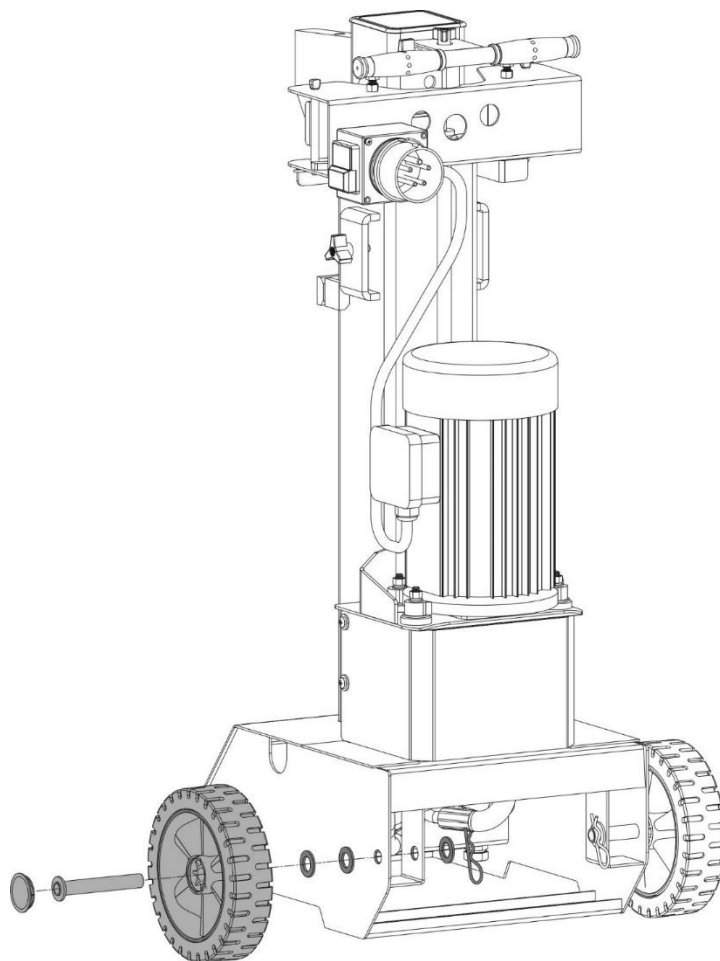


B

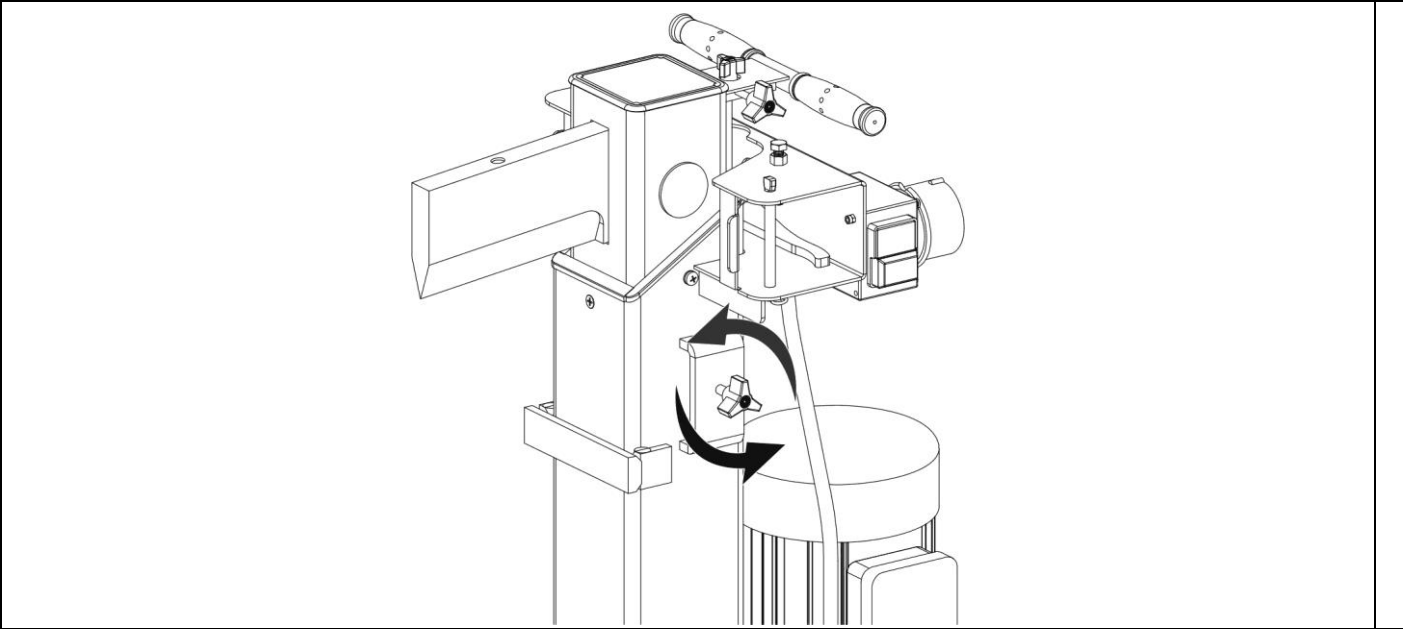


	x 2	A	
	x 2		
	x 6		
	x 2		
	M6 x 16	x 4	B
		x 4	

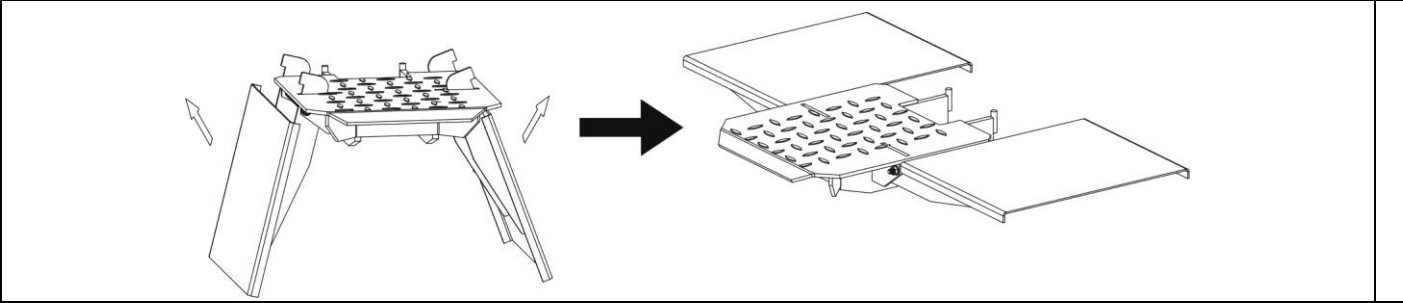
C



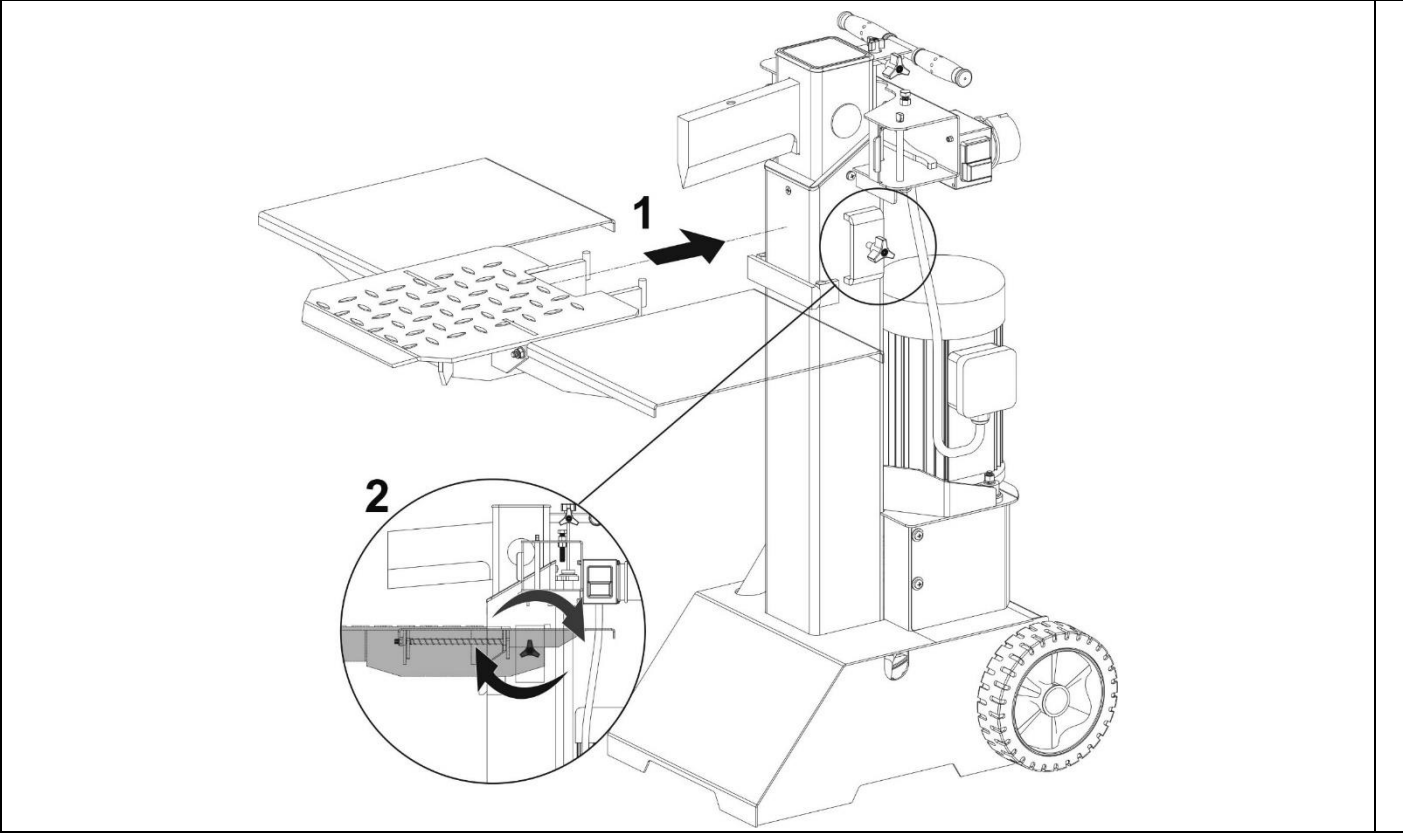
D



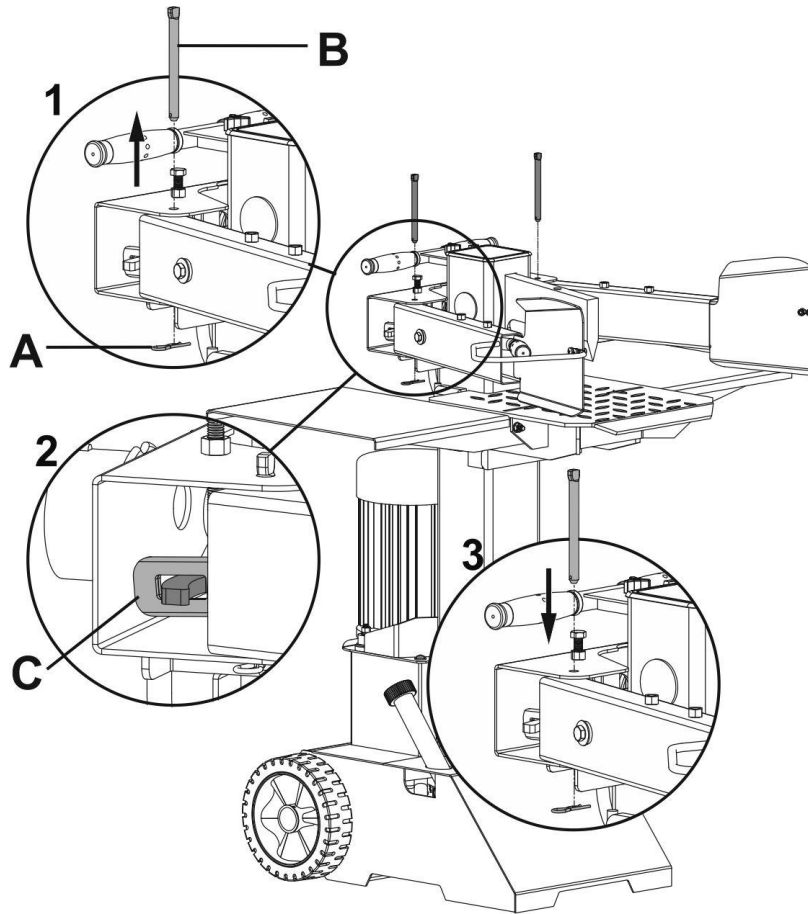
E



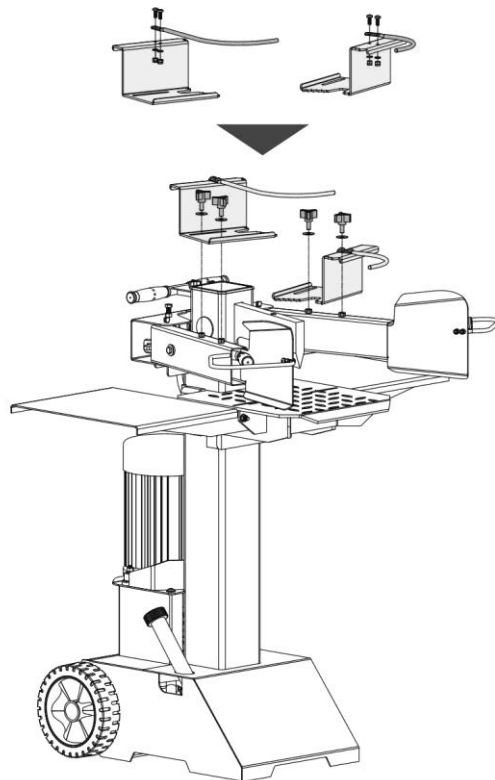
F



G

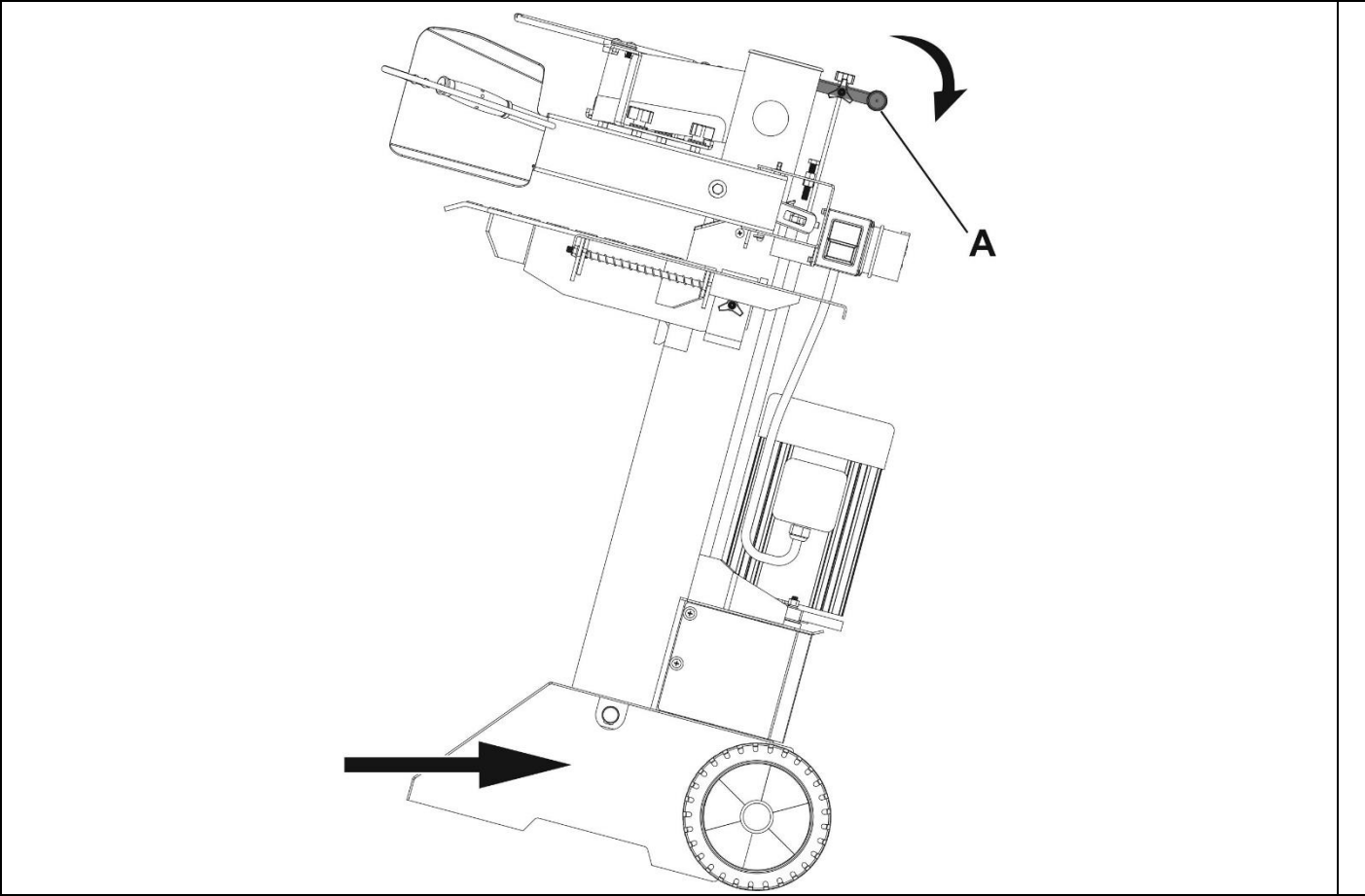


H

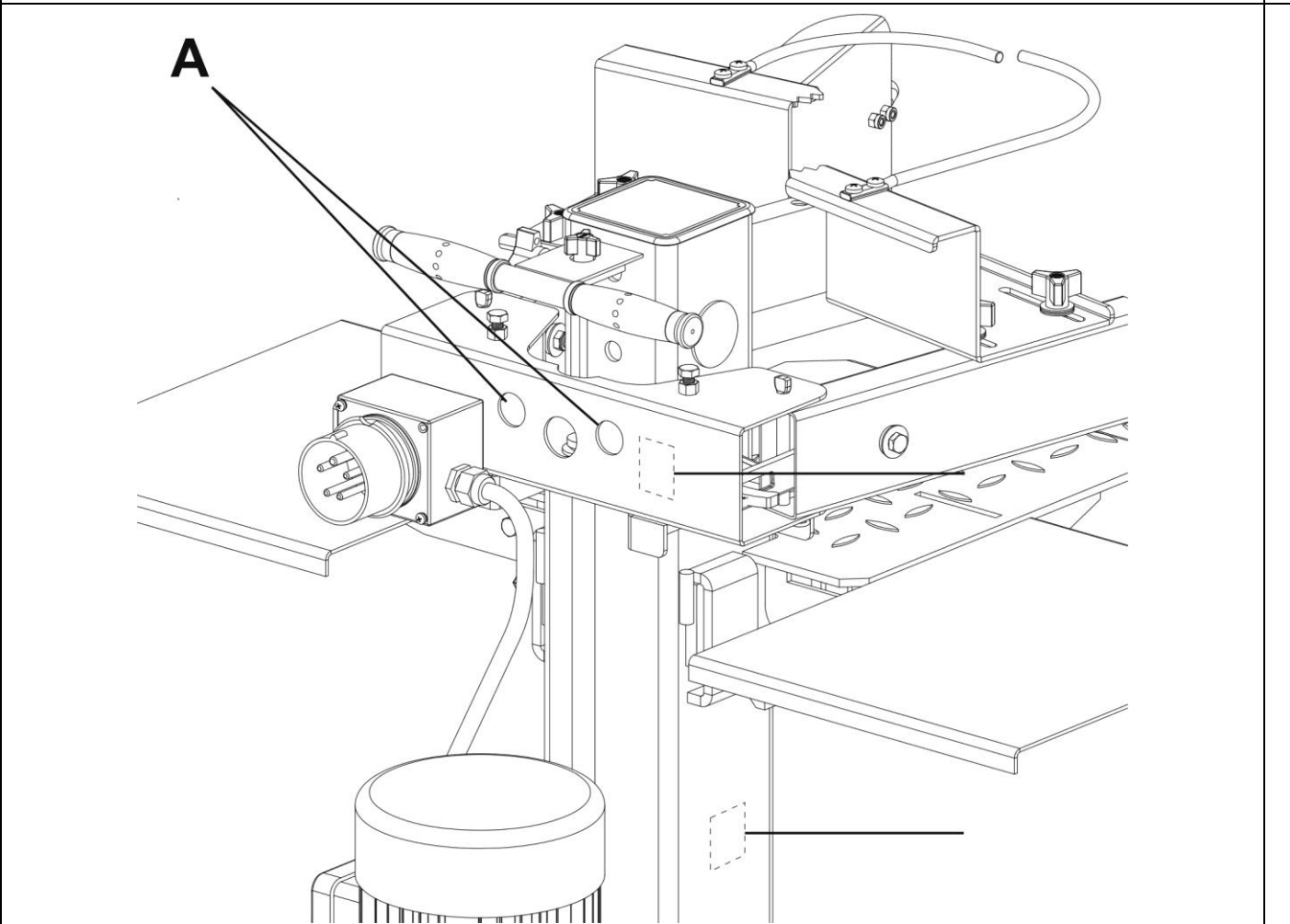


			M6 × 16	× 4
				× 4

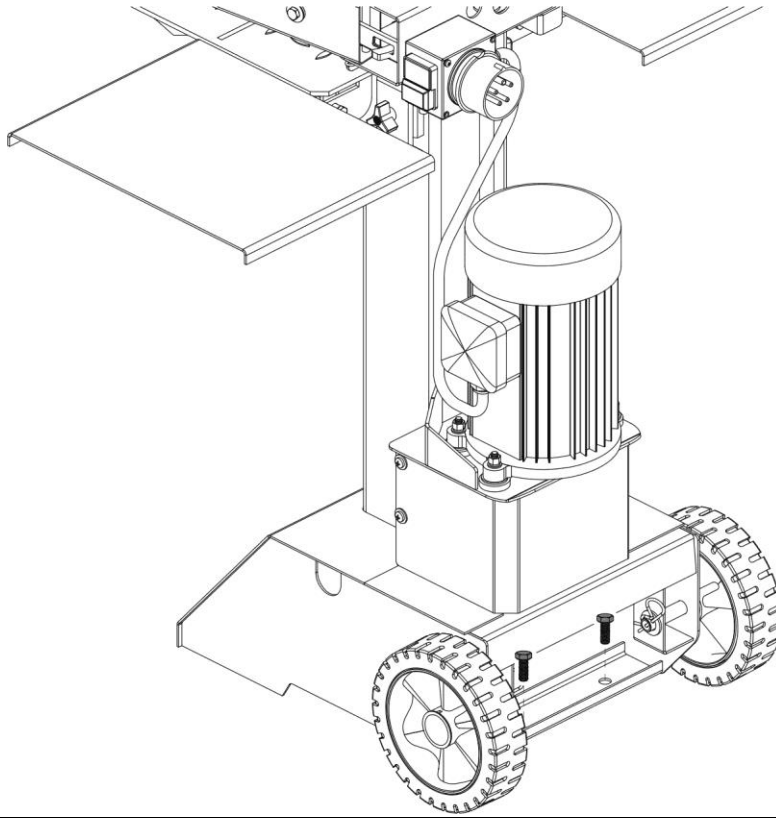
I



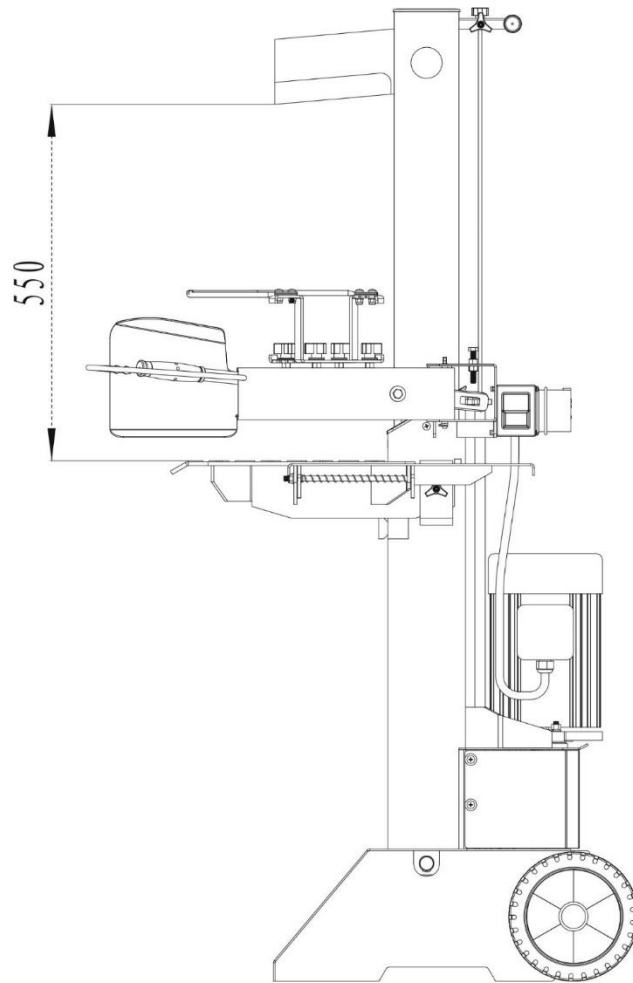
J



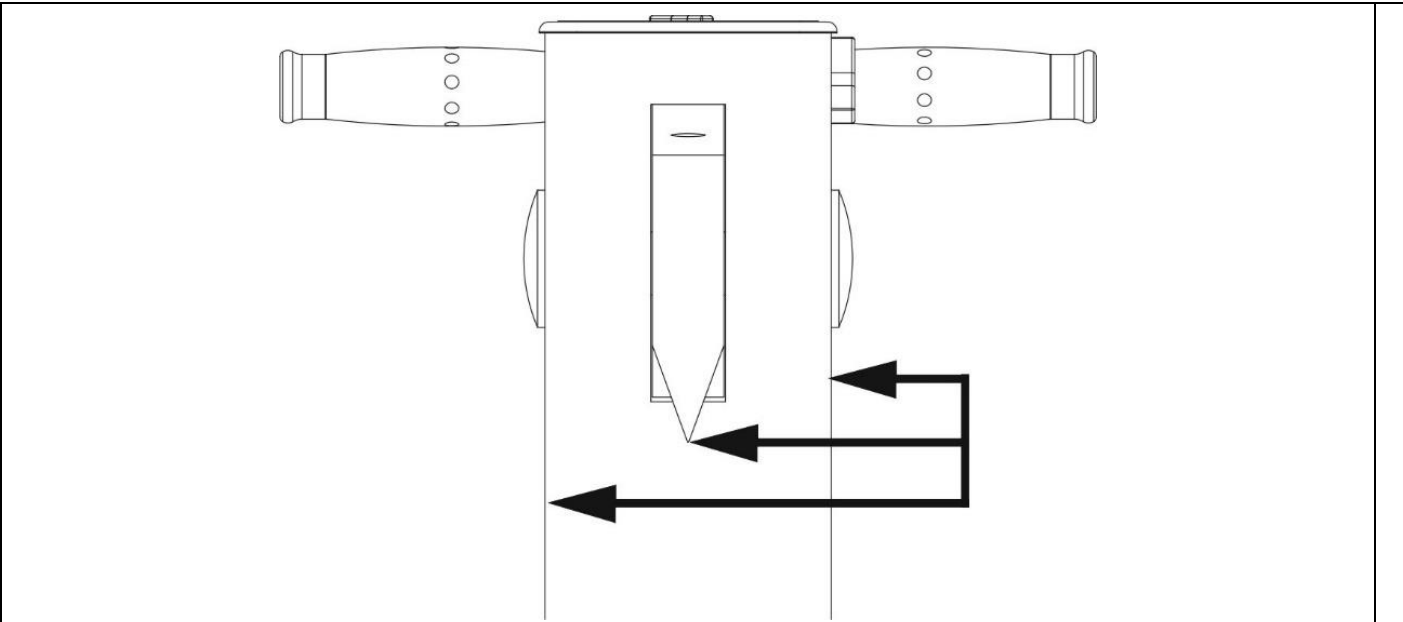
K



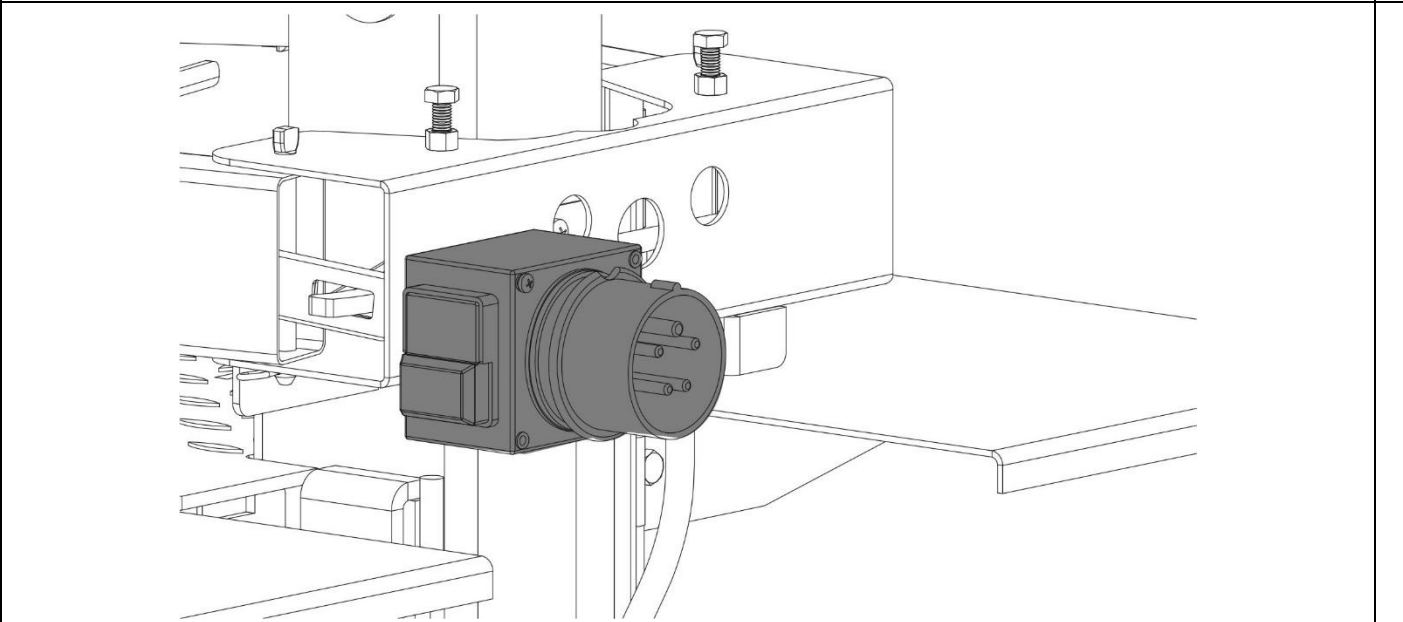
L



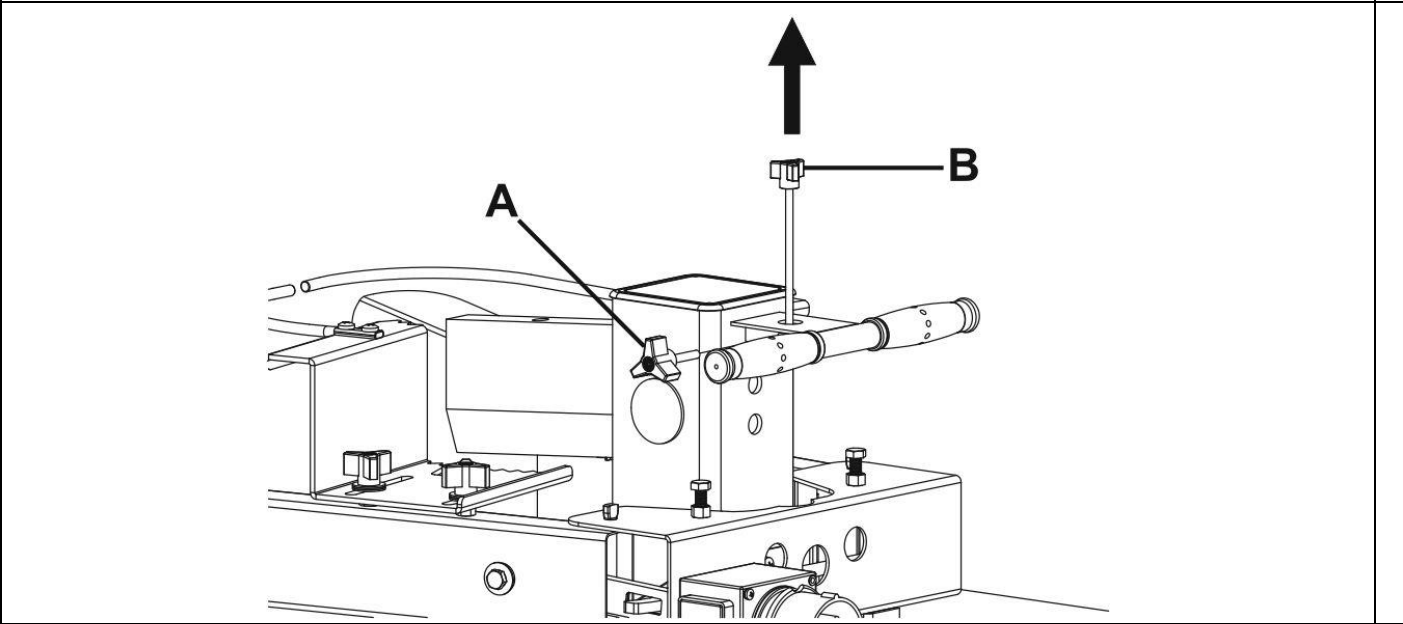
M



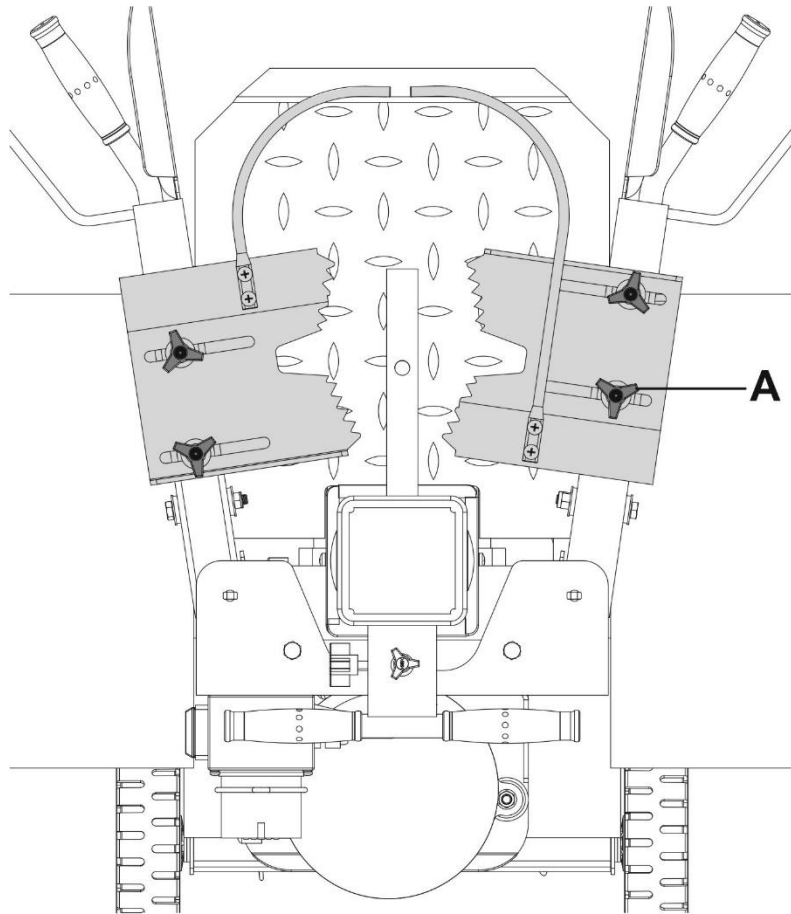
N



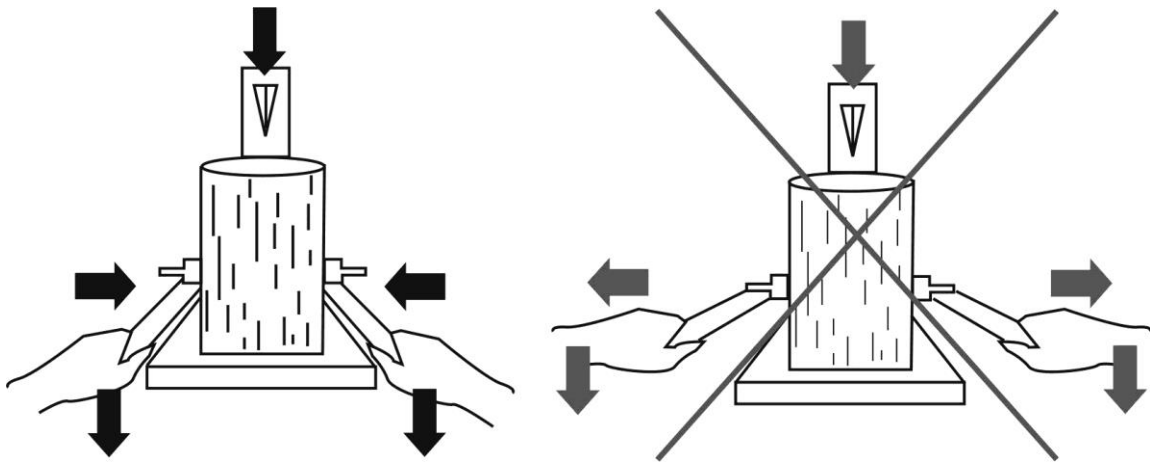
O



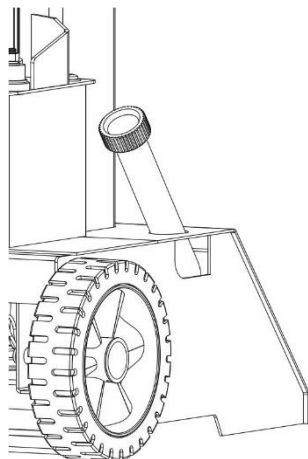
P



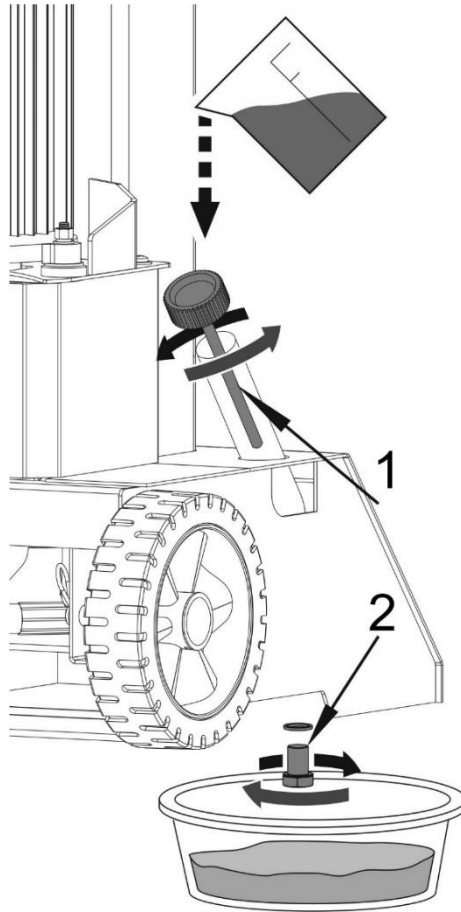
R



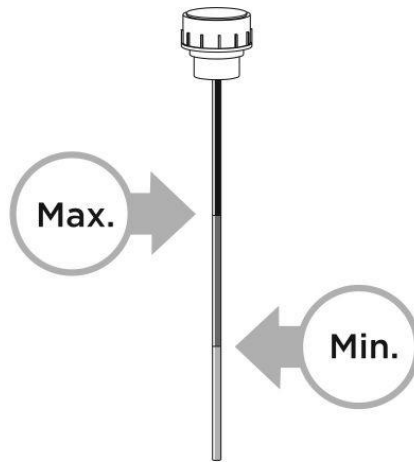
S



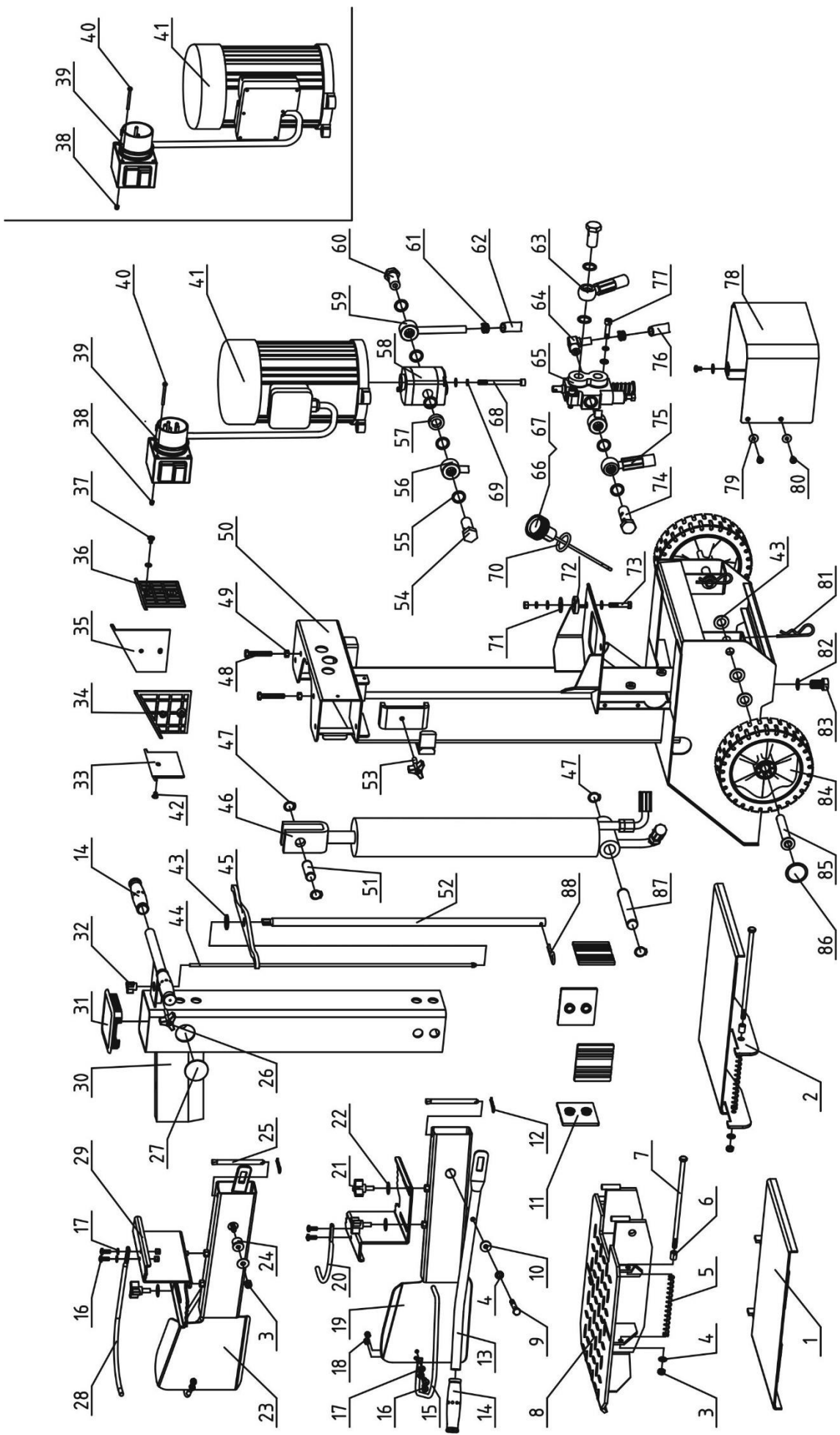
T

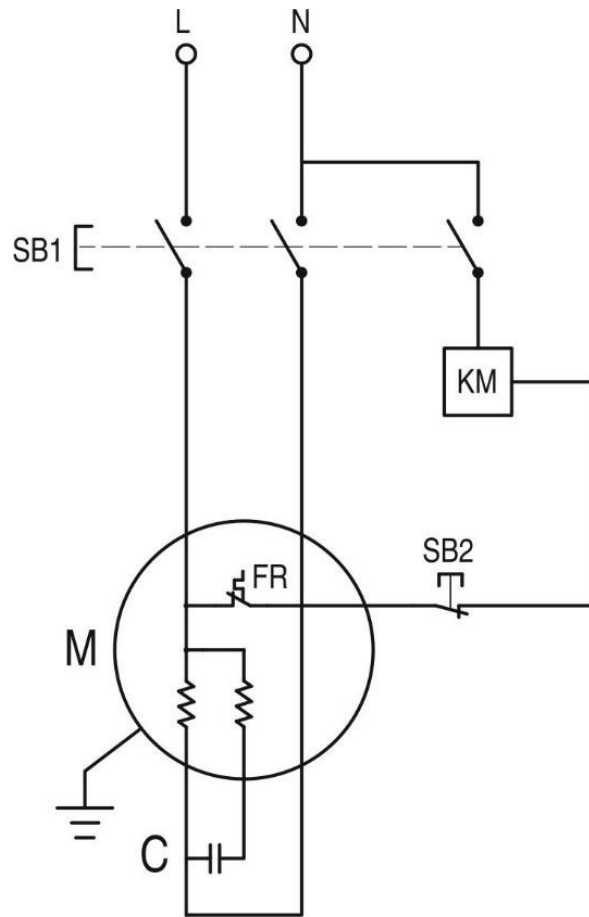


U

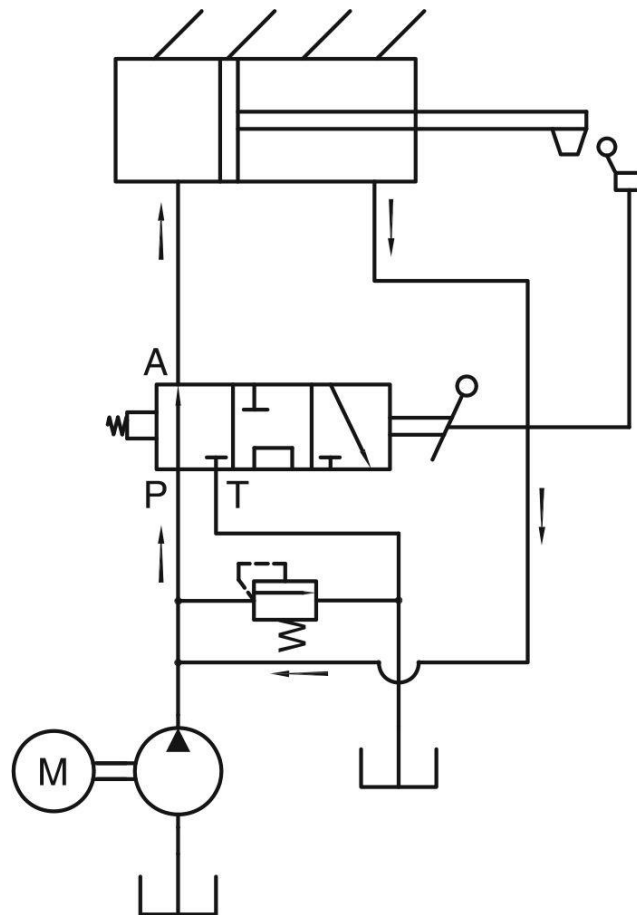


V







X



Y

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

	Nakaz: przeczytaj instrukcję obsługi / Příkaz: přečtete návod k obsluze / Příkaz: oboznámte sa s uživatelskou príručkou / Privaloma: perskaitykite aptarnavimo instrukciją / Norādījums: rūpīgi iepazīstieties ar lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju / Utasítás: olvassa el az útmutatót / Obligatoriu: citiți manualul de utilizare / Ukaz: preberi navodila za uporabo / Nalog: pročítajte upute za uporabu/ Заповедта: прочетете ръководството за употреба/ Заборона: прочитайте інструкцію з експлуатації
	Nakaz: używać ochronników słuchu / Používejte ochranu sluchu / Používejte chrániče sluchu / Privaloma: naudoti apsauginius akinius / Lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus / Utasítás: használjon fülvédőt / Ordre: utiliser la protection de l'ouïe / Usar protecció para los oídos / Trebuie să folosiți aparate pentru protecția auzului / Gehoorbescherming gebruiken / Der Gehörschutz ist zu benutzen / Prepoved: uporabljajte ščitnike za ušesa / Redoslijed: koristite zaštitu za sluh / Забранено: използвайте предпазни средства за уши / Заборона: використовувати засоби захисту вух
	Nakaz: stosować okulary ochronne / Příkaz: používejte ochranné brýle / Příkaz: používajte ochranné okuliare / Privaloma: naudoti apsauginius akinius / Norādījums: nēsājiet aizsargacenes / Utasítás: viseljen védőszemüveget / Ordre: utiliser les lunettes de protection / Indicación: usar las gafas de protección / Obligatoriu: folosiți ochelari de protecție / Bevel: draag veiligheidsbril / Gebot: Schutzbrille tragen / Obvezno: uporabljajte zaščitno za očmi / Redoslijed: koristite zaštitne naočale / Задължително: използвайте средства за защита на очите / Обов'язково: використовувати захисні окуляри
	Nakaz: stosować rękawice ochronne / Povinné: používat ochranné rukavice / Povinné: používať ochranné rukavice / Privaloma: naudoti apsaugines pirštines / Obligati: lietaot aizsargapildus / Kőtelező: védőkesztyűt használna / Obligatoriu: utilizarea mănușilor de protecție / Obvezno: uporabljajte zaščitne rokavice / Redoslijed: koristiti zaštitne rukavice / Задължително: използвайте защитни ръкавици / Обов'язково: носити захисне взуття
	Nakaz: stosować obuwie ochronne / Povinné: používat ochrannou obuv / Povinné: používať ochrannú obuv / Privaloma: naudoti apsauginę avalynę / Obligati: lietaot aizsargapavus / Kőtelező: védőcipő használna / Obligatoriu: utilizați încălțăminte de protecție / Obvezno: uporabljajte zaščitno obutev / Redoslijed: nositi zaštitnu obuću / Задължително: използвайте защитни обувки / Обов'язково: носити захисне взуття
	Sprawdźić urządzenie przed włączeniem. Utrzymywać osłony bezpieczeństwa na miejscu i sprawne. / Před zapnutím zařízení zkontrolujte. Udržujte bezpečnostní kryty na místě a v provozuschopném stavu. / Pred zapnutím prístroja ho skontrolujte. Udržujte bezpečnostné kryty na mieste a v prevádzkyschopnom stave. / Pred zapnutím zariadenia by sa malo skontrolovať. Bezpečnostné kryty by mali byť na svojom mieste a funkčné. / Prieš įjungiant prietaisą, jį reikia patikrinti. Apsaugos priemonės turi būti vietoje ir veikiančios. / Pirms ierīces ieslēgšanas tā ir jāpārbauda. Drošības aizsargiem jābūt uzstādītiem un darba kārtībā. / A készülék bekapcsolása előtt ellenőrizni kell. A védőburkolatoknak a helyükön és működésképes állapotban kell lenniük. / Înainte de a porni dispozitivul, acesta trebuie verificat. Gărzile de protecție trebuie să fie la locul lor și în stare de funcționare. / Pred vklopom naprave jo je treba preveriti. Varnostna varovala morajo biti nameščena in delovati brezhibno. / Prije uključivanja uređaja potrebno ga je provjeriti. Sigurnosni štitnici moraju biti postavljeni i ispravni. / Преди да включите устройството, то трябва да бъде проверено. Предпазните устройства трябва да са поставени на мястото си и да са в изправност. / Перед увімкненням пристрою його слід перевірити. Захисні пристосування повинні бути на місці і в робочому стані.
	Nie wylewać starego oleju do gleby, nie mieszać z innymi odpadami. / Starý olej nevyliievajte do pôdy, nemiešajte ho s iným odpadom. / Nepilkite senos alyvos į dirvožemį, nemaišykite su kitomis atliekomis. / Nelejet veco eļļu augsnē, nemaisiet to ar citiem atkritumiem. / Ne öntse a régi olajat a talajba, ne keverje más hulladékkal. / Nu turnați uleiul vechi în sol, nu îl amestecați cu alte deșeurii. / Starega olja ne izliivajte v zemljo, ne mešajte ga z drugimi odpadki. / Ne izliivajte staro ulje u tlo, ne mješajte ga s ostalim otpadom. / He izliivajte staroto maslo v pochvata, ne go smesvajte s drugi otpadъци. / He vilivati stare maslo v grunt, ne zmšuvati z inšimi vidhodami.
	UWAGA: Niebezpieczeństwo potknięcia się. Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. / POZOR: Nebezpečí zakopnutí. Nebezpečí uklouznutí. / POZOR: Nebezpečnostv zakopnutia. Nebezpečnostv pošmyknutia. / JSPÉJIMAS: pavojus užkliūti. Paslydimo pavojus. / UZMANĪBU: pakļūšanas briesmas. Pasliūšanas briesmas. / FIGYELMEZTETÉS: Botlásveszély. Csúszásveszély. / ATENȚIE: Pericol de împiedicare. Pericol de alunecare. / POZOR: nevarnost spotikanja. Nevarnost zdrsa. / OPREZ: Opasnost od spoticanja. Opasnost od klizanja. / ВНИМАНИЕ: Опасност от спъване. Опасност от подхлъзване. / УВАГА: Небезпека спотикання. Небезпека ковзання.
	Zakaz: nie wystawiać na deszcz / Zákaz: Nevystavujte dešti / Zákaz: Nevystavujte dažďu / Draudimas: Nelaikykite lietaus / Aizliegums: nepakļaut lietus iedarbībai / Tilalom: Ne tegye ki az esőnek / Interdiction: ne pas exposer à la pluie / Prohibición: No exponer a la lluvia / Interzicere: Nu expuneți la ploaie / Verbot: niet blootstellen aan regen / Verbot: Setzen Sie sich keinem Regen aus / Prepoved: ne izpostavljati dežju / Zabrana: ne izlagati kiši / Забрана: да не се излагат на дъжд / Заборона: не піддавати впливу дощу
	Ostrzeżenie: Ryzyko zranienia i zmiążdżenia. / Výstraha: V případě, že se na místě vyskytne nebezpečí pádu, je třeba se obrátit na výrobce: Nebezpečí poranění a rozdrcení. / Výstraha: V prípade, že by ste sa mohli dostať do nebezpečnej situácie, je potrebné, aby ste sa dostali do nebezpečnej situácie: Nebezpečnostv poranenia a rozdrcenia. / Jspéjimas: Jspéjimas dėl paslydimio ir nuslydimio: Susižalojimo ir prispaudimo pavojus. / Břidinājums: Traumu un saspišanas risks. / Figyelmeztetés: Sérülés és összenyomódás veszélye. / Avertisment: Risc de rănire și strivire. / Opozorilo: Nevarnost poškodb in zmečkanja. / Upozorenje: Opasnost od ozljeda i prignječenja. / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от нараняване и смачкване. / Попередження: Небезпека травмивання та защемлення.
	Ostrzeżenie: Chronić dłonie. Trzymać ręce z daleka od pracującej maszyny – ryzyko zmiążdżenia bądź amputacji kończyn. Nie usuwać zablokowanej klody rękami. / Výstraha: V případě, že by došlo k poranění nebo zranění, je třeba se obrátit na lékařskou pomoc: Chraňte si ruce. Udržujte ruce mimo dosah pracovního stroje - nebezpečí rozdrcení nebo amputace končetin. Neodstraňujte zablokovanou kulatinu rukama. / Výstraha: V prípade poranenia alebo urazu je nutné dodržiavať bezpečnostné opatrenia: Chráňte si ruky. Ruky držte mimo dosahu pracovného stroja - nebezpečnostv rozdrcenia alebo amputácie končatín. Zablokovanú guľatinu neodstraňujte rukami. / Jspéjimas: Saugokite rankas. Laikykite rankas atokiau nuo darbo mašinos - gresia galūnių sutraiškymo ar amputacijos pavojus. Neišimkite rankomis blokuoto rąsto. / Břidinājums: Sargājiet rokas. Rokas turēt tālāk no darba mašīnas - pastāv saspišanas vai ekstremitāšu amputācijas risks. Neizņemiet bloķēto baļķi ar rokām. / Figyelmeztetés: Védje a kezét. Tartsa távol a kezét a munkagéptől - ősszenyomódás vagy végtagamputáció veszélye. Ne távolítsa el a retesztelt rönköt kézzel. / Atenție: Protejați-vă mâinile. Țineți mâinile departe de mașina de lucru - risc de strivire sau amputare a membrului. Nu îndepărtați buștenul interblocat cu mâinile. / Opozorilo: Zaščitite roke. Roke držite stran od delovnega stroja - nevarnostv zdrobitve ali amputacije okončin. Ne odstranjujte blokiranega hloda z rokami. / Upozorenje: Zaštitite ruke. Držite ruke dalje od radnog stroja - opasnost od prignječenja ili amputacije udova. Ne uklanjajte isprepleteni trupac rukama. / Предупреждение: Защитите ръцете си. Дръжете ръцете далеч от работната машина - риск от смачкване или ампутация на крайници. Не отстранявайте блокирания дървен материал с ръце. / Попередження: Захищайте руки. Тримайте руки подалі від працюючого верстата - ризик защемлення або ампутації кінцівок. Не виймайте заблоковану колоду руками.
	Wyłączyć i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego przed regulacją, czyszczeniem lub jeśli przewód zasilający jest zaplątany lub uszkodzony / Před seřizováním, čištěním nebo v případě, že je napájecí kabel zamotaný nebo poškozený, přístroj vypněte a odpojte ze zásuvky / Pred nastavovaním, čistením alebo ak je napájací kábel zamotaný alebo poškodený, vypnite ho a odpojte zo sieťovej zásuvky / Prieš reguluodami, valydami arba jei maitinimo laidas yra susipainiojęs ar pažeistas, išjunkite ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo / Pirms regulēšanas vai ja strāvas vads ir sajaukts vai bojāts, izslēdziet ierīci un atvienojiet to no elektrotīkla kontaktligzdas / Kapcsolja ki és húzza ki a hálózati aljzatból a készüléket beállitás, tisztítás előtt, illetve ha a tápkábel összegabalyodott vagy megsérült / Opriți și deconectați aparatul de la priză de curent înainte de reglarea, curățarea sau dacă cablul de alimentare este incurcat sau deteriorat / Pred nastavljanjem, čiščenjem ali če je napajalni kabel zapleten ali poškodovan, ga izklopite in izvlecite iz omrežne vtičnice / Isključite i izvucite utikač iz strujne vtičnice prije podešavanja, čišćenja ili ako se kabel za napajanje zapetlja ili ošteti / Изключете и извадете щепсела от електричeskата мрежа, преди да регулирате, почиствате или ако захранващият кабел е заплетен или повреден / Вимкніть машину та витягніть вилку з розетки перед регулюванням, чищенням або якщо шнур живлення заплутався чи пошкодився
	Uwaga: trzymać z dala od osób postronnych / Upozornění: držte se od neoprávněných osob / Poznámka: Uchovávejte od neoprávněných osob / Pastaba: laikykite atokiau nuo neleistinų asmenų / Piezīme: turiet prom no neatļautām personām / Megjegyzés: tartsa távol a jogoslatlan személyektől / Attention: éloignez-vous des personnes non autorisées / Tenga cuidado: manténgase alejado de personas no autorizadas / Aveți grijă: evitați persoanele neautorizate / Let op: blijf weg van ongeautoriseerde personen / Achtung: Unbefugte fernhalten / previdnost: ne sme biti viden mimoidočim osebam / Napomena: držati podalje od neovlaštenih osoba / Предупреждение: да се пази от погледа на странични лица / Обережно: зберігати в недоступному для сторонніх місці

	Oznaczenie: miejsce podnoszenia / Označení: bod zvedání / Označenje: mesto zdvihania / Ženklīnimas: kėlimo taškas / Marķējums: pacelšanas punkts / Jelólés: emelési pont / Marcaj: punct de ridicare / Označka: dvížna točka / Označavanje: točka podizanja / Маркировка: точка на повдигане / Маркування: точка підйому
	Oznaczenie gwarantowanego poziomu dźwięku / Označení garantované hladiny zvuku / Označenje zaručenej úrovně hluku (akustického tlaku) / Garantuoto garso lygis / Garantēta skaņas līmeņa apzīmējums / Megjelölt garantált hangerő-szint / Marquage du niveau de bruit garanti / Indicación del nivel de potencia acústica garantizado / Indicarea nivelului garantat de sunet / Aanduiding van het gegarandeerde geluidsniveau / Kennzeichnung des garantierten Schallpegels / Navedba zajamčene ravni hrupa / Indikacija zajamčene razine zvuka / Индикация за гарантираното ниво на шума / Індикація гарантованого рівня шуму

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 – rękojęść transportowa, 2 – klin, 3 – statyw, 4 – pokrętko chwytaka, 5 – chwytak, 6 – silnik, 7 – wlew oleju z odpowietrznikiem, 9 – koła. Rys. B: 10 – pokrętko rękojęści transportowej, 11 – dźwignia, 12 – osłona dźwigni, 13 – rama, 14 – gniazdo zasilania z włącznikiem, 15 – korpus, 16 – obudowa korpusu

3. Przeznaczenie urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest tylko i wyłącznie do rozłupywania drewna. Rozłupywarka jest przeznaczona do rozłupywania kłód do użytku domowego (kominek, piec itp.) o wymiarach, które nie przekraczają wymienionych w danych technicznych.

Operacja łupania przez maszynę została zaprojektowana tak, aby była wykonywana przez jedną osobę. Chociaż istnieje możliwość, żeby dodatkowi operatorzy mogli pracować maszyną (np. do załadunku i rozładunku), ale zaleca się, aby tylko jeden operator aktywował operację łupania.

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 używane tylko zgodnie zamieszczonymi poniżej „Dopuszczalnymi warunkami pracy”.

Łuparka służy tylko do rozłupywania kłód o wymiarach, które nie przekraczają wymienionych w danych technicznych. Każde inne zastosowanie urządzenia jest sprzeczne z przeznaczeniem i stanowi poważne zagrożenie dla użytkownika.

Samowolne zmiany w budowie mechanicznej i elektrycznej, wszelkie modyfikacje, czynności obsługowe nieopisane w instrukcji obsługi będą traktowane jako niebezpieczne 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
S6 40%
Chronić przed opadami atmosferycznymi

5. Dane techniczne

Model	DED8697
Napięcie zasilania [V]	230 / 50
Moc znamionowa [W]	3000
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony przed dostępem bezpośrednim	IP54
Prędkość obrotowa max n0 [min-1]	2850

Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze [MPa]	21
Maksymalna i minimalna długość drewna [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Poziom ciśnienia dźwięku LpA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Niepewność pomiarowa KpA [dB(A)]	3
Poziom mocy dźwięku LwA [dB(A)]	90,9 / 93,6
Niepewność pomiarowa KwA [dB(A)]	3
Poziom drgań mierzony na rękojeści ah, ID [m/s ²]	<2,5
Niepewność pomiaru K [m/s ²]	1,5
Masa [kg]	110

Informacja na temat drgań i hałasu

Wartość łączona drgań a_h oraz niepewność pomiaru określono zgodnie z normą EN 60204-1 i podano w tabeli.

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60204-1, 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.

Sprawdzić zawartość opakowania. W kompletacji powinny znajdować się (rys. C): korpus łuparki (1 sztuka), dźwignie z osłonami (2 sztuki), chwytaki (2 sztuki), elementy montażowe chwytaków (2 sztuki), koła jezdne (2 sztuki), stolik roboczy ze stolikami bocznymi (1 sztuka), akcesoria montażowe (1 komplet).

Ustawić korpus urządzenia na twardej, równej powierzchni. Zwrócić szczególną uwagę, aby urządzenie nie przewróciło się.

Zakładane kół

Zamontować koła jezdne (rys. D). Przez koło przeprowadzić trzpień, zabezpieczyć podkładkami. Wsunąć trzpień w otwór w obudowie łuparki, zabezpieczyć podkładkami i spinak. Sprawdzić, czy koło jest poprawnie, stabilnie zamontowane i czy obraca się. Założyć zaślepkę. Założyć w taki sam sposób drugie koło.

Zakładanie blatu roboczego

Poluzować nakrętkę (rys. E) na kolumnie łuparki. Rozłożyć blat roboczy i blaty pomocnicze, sprawdzić, czy wszystkie elementy tworzą jedną płaszczyznę. Wsunąć wystające elementy blatu w profile na kolumnie łuparki (rys. G, 1), a następnie dokręcić nakrętki (rys. G, 2).

Zakładanie dźwigni roboczych

Sposób zakładania dźwigni pokazano na rysunku H. Zdjąć spinę z bolca blokującego (rys. H, 1). Przed zamontowaniem dźwigni pokryć powierzchnię cienką warstwą smaru. Wsunąć dźwignię i osłona i upewnić się, że koniec dźwigni sterującej wchodzi w szczelinę wspornika przyłączeniowego (rys. H, 2). Wsunąć bolec blokujący. Bolec powinien przejść przez otwory we wsporniku i w dźwigni. Zablokować spinak (rys. H, 3). W podobny sposób zamontować drugą dźwignię.

Sprawdzić położenie obu dźwigni. Dźwignie sterujące muszą być umieszczone w szczelinach wsporników połączeniowych.

Zakładanie chwytaka

Założyć elementy montażowe chwytaków na szczęki chwytaka (rys. I). Sprawdzić, czy elementy montażowe są założone zgodnie z rysunkiem. Połączyć ze szczękami za pomocą śrub. Nałożyć szczęki na dźwignie, dokręcić za pomocą pokręteł ze śrubami (rys. H).

Transport łuparki do miejsca pracy

W celu przetransportowania łuparki można przemieścić ją na kołach. W tym celu należy pochylić urządzenie, chwycić za rękojęść transportową (rys. J).

Sprawdzić, czy wlew oleju jest dobrze dokręcony.

W przypadku konieczności transportu na dalszą odległość na naczepie, do podniesienia urządzenia wykorzystać otwór w korpusie (rys. K, 1). W celu unieruchomienia urządzenia na naczepie przymocować je do elementów naczepy, wykorzystując otwór w korpusie łuparki (rys. K, 2).

Nigdy nie podnosić urządzenia, mocując hak w innym miejscu, niż oznaczone na rysunku.

W przypadku łuparek napędzanych elektrycznie konieczne jest zastosowanie urządzenia prądu szczytkowego (PRCS), jeżeli w układzie elektrycznym nie zapewniono urządzenia różnicowo-prądowego (RCD) o maksymalnym prądzie szczytkowym 0,03 A

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]
≥2300	2,5	16

Instalacja winna być wykonana przez uprawnionego elektryka. W przypadku korzystania z przedłużacza 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”.

Podłączyć urządzenie do źródła zasilania za pomocą przedłużacza (rys. O). Ułożyć przewód przedłużacza tak, aby nie był narażony na najechanie, nacisk, działanie wilgoci itd.

Zespół włącznika znajduje się nad gniazdem zasilającym. Urządzenie włączane jest zielonym przyciskiem oznaczonym jako I, wyłączane czerwonym przyciskiem, oznaczonym jako O. W przypadku konieczności awaryjnego wyłączenia urządzenia wystarczy uderzyć w zespół włącznika (wyłącznik ma pierwszeństwo przed włącznikiem). Urządzenie zostanie wyłączone.

9. Użytkowanie urządzenia

Ustawić urządzenie w miejscu pracy. Ustabilizować je, wbijając dwie śruby w ziemię (rys. L).

Przed rozpoczęciem rozłupywania zaplanować miejsce pracy. Ułożyć pnie w miejscu łatwo dostępnym. Zaplanować miejsce, w którym odkładane będą polana po rozłupaniu pni. Przygotować pnie do rozłupywania. Konstrukcja łuparki pozwala na rozłupanie pnia o długości maksimum 550 mm i średnicy maksimum 300 mm. Jeżeli pnie są dłuższe, dociąć je na odpowiednią długość.

UWAGA Nie rozłupywać zielonych kłód. Suche, wysezonowane kłody rozłupują się znacznie łatwiej i nie zacinają się tak często jak zielone drewno.

Przed rozpoczęciem rozłupywania nasmarować klin i powierzchnię ramy urządzenia (rys. N). Ułatwi to rozłupywanie oraz pozwoli na wydłużenie żywotności elementów łuparki.

Podłączyć przewód zasilający (patrz punkt 8). Otworzyć odpowietrznik. Poluzować pokrywę zbiornika oleju o kilka obrotów, gdy łuparka jest używana. Po zakończeniu pracy należy ponownie dokręcić pokrywę.

Jeżeli łuparka użytkowana jest w bardzo niskich temperaturach, uruchomić silnik bez obciążenia na ok. 15 minut w celu rozgrzania oleju w układzie hydraulicznym.

Sprawdzenie działania łuparki

Urządzenie musi być użytkowane obiema rękoma. W celu sprawdzenia poprawności działania łuparki włączyć silnik, nacisnąć obie dźwignie i opuścić klin na wysokość ok. 5 cm od blatu. Następnie puścić jedną dźwignię. Klin powinien pozostać w dźwigni. Klin powinien automatycznie wrócić do najwyższej pozycji.

Ustawienie skoku klina

Aby ustawić skok siłownika klina, wykonać następujące czynności (rys. P):
- przesunąć klin rozszczepiający do żądanej pozycji. Górna pozycja skoku klina powinna znajdować się około 3~5 cm nad rozłupwanymi kłodami.

- Zwolnić dźwignię sterującą lub wyłączyć silnik.
- Zwolnić śrubę ustalającą (A). Podnieść drążek regulacyjny (B), aż drążek regulacyjny (B) zacznie być zatrzymywany przez sprężynę wewnątrz. Dokręcić śrubę ustalającą (A).
- Zwolnić obie dźwignie sterujące lub włączyć silnik.
- Sprawdzić górne położenie klina rozszczepiającego.

Rozłupywanie kłód

Umieścić kłódę na rozłupywarce na stole podporowym pionowo i płasko. Upewnić się, że klin i stół podporowy stykają się z kłodą prostopadle na końcach.

UWAGA Nigdy nie próbuj rozłupywać kłody pod kątem. Rozłupuj kłódę zgodnie z kierunkiem jej rosnącego usłojenia. Nie umieszczaj kłody w poprzek łuparki w celu jej rozłupania. Może to być niebezpieczne i spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.

Wyreguluj chwytaki kłody (Rys. R, A) zgodnie ze średnicą kłody, aby uzyskać najwygodniejszy kąt nachylenia dźwigni sterujących. Przytrzymać kłódę za pomocą chwytaków mocujących ściśle w osłonach dźwigni sterujących. Opuścić dźwignie, aby rozpocząć rozłupywanie.

Zwolnienie jednej z dźwigni zatrzymuje ruch klina rozłupującego. Zwolnienie obu dźwigni powoduje powrót klina rozłupującego do górnej pozycji. Rozłupane kłody odkładać w miejsce zapewniające zarówno swobodny dostęp do łuparki, jak też bezpieczeństwo operatora. Polana układać z dala od przewodu zasilającego.

UWAGA Nagromadzone rozłupane drewno i wióry drzewne mogą stworzyć niebezpieczne środowisko pracy.

Nigdy nie pracować w nieuporządkowanym obszarze roboczym, który może spowodować poślizgnięcie się, potknięcie lub upadek.

Po zakończeniu rozłupywania ustawić klin w pozycji spoczynkowej, wyłączyć urządzenie.

Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

Jeżeli podczas pracy urządzenie zachowuje się w sposób odbiegający od normalnego użytkownika (nadmierne drga, wydaje niepokojące dźwięki, czuć zapach spalenizny itp.) natychmiast wyłączyć urządzenie i odłączyć źródło zasilania. Sprawdzić, czy urządzenie stoi stabilnie na równej, twardej powierzchni.

UWAGA Jeżeli po ponownym uruchomieniu urządzenie nadal zachowuje się w sposób odbiegający od normalnego użytkownika, nie pracować urządzeniem. Skontaktować się z serwisem.

10. Bieżące czynności obsługowe

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

Przed rozpoczęciem użytkownika

UWAGA Nie uruchamiać urządzenia po stwierdzeniu uszkodzeń.

Sprawdzić, czy elementy urządzenia nie są uszkodzone mechanicznie, popękane, połamane itd. Sprawdzić, czy przewód zasilający, wtyczki, przedłużacz nie są uszkodzone (przetarta izolacja, widoczne zużycia itd.). Sprawdzić, czy klin jest nasmarowany, oczyścić klin z resztek materiału.

Wymiana oleju w układzie hydraulicznym (rys. U)

Układ hydrauliczny jest układem zamkniętym ze zbiornikiem oleju, pompą oleju i zaworem sterującym. Regularnie sprawdzać poziom oleju za pomocą bagnetu. Niski poziom oleju może uszkodzić pompę olejową. Poziom oleju powinien znajdować się ok. 1 ~ 2 cm poniżej górnej powierzchni zbiornika oleju (rys. V). Olej powinien być całkowicie wymieniany raz w roku.

- Upewnić się, że ruchome części są zatrzymane, a łuparka jest odłączona od zasilania.
- Upewnić się, że do zbiornika oleju nie dostały się żadne zanieczyszczenia do zbiornika oleju.
- Użyć miski spustowej, aby pomóc w usunięciu całego zużytego oleju i cząstek stałych. Odkręcić korek spustowy oleju, aby spuścić olej ze zbiornika hydraulicznego. Zbadać olej pod kątem metalowych wiórów jako zabezpieczenie przed przyszłymi problemami.
- Zebrać zużyty olej i poddawać go recyklingowi.
- Po wymianie oleju należy kilka razy uruchomić rozłupywarę bez rozłupywania. Zalecamy stosowanie olejów hydraulicznych takich jak np: SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22. Do układu hydraulicznego należy wlać ok. 4 L oleju.

Transport

Zawsze przemieszczać urządzenie na kołach transportowych, chwytając za przeznaczone do tego elementy obudowy. W przypadku podnoszenia urządzenia do zahaczenia liny wciągnika stosować tylko miejsca do tego oznaczone.

Przechowywanie

Urządzenie przechowywać wolne od zanieczyszczeń, w pomieszczeniach zamkniętych, w miejscu niedostępnym dla dzieci, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu.

11. Części zamienne i akcesoria

Akcesoria dostępne w sprzedaży:

- klin DED86791
- 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
Silnik nie uruchamia się	Brak napięcia	Sprawdzić, czy nie zadziałało zabezpieczenie
	Uszkodzony przewód przedłużacza	Wymienić przedłużacz na sprawny
	Uszkodzony zespół włącznika	Przekazać urządzenie do serwisu
Zespół klina nie opuszcza się przy działającym silniku	Zwór nie otwiera się z powodu poluzowania części	Dokręcić części układu podawania oleju
	Nieprawidłowo założone dźwignie	Założyć dźwignie prawidłowo
	Niski poziom oleju	Uzupełnić olej
Łuparka wpada w wibracje	Niski poziom oleju	Uzupełnić olej

13. Kompletacja urządzenia

1. korpus łuparki (1 sztuka), 2. dźwignie z osłonami (2 sztuki), 3. chwytaki (2 sztuki), 4. elementy montażowe chwytaków (2 sztuki), 5. koła jezdne (2 sztuki), 6. stół roboczy ze stolikami bocznymi (1 sztuka), 7. akcesoria montażowe (1 komplet)

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 udzielą 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

LP	Nazwa części	LP	Nazwa części
1	Stół roboczy część lewa	45	Dźwignia
2	Stół roboczy część prawa	46	Tłok
3	Nakrętka samoblokująca M8	47	Pierścień osadczy
4	Podkładka 8	48	Wkręt M8x50
5	Sprężyna	49	Nakrętka
6	Trzpień stalowy	50	Wspornik włącznika
7	Śruba 8.8 M8x210	51	Walek krótki
8	Stół roboczy część główna	52	Rura
9	Śruba 8.8 M8x60	53	Pokrętło motylkowe
10	Tuleja	54	Zaślepka A1
11	Płyta ślizgowa kpl.	55	Podkładka
12	Zawlecza	56	Przewód olejowy
13	Dźwignia prawa	57	Kołnier
14	Rekojeść dźwigni	58	Pompa oleju
15	Pierścień zabezpieczający	59	Dysza
16	Wkręt M6x16	60	Zaślepka A2
17	Podkładka 6	61	Mocowanie przewodu
18	Nakrętka zabezpieczająca M6	62	Wężyk oleju
19	Oslona część prawa	63	Przewód olejowy
20	Uchwyt	64	Dysza
21	Pokrętło motylkowe	65	Zawór pompy oleju
22	Podkładka duża 8	66	Bagnet oleju
23	Oslona część lewa	67	Wskaźnik
24	Tuleja	68	Wkręt M8x90
25	Sworzeń	69	Podkładka sprężynująca
26	Pokrętło motylkowe M6	70	Pierścień osadczy
27	Zaślepka plastikowa	71	Podkładka duża 10
28	Uchwyt	72	Mocowane silnika
29	Pierścień samozaciskowy	73	Wkręt 8.8 M8x45
30	Klin	74	Zaślepka
31	Oslona górna kolumny	75	Przewód olejowy
32	Pokrętło motylkowe M6	76	Wężyk oleju
33	Płyta ślizgowa 2	77	Śruba
34	Płyta ślizgowa 4	78	Oslona
35	Płyta ślizgowa 3	79	Podkładka duża 6
36	Płyta ślizgowa 1	80	Wkręt
37	Wkręt M6x8	81	Zawlecza
38	Nakrętka samoblokująca M14	82	Uszczelka
39	Włącznik	83	Wkręt M16x25
40	Wkręt M4x60	84	Koło jezdne
41	Silnik elektryczny	85	Trzpień koła
42	Wkręt	86	Zaślepka koła
43	Podkładka 16	87	Walek długi
44	Pręt popychacza	88	Zawlecza

Karta gwarancyjna

na

.....
(nazwa produktu)

Nr katalogowy: 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 nieprzebrzegania 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 000062517, 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 1964 r. 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
DED8697	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 przekazał 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:
 - Nieprzebrzegania 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 uzgadniane 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 1964 r. Kodeks cywilny, traci gwarancję na Produkt, w którym:
 - numery seryjne, oznaczenia dat i tabliczki znamionowe zostały usunięte, zmienione lub uszkodzone przez Użytkownika;
 - płomby 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 1964 r. Kodeks cywilny traci uprawienia wynikające z niniejszej gwarancji w przypadku niezgłoszenia reklamacji w terminie 7 dni.
- 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.
- Użytkownik może złożyć reklamację przy wykorzystaniu formularza dostępnego na stronie internetowej www.dedra.pl. („Formularz zgłoszenia reklamacji z tytułu gwarancji”).
- 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 rękojmi 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 urzędnika zgodnie 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 Fotografie a kresby
- 2 Popis zařízení
- 3 Zamýšlené použití zařízení
- 4 Omezení použití
- 5 Technické údaje
- 6 Příprava na provoz
- 7 Připojení k elektrické síti
- 8 Zapnutí spotřebiče
9. Provoz jednotky
10. Běžná údržba
- 11 Náhradní díly a příslušenství
- 12 Řešení problémů na vlastní pěst
- 13 Sestavení spotřebiče
- 14 Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a elektronických zařízení
- 15 Záruční list

Prohlášení o shodě je přiloženo k příručce jako samostatný dokument. Pokud prohlášení o shodě není k dispozici, obraťte se na společnost Dedra Exim Ltd. Obecné bezpečnostní předpisy jsou přiloženy k příručce jako samostatná brožura.

VAROVÁNÍ. Přečtěte si všechna varování označená symbolem a všechny pokyny.

Nedodržení následujících upozornění a bezpečnostních pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití

2. Popis zařízení

Obr. A: 1 - transportní rukojeť, 2 - klín, 3 - stativ, 4 - knoflík chapadla, 5 - chapadlo, 6 - motor, 7 - olejová náplň s odvzdušněním, 9 - kola. Obr. B: 10 - knoflík transportní rukojeti, 11 - páka, 12 - kryt páky, 13 - rám, 14 - zásuvka s vypínačem, 15 - tělo, 16 - kryt těla.

3. Zamýšlené použití zařízení

Zařízení je určeno pouze ke štípaní dřeva.

Štípač je určen ke štípaní polen pro domácí použití (krb, sporák atd.) s rozměry, které nepřesahují rozměry uvedené v technických údajích.

Štípací operace zařízení je určena k aktivaci jednou osobou. Je sice možné, aby stroj obsluhovaly další osoby (např. pro nakládání a vykládání), ale doporučuje se, aby štípací operaci aktivovala pouze jedna osoba.

Stroj je přípustné používat při renovačních a stavebních pracích, v opravárenských dílnách, při amatérských pracích za dodržení podmínek použití a přípustných pracovních podmínek uvedených v návodu k obsluze.

4. Omezení použití

Štípač se smí používat pouze ke štípaní polen, jejichž rozměry nepřesahují rozměry uvedené v technických údajích. Jakékoli jiné použití stroje je v rozporu s jeho určením a představuje vážné nebezpečí pro uživatele.

Stroj smí být používán pouze v souladu s níže uvedenými "Povolenými provozními podmínkami".

Je rovněž zakázáno zpracovávat materiály, které nejsou popsány v části "3. Určené použití stroje". Neoprávněné změny mechanické a elektrické konstrukce, jakékoli úpravy a údržba, které nejsou popsány v návodu k obsluze, budou považovány za nezákonné a budou mít za následek okamžitou ztrátu záručních práv a prohlášení o shodě se stane neplatným.

Při neúmyslném použití nebo použití, které není v souladu s návodem k obsluze, dochází k okamžité ztrátě záručních práv.

Přípustné provozní podmínky
S6 40%
Chraňte před srážkami

5. Dane technické

Model	DED8697
Provozní napětí [V]	230 / 50
Jmenovitý výkon [W]	3000
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP54
Max rychlost otáček n0 [min-1]	2850
Maximální přípustný provozní tlak [MPa]	21
Maximální a minimální délka dřeva [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Hladina akustického tlaku LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Nejistota měření Kpa [dB(A)]	3
Hladina akustického výkonu Lwa [dB(A)]	90,9 / 93,6
Nejistota měření Kwa [dB(A)]	3
Úroveň vibrací měřená na rukojeti ah,v [m/s ²]	<2,5
Nejistota měření K [m/s ²]	1,5
Hmotnost [kg]	110

Informace o vibracích a hluku

Kombinovaná hodnota vibrací ah a nejistota měření byly stanoveny podle normy EN 60204-1 a jsou uvedeny v tabulce.

Emise hluku byly stanoveny podle normy EN 60204-1, hodnoty jsou uvedeny výše v tabulce.

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

Deklarovaná celková hodnota vibrací byla změněna podle standardní zkušební metody a lze ji použít k porovnání jednoho zařízení s jiným. Uvedenou úroveň vibrací lze také použít pro předběžné posouzení expozice vibracím.

Úroveň vibrací při skutečném používání zařízení se může lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na použití pracovních nástrojů, zejména na typu obrobku a na potřebě určit opatření na ochranu obsluhy. Aby bylo možné přesně odhadnout expozice za skutečných podmínek používání, je třeba vzít v úvahu všechny části provozního cyklu, včetně období, kdy je stroj vypnutý nebo kdy je zapnutý, ale nepoužívá se k práci.

6. Příprava na provoz

POZOR Všechny přípravné práce provádějte s přístrojem odpojeným od napájení.

Zkontrolujte obsah balení. Součástí balení by měly být následující položky (obr. C): tělo štípače (1 kus), páky s kryty (2 kusy), drapáky (2 kusy), montážní díly drapáku (2 kusy), jezdecká kola (2 kusy), pracovní stůl s postranními stolkami (1 kus), montážní příslušenství (1 sada).

Umístěte tělo jednotky na pevný, rovný povrch. Dávejte zvláštní pozor, aby se jednotka nepřevrátila.

Instalace jezdeckých kol

Namontujte kolečka (obr. D). Zasuňte šroub skrz kolečko a zajistěte jej podložkami. Vložte trn do otvoru v tělese rozdělovače, zajistěte podložkami a kolíkem. Zkontrolujte, zda je kolečko správně a pevně nasazeno a zda se otáčí. Nasaďte víčko. Stejným způsobem namontujte druhé kolo.

Montáž pracovní plochy

Povolte matici (obr. E) na sloupku štípače. Rozložte pracovní desku a pomocné desky a zkontrolujte, zda všechny díly tvoří jednu rovinu. Zasuňte výstupky pracovní desky do profilů na sloupku rozdělovače (obr. G, 1) a poté utáhněte matice (obr. G, 2).

Přípevnění pracovních pák

Způsob připevnění pracovních pák je znázorněn na obrázku H. Odstraňte svorku z pojistného kolíku (obr. H, 1). Před montáží pák natřete jejich povrch tenkou vrstvou mazuva. Nasaďte páku a kryt a dbejte na to, aby konec ovládací páky zapadl do drážky přípojovacího držáku (obr. H, 2). Vložte zajišťovací kolík. Čep by měl projít otvory v držáku a v páce. Zajistěte kolíkem (obr. H, 3). Podobným způsobem namontujte druhou páku.

Zkontrolujte polohu obou pák. Ovládací páky musí být umístěny v drážkách spojovacích konzol.

Montáž svorky

Připevněte montážní prvky chapadla k čelistem chapadla (Obrázek I). Zkontrolujte, zda jsou montážní prvky zasunuty podle obrázku. Připojte je k čelistem pomocí šroubů. Nasaďte čelisti na páky, utáhněte je pomocí knoflíků se šrouby (obr. H).

Přeprava štěpače na pracoviště

Pro přepravu štěpače jej můžete přemístit na kolečkách. Za tímto účelem jednotku nakloňte, uchopte přepravní rukojeť (obr. J).

POZOR Zkontrolujte, zda je olejová náplň pevně utažena.

Pokud je třeba jednotku přepravit na delší vzdálenost na návěsu, použijte ke zvednutí jednotky otvor v korbě (obr. K, 1). Chcete-li jednotku na návěsu znehybnit, připevněte ji k součástem návěsu pomocí otvoru v karoserii rozdělovače (obr. K, 2).

POZOR Nikdy nezvedejte jednotku připevněním háku v jiné poloze, než je uvedeno na obrázku.

U elektricky poháněných rozdělovačů je nutné použít proudový chránič (PRCS), pokud není v elektrické soustavě instalován proudový chránič (RCD) s maximálním reziduálním proudem 0,03 A. V případě, že se jedná o rozdělovač s elektrickým pohonem, je nutné použít proudový chránič (PRCS).

7. Připojení k elektrické síti

Před připojením spotřebiče k elektrické síti se ujistěte, že napájecí napětí odpovídá hodnotě uvedenému na typovém štítku.

Napájecí instalace by měla splňovat základní požadavky na elektrické instalace a bezpečnostní požadavky na používání. Parametry pro minimální průřez přírodního kabelu a jmenovitou hodnotu pojistky v závislosti na výkonu spotřebiče jsou uvedeny v následující tabulce:

Výkon zařízení [W]	Minimální průřez vodiče [mm ²]	Minimální hodnota pojistky typu C [A]
>2500	1,5	16

Instalaci by měl provádět kvalifikovaný elektrikář. Při použití prodlužovacích kabelů dbejte na to, aby průřez vodičů nebyl menší, než je požadováno (viz tabulka). Uspořádejte elektrický kabel tak, aby během provozu nehrozilo jeho přerušování. Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Netahajte za napájecí kabel.

8. Zapnutí spotřebiče

POZOR Před spuštěním přístroje je nutné provést kroky popsané v části "Příprava k provozu".

Připojte spotřebič k elektrické síti pomocí prodlužovacího kabelu. pro dokončení (obr. O). Prodlužovací kabel uspořádejte tak, aby nebyl vystaven nárazům, tlaku, vlhkosti apod.

Sestava spínače je umístěna nad zásuvkou. Spotřebič se zapíná zeleným tlačítkem, označeným I, vypíná se červeným tlačítkem, označeným O. V případě, že je třeba spotřebič nouzově vypnout, stačí stisknout sestavu spínače (spínač má přednost před vypínačem). Spotřebič se vypne.

9. Provoz jednotky

Umístěte spotřebič na pracoviště. Stabilizujte jej zaražením dvou šroubů do země (obr. L).

Před rozdělováním naplánujte pracovní plochu. Umístěte polena na snadno přístupné místo. Naplánujte místo, kam budou polena po štípání ukládána. Připravte polena ke štípání. Štěpač je určen ke štípání polen o maximální délce 550 mm a maximálním průměru 300 mm. Pokud jsou polena delší, nařežte je na odpovídající délku.

POZOR Neštipujte zelená polena. Suchá, vyzrálá polena se štípou mnohem snadněji a nezasekávají se tak často jako zelené dřevo.

Před štípáním namažte klín a povrch rámu stroje (obr. N). Uspadněte tím štípání a prodloužíte životnost součástí štípačky.

Připojte napájecí kabel (viz bod 8). Otevřete větrací otvor. Uvolněte kryt olejové nádrže o několik otáček, pokud je štípač v provozu. Po použití kryt opět utáhněte. Pokud je štípač používán za velmi chladného počasí, nechte motor běžet bez zátěže asi 15 minut, aby se olej v hydraulickém systému zahřál.

Kontrola provozu štípače

Stroj musí být používán oběma rukama. Chcete-li zkontrolovat správnou funkci štípače, zapněte motor, stiskněte obě páky a spusťte klín do výšky asi 5 cm od horního okraje. Poté jednu páku uvolněte. Klín by měl zůstat v páce. Klín by se měl automaticky vrátit do nejvyšší polohy.

Nastavení zdvihu klínu

Chcete-li nastavit zdvih klínového pohonu, proveďte následující kroky (obr. P):
- Přesuňte klínový klínek do požadované polohy. Horní poloha zdvihu klínu by měla být přibližně 3~5 cm nad štípanými poleny.

- Uvolněte ovládací páku nebo vypněte motor.

- Povolte stavěcí šroub (A). Zvedněte seřizovací tyč (B), dokud seřizovací tyč (B) nezačne být zastavována vnitřní pružinou. Utáhněte stavěcí šroub (A).

- Uvolněte obě ovládací páky nebo zapněte motor.

- Zkontrolujte horní polohu rozdělovačícího klínu.

Štípání polen

Položte poleno na štípačku na opěrný stůl ve svislé poloze a naplocho. Dbejte na to, aby se klín a opěrný stůl dotýkaly kolmo na koncích polena.

POZOR Nikdy se nepokoušejte štípat poleno pod úhlem.

Kládu štípejte podle směru jejího růstu. Při štípání nepokládejte poleno napříč štípačky.

To může být nebezpečné a způsobit vážné poškození stroje.

Nastavte chapadla kmene (obr. R, A) podle průměru kmene, abyste dosáhli nejvhodnějšího úhlu pro ovládací páky. Držte poleno pomocí upinacích chapadel pevně v krytech ovládacích pák.

Spusťte páky a začněte štípat.

Uvolněním jedné z pák se pohyb štípačícího klínu zastaví. Uvolněním obou pák se štípačící klín vrátí do horní polohy.

Umístěte štípaná polena do polohy, která zajišťuje volný přístup ke štípači i bezpečnost obsluhy. Polena umístěte mimo dosah napájecího kabelu.

POZOR Nahromaděné štípané dřevo a třísky mohou vytvářet nebezpečné pracovní prostředí.

Nikdy nepracujte na neuklizeném pracovišti, které může způsobit uklouznutí, zakopnutí nebo pád.

Po ukončení štípání nastavte klín do klidové polohy a vypněte stroj.

Nouzové postupy

Pokud se spotřebič během provozu chová odchylně od běžného používání (nadměrné vibrace, vydává rušivé zvuky, zápach spáleniny apod.), okamžitě spotřebič vypněte a odpojte zdroj napájení. Zkontrolujte, zda spotřebič stojí pevně na rovném, tvrdém povrchu.

Pokud se spotřebič po opětovném spuštění nadále chová odchylně od běžného používání, spotřebič nepoužívejte. Obráťte se na servisní oddělení.

10. Běžná údržba

POZOR Veškerou údržbu provádějte při odpojení jednotky od zdroje napájení.

Před spuštěním spotřebiče

Spotřebič neuvádějte do provozu, pokud je poškozený.

Zkontrolujte, zda součásti spotřebiče nejsou mechanicky poškozené, prasklé, zlomené apod. Zkontrolujte, zda napájecí kabel, zástrčky, prodlužovací kabel nejsou poškozené (odřená izolace, viditelné opotřebenosti apod.). Zkontrolujte, zda je klín namazaný, očistěte klín od zbytků materiálu.

Výměna oleje v hydraulickém systému (obr. U)

Hydraulický systém je uzavřený systém s olejovou nádrží, olejovým čerpadlem a regulačním ventilem. Pravidelně kontrolujte hladinu oleje pomocí měrky. Nízká hladina oleje může poškodit olejové čerpadlo. Hladina oleje by měla být přibližně 1 ~ 2 cm pod horní plochou olejové nádrže (Obr. V).

Olej by měl být kompletně vyměněn jednou ročně.

- Ujistěte se, že jsou pohyblivé části zastaveny a že je štípač odpojen od napájení.

- Ujistěte se, že se do olejové nádrže nedostaly žádné nečistoty. do olejové nádrže.

- Použijte vypouštěcí misku, která pomůže odstranit veškerý použitý olej a částice. Odšroubujte vypouštěcí zátku oleje a vypusťte olej z hydraulické nádrže.

Zkontrolujte, zda v oleji nejsou kovové třísky, jako prevenci budoucích problémů.

- Použitý olej posbírejte a recyklujte.

- Po výměně oleje spusťte štípač několikrát bez štípání.

Doporučujeme používat hydraulické oleje, jako jsou například SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Přeprava

Přístroj vždy přemísťujte na přepravních kolech uchopením za součásti skříně k tomu určené. Při zvedání jednotky používejte pouze místa určená k zaháknutí lana kladkostroje.

Skladování

Přístroj skladujte bez znečištění, v interiéru, mimo dosah dětí, pokud možno v originálním obalu.

11. Náhradní díly a příslušenství

Příslušenství, které je možné zakoupit:

- DED86791

Pro nákup náhradních dílů a příslušenství se obraťte na servis společnosti Dedra Exim. Kontaktní údaje naleznete na straně 1 příručky.

Při objednávání náhradních dílů uvádějte číslo šarže na výrobním štítku a číslo dílu z montážního výkresu.

Během záruční doby se opravy provádějí podle podmínek záručního listu. Vadný výrobek předejte k opravě v místě nákupu (prodejce je povinen vadný výrobek převzít), zašlete jej do centrálního servisního střediska společnosti Dedra Exim nebo jej zašlete do servisního střediska, které je nejbližší vašemu bydlišti (seznam servisních středisek na www.dedra.pl). Přiložte laskavě vyplněný záruční list. Po uplynutí záruční doby provádí opravy centrální servis. Pošlete vadný výrobek do servisního střediska (náklady na dopravu hradí uživatel).

12. Řešení problémů na vlastní pěst

Před vlastním odstraňováním problémů s jednotkou ji odpojte od zdroje napájení.

POZOR	Příčina	Řešení
Motor nenastartuje	Žádné napětí	Zkontrolujte, zda ochrana neseplula
	Poškozený prodlužovací kabel	Vyměňte prodlužovací kabel za funkční
	Vadná spínací jednotka	Nechte přístroj opravit v servisu
Klínová jednotka se nespustí, když motor běží	Spínač se neotevírá kvůli uvolněným součástem	Utáhněte části přívodu oleje
	Špatně nainstalované páčky	Správně nasaďte páky
	Nízká hladina oleje	Doplňte olej
Štěpkovač vibruje	Nízká hladina oleje	Doplňte olej
Problém	Příčina	Řešení

13. Dokončení jednotky

1. tělo štípače (1 kus), 2. páky s kryty (2 kusy), 3. drapáky (2 kusy), 4. nástavce drapáků (2 kusy), 5. pojezdová kola (2 kusy), 6. pracovní stůl s postranními stolkami (1 kus), 7. montážní příslušenství (1 sada)

14. Informace pro uživatele o likvidaci elektrických a

elektronických zařízení (platí pro domácnosti)



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, zmesí a komponentov v zariadení. Za nesprávnou likvidáciu 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

Katalogové číslo: Sériové číslo:

(dále jen výrobek)

Datum zakoupení výrobku:

Razítko prodávajícího.....

Datum a podpis prodávajícího:

Prohlášení uživatele:

Potwipotvrzujú, že jsem byl 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

Součásti výrobku, na které se vztahuje záruka	Doba trvání záruční ochrany
DED8679	24 měsíců, počítáno od data nákupu výrobku uvedeného v tomto záručním listu

III. Podmínky uplatňování záruky

- Przedstawienie przez Użytkownika wypełnionej karty gwarancyjnej Produktu 1. Předložení vyplněného záručního listu pro výrobek a doložení okolností nákupu výrobku, např. předložení paragonu, faktury atd. Pro správné vyřízení reklamace se doporučuje, abyste společně s výrobkem předali všechny součásti stanovené v kapitole „Kompletační“ 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 ošetřovacích 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:
 - odstraní, změní nebo poškodil sériová čísla, označení údajů a výkonové štítky;

- ucpávky byly poškozeny uživatelem nebo nesly stopy manipulace uživatele.
- 6. Upozornění! Činnosti spojené s každodenní obsluhou výrobku, využívající 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 nahlaste 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 kresby
- Opis zariadenia
- Plánované použitie zariadenia
- Obmedzenie používania
- Technické údaje
- Príprava na prácu
- Pripojenie k elektrickej sieti
- Zapnutie spotrebiča
- Prevádzka jednotky
- Bežná údržba
- Náhradné diely a príslušenstvo
- Riešenie problémov na vlastnú päsť
- Zostavenie spotrebiča
- Informácie pre používateľov o likvidácii elektrických a elektronických zariadení
- Záručný list

Vyhľadanie o zhode je priložené k príručke ako samostatný dokument. Ak nie je k dispozícii vyhlásenie o zhode, obráťte sa na spoločnosť Dedra Exim Ltd. Všeobecné bezpečnostné predpisy boli pripojené k príručke ako samostatná brožúra.



VAROVANIE. Prečítajte si všetky upozornenia označené symbolom



a všetky pokyny.

Nedodržanie nasledujúcich upozornení a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky upozornenia a pokyny si uchovajte pre budúce použitie.

2. Popis zariadenia

Obr. A: 1 - transportná rukoväť, 2 - klin, 3 - trojnožka, 4 - kľučka chápadla, 5 - chápadlo, 6 - motor, 7 - olejová náplň s odvzdušňovačom, 9 - kolesá. Obr. B: 10 - gombík transportnej rukoväte, 11 - páka, 12 - kryt páky, 13 - rám, 14 - elektrická zásuvka s vypínačom, 15 - teleso, 16 - kryt telesa.

3. Účel zariadenia

Zariadenie je určené len na štiepanie dreva.

Štiepačka je určená na štiepanie polien pre domáce použitie (krb, sporák atď.) s rozmermi, ktoré nepresahujú rozmery uvedené v technických údajoch.

Štiepacia činnosť zariadenia je určená na aktiváciu jednou osobou. Stroj síce môžu obsluhovať aj ďalšie osoby (napr. pri nakladaní a vykladaní), ale odporúča sa, aby štiepacie operácie aktivovala len jedna osoba.

Stroj je prípustné používať pri renovačných a stavebných prácach, v opravárenských dielňach, pri amatérskych prácach pri dodržaní podmienok používania a prípustných pracovných podmienok uvedených v návode na obsluhu.

4. Obmedzenia používania

Štiepač sa môže používať len na štiepanie guľatiny s rozmermi, ktoré nepresahujú rozmery uvedené v technických údajoch. Akékoľvek iné použitie stroja je v rozpore s jeho určením a predstavuje vážne nebezpečenstvo pre používateľa.

Stroj sa môže používať len v súlade s nižšie uvedenými "Povolenými prevádzkovými podmienkami".

Je tiež zakázané spracovávať materiály, ktoré nie sú opísané v časti "3. Určené použitie stroja". Nepovolené zmeny mechanickej a elektrickej konštrukcie, akékoľvek úpravy, údržbové práce, ktoré nie sú opísané v návode na obsluhu, sa budú považovať za nezákonné a budú mať za následok okamžitú stratu záručných práv a vyhlásenie o zhode sa stane neplatným.

Neúmyselné použitie alebo použítie, ktoré nie je v súlade s návodom na obsluhu, bude mať za následok okamžitú stratu záručných práv.

Prípustné prevádzkové podmienky
S6 40%
Chráňte pred zrážkami

5. Technické údaje

Model	DED8697
Pracovné napätie [V]	230 / 50
Menovitý príkon [W]	3000
Trieda ochrany	I
Úroveň ochrany pred priamym prístupom	IP54
Max. uhlová rýchlosť n0 [min-1]	2850
Maximálny povolený prevádzkový tlak [MPa]	21
Maximálna a minimálna dĺžka dreva [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Úroveň akustického tlaku LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Odchýlka (nepresnosť) merania Kpa [dB(A)]	3
Úroveň akustického výkonu LwA [dB(A)]	90,9 / 93,6
Odchýlka (nepresnosť) merania Kpa [dB(A)]	3
Úroveň vibrácií meraná na rukoväti ah,w [m/s2]	<2,5
Odchýlka (nepresnosť) merania K [m/s2]	1,5
Hmotnosť zariadenia [kg]	110

Informácie o vibráciách a hluku

Kombinovaná hodnota vibrácií ah a neistota merania boli stanovené v súlade s normou EN 60204-1 a sú uvedené v tabuľke.

Emisie hluku boli stanovené v súlade s normou EN 60204-1, hodnoty sú uvedené vyššie v tabuľke.

POZOR Hluk môže spôsobiť poškodenie sluchu, pri práci vždy používajte ochranu sluchu!

Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola nameraná podľa štandardnej súobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného zariadenia s iným. Uvedená úroveň vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia vibráciám.

Úroveň vibrácií počas skutočného používania zariadenia sa môže líšiť od deklarovaných hodnôt v závislosti od používania pracovných nástrojov, najmä od typu obrubky a potreby určiť opatrenia na ochranu obsluhy. Aby bolo možné presne odhadnúť expozície v podmienkach skutočného používania, musia sa zohľadniť všetky časti prevádzkového cyklu vrátane období, keď je stroj vypnutý alebo keď je zapnutý, ale nepoužíva sa na prácu.

6. Príprava na prácu

POZOR Všetky prípravné práce vykonávajte s prístrojom odpojeným od elektrickej siete.

Skontrolujte obsah obalu. Súčasťou balenia by mali byť tieto položky (obr. C): telo štiepačky (1 jednotka), páky s krytmi (2 jednotky), drapáky (2 jednotky), montážne diely drapákov (2 jednotky), pojazďové kolesá (2 jednotky), pracovný stôl s bočnými stolíkmi (1 jednotka), montážne príslušenstvo (1 sada).

Umiestnite telo jednotky na tvrdý, rovný povrch. Venujte zvýšenú pozornosť tomu, aby sa jednotka neprevrátila.

Instalácia koliesok

Namontujte kolieska (obr. D). Skrz kolieska zasuňte skrutku a zaistíte ich podložkami. Vložte trň do otvoru v telese rozdeľovača, zaistíte podložkami a čapom. Skontrolujte, či je koliesko správne, pevne nasadené a či sa otáča. Nasadte kryt. Rovnakým spôsobom namontujte druhé koliesko.

Instalácia pracovnej plochy

Povoľte maticu (obr. E) na stĺpiku štiepačky. Rozložte pracovnú dosku a pomocné dosky, skontrolujte, či všetky časti tvoria jednu rovнину. Vložte výstupky stolovej dosky do profilov na stĺpiku rozdeľovača (obr. G, 1) a potom utiahnite matice (obr. G, 2).

Prípravenie pracovných pák

Spôsob prípravenia pracovných pák je znázornený na obrázku H. Odstráňte svorku z poistného kolíka (obr. H, 1). Pred montážou pák natrite povrchy tenkou vrstvou maziva. Vložte páku a ochranný kryt a dbajte na to, aby koniec ovládacej páky zapadol do drážky pripojovacej konzoly (obr. H, 2). Vložte poistný kolík. Kolík by mal prechádzať otvormi v konzole a v páke. Zaistíte kolík (obr. H, 3). Podobným spôsobom nainštalujte druhú páku.

Skontrolujte polohu oboch pák. Ovládacie páky musia byť umiestnené v drážkach spojovacích konzol.

Montáž svorky

Prípravte montážne prvky chápadla k čelustiam chápadla (obr. I). Skontrolujte, či sú montážne prvky vložené tak, ako je znázornené na obrázku. Pripojte ich k čelustiam pomocou skrutiek. Nasadte čeluste na páky, utiahnite ich pomocou gombíkov so skrutkami (obr. H).

Preprava štiepačky na pracovisko

Na prepravu štiepačky ju môžete premiestňovať na kolieskach. Ak to chcete urobiť, nakloňte zariadenie, uchopte prepravnú rukoväť (obr. J).

Skontrolujte, či je olejová náplň bezpečne utiahnutá.

Ak je potrebné prepraviť jednotku na dlhú vzdialenosť na návесе, použite otvor v karosérii na zdvihnutie jednotky (obr. K, 1). Ak chcete jednotku na návесе znehybniť, pripievajte ju ku komponentom návěsu pomocou otvoru v karosérii štiepačky (obr. K, 2).

Nikdy nezdvíhajte jednotku pripievaním háku v inej polohe, ako je uvedené na výkrese.

V prípade elektricky poháňaných rozdeľovačov sa musí použiť prúdový chránič (PRCS), ak nie je v elektrickom systéme nainštalovaný prúdový chránič (RCD) s maximálnym zvyškovým prúdom 0,03 A.

7. Pripojenie k sieti

Pred pripojením spotrebiča k elektrickej sieti skontrolujte, či napájacie napätie zodpovedá hodnote uvedenej na typovom štítku.

Napájacia inštalácia by mala spĺňať základné požiadavky na elektrické inštalácie a bezpečnostné požiadavky na používanie. Parametre pre minimálny prierez prívodného kábla a menovitú hodnotu poistky v závislosti od výkonu spotrebiča sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Výkon zariadenia [W]	Minimálny prierez vodiča [mm ²]	Minimálna hodnota poistky typu C [A]
>2500	1,5	16

Instaláciu by mal vykonať kvalifikovaný elektrikár. Pri používaní predlžovacích káblov dbajte na to, aby prierez vodičov nebol menší, ako je požadovaný (pozri tabuľku). Usporiadajte elektrický kábel tak, aby počas prevádzky neohrozilo jeho prezeranie. Nepoužívajte poškodené predlžovacie káble. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kábla. Netahajte za napájací kábel.

8. Zapnutie zariadenia

POZOR Pred spustením jednotky je nevyhnutné vykonať kroky opísané v časti "Príprava na prevádzku".

Spotrebič pripojte k elektrickej sieti pomocou predlžovacieho kábla. Na dokončenie (obr. O). Predlžovací kábel usporiadajte tak, aby nebol vystavený nárazom, tlaku, vlhkosti a pod.

Zostava vypínača je umiestnená nad elektrickou zásuvkou. Spotrebič sa zapína zeleným tlačidlom, označeným I, vypína sa červeným tlačidlom, označeným O. V prípade, že je potrebné spotrebič núdzovo vypnúť, stlačí tlačítko "zastava vypínača" (vypínač má prednosť pred vypínačom). Spotrebič sa vypne.

9. Používanie zariadenia

Spotrebič umiestnite na pracovisko. Stabilizujte ho zatĺčením dvoch skrutiek do zeme (obr. L).

Pred rozdelením naplánujte pracovnú oblasť. Umiestnite polená na ľahko prístupné miesto. Naplánujte miesto, kde budú polená po štiepaní uložené. Pripravte polená na štiepanie. Štiepačka je určená na štiepanie polena s maximálnou dĺžkou 550 mm a maximálnym priemerom 300 mm. Ak sú polená dlhšie, narežte ich na príslušnú dĺžku.

Neštiepte zelené polená. Suché, vyzreté polená sa štiepia oveľa ľahšie a nezasekávajú sa tak často ako zelené drevo.

Pred štiepaním namažte klin a povrch rámu stroja (obr. N). Uľahčíte tým štiepanie a predĺžite životnosť komponentov štiepačky.

Pripojte napájací kábel (pozri bod 8). Otvorte vetrací otvor. Pri používaní štiepačky uvoľnite kryt olejovej nádrže o niekoľko otáčok. Po použití kryt opäť utiahnite.

Ak sa štiepač používa vo veľmi chladnom počasí, spustite motor bez záťaže asi na 15 minút, aby sa olej v hydraulickom systéme zohrial.

Kontrola činnosti štiepačky

Stroj sa musí používať oboma rukami. Ak chcete skontrolovať správnu činnosť štiepačky, zapnite motor, stlačte obe páky a pusťte klin do výšky asi 5 cm od vrcholu. Potom jednu páku uvoľnite. Klin by mal zostať v páke. Klin by sa mal automaticky vrátiť do najvyššej polohy.

Nastavenie zdvihu klinu

Ak chcete nastaviť zdvih pohonu klinu, vykonajte nasledujúce kroky (obr. P):

- Posuňte klin do požadovanej polohy. Najvyššia poloha zdvihu klinu by mala byť približne 3 ~ 5 cm nad štiepanými polenami.

- Uvoľnite ovládacie páky alebo vypnite motor.

- Uvoľnite nastavovaciu skrutku (A). Zdvihnite nastavovaciu tyč (B), kým sa nastavovacia tyč (B) nezačne zastavovať o vnútornú pružinu. Utiachnite nastavovaciu skrutku (A).

- Uvoľnite obe ovládacie páky alebo zapnite motor.

- Skontrolujte hornú polohu rozdeľovacieho klinu.

Štiepanie polena

Umiestnite poleno na štiepačku na podporný stôl vertikálne a na rovniu. Uistite sa, že klin a oporný stôl sa na koncoch kolmo dotýkajú polena.

Nikdy sa nepokúšajte štiepať poleno pod uhlom.

Poleno štiepte podľa smeru jeho rastúcich vlákien. Pri štiepaní neumiestňujte poleno naprieč štiepačkou.

Môže to byť nebezpečné a spôsobiť vážne poškodenie stroja. Nastavte chápadlá na polená (obr. R, A) podľa priemeru polena, aby ste dosiahli najvhodnejší uhol pre ovládacie páky. Držte poleno pomocou upínacích chápadiel pevne v krytoch ovládacích pák. Spustite páky, aby sa začalo štiepanie. Uvoľnením jednej z pák sa pohyb štiepacieho klina zastaví. Uvoľnením oboch pák sa štiepačik klin vráti do hornej polohy. Umiestnite štiepané polená do polohy, ktorá zabezpečuje voľný prístup k štiepačke a bezpečnosť obsluhy. Umiestnite polená mimo dosahu napájacieho kábla.

Nahromadené štiepané drevo a triesky môžu vytvoriť nebezpečné pracovné prostredie.

Nikdy nepracujte v neporiadnom pracovnom priestore, ktorý môže spôsobiť pošmyknutie, zakopnutie alebo pád.

Po skončení štiepania nastavte klin do pokojovej polohy, vypnite stroj.

Núdzové postupy

Ak sa počas prevádzky spotrebič správa odchylné od bežného používania (nadmerné vibrácie, vydáva rušivé zvuky, zápach horenia atď.), okamžite spotrebič vypnite a odpojte od zdroja napájania. Skontrolujte, či spotrebič stojí pevne na rovnom, tvrdom povrchu.

Ak sa po opätovnom zapnutí spotrebič naďalej správa spôsobom, ktorý sa odchyľuje od bežného používania, spotrebič nepoužívajte. Obráťte sa na servisné oddelenie.

10. Priebežná údržba

⚠ POZOR Všetky úkony údržby vykonávajte s prístrojom odpojeným od elektrickej siete.

Pred uvedením spotrebiča do prevádzky

Spotrebič neuvádzajte do prevádzky, ak je poškodený.

Skontrolujte, či komponenty spotrebiča nie sú mechanicky poškodené, prasknuté, zlomené a pod. Skontrolujte, či napájací kábel, zástrčky, predlžovací kábel nie sú poškodené (odretá izolácia, viditeľné opotrebenie atď.). Skontrolujte, či je klin namazaný, očistite klin od zvyškov materiálu.

Výmena oleja v hydraulickom systéme (obr. U)

Hydraulický systém je uzavretý systém s olejovou nádržou, olejovým čerpadlom a regulačným ventilom. Pravidelne kontrolujte hladinu oleja pomocou meradla. Nízka hladina oleja môže poškodiť olejové čerpadlo. Hladina oleja by mala byť približne 1 ~ 2 cm pod hornou plochou olejovej nádrže (obr. V).

Olej by sa mal kompletne vymeniť raz ročne.

- Uistite sa, že pohyblivé časti sú zastavené a rozdeľovač je odpojený od napájania.

- Uistite sa, že sa do olejovej nádrže nedostali žiadne nečistoty. do olejovej nádrže.

- Použite vypúšťaciu misku, ktorá pomôže odstrániť všetok použitý olej a častice. Odskrutkujte zátku na vypúšťanie oleja, aby ste vypustili olej z hydraulického nádrže. Preventívne pred budúcimi problémami preskúmajte olej, či neobsahuje kovové triesky.

- Použitý olej zozbierajte a recyklujte.

- Po výmene oleja spustite štiepačku niekoľkokrát bez štiepania.

Odporúčame používať hydraulické oleje, ako napríklad SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Preprava

Zariadenie vždy presúvajte na prepravných kolesách uchopením za súčasti krytu určené na tento účel. Pri zdvíhaní jednotky používajte len miesta určené na zavesenie lana kladkostroja.

Skladovanie

Prístroj skladujte bez znečistenia, v interiéri, mimo dosahu detí, pokiaľ možno v pôvodnom obale..

11. Náhradné diely a príslušenstvo

Príslušenstvo, ktoré je možné zakúpiť:

- DED86791

Ak si chcete zakúpiť náhradné diely a príslušenstvo, obráťte sa na servis spoločnosti Dedra Exim. Kontaktné údaje nájdete na strane 1 príručky.

Pri objednávaní náhradných dielov uveďte číslo šarže na výrobnom štítku a číslo dielu z montážneho výkresu.

Počas záručnej doby sa opravy vykonávajú podľa podmienok uvedených v záručnom liste. Chybný výrobok odovzdajte na opravu v mieste nákupu (predajca je povinný chybný výrobok prevziať), zašlite ho do centrálného servisného strediska spoločnosti Dedra Exim alebo ho zašlite do servisného strediska, ktoré je najbližšie k vášmu bydlisku (zoznam servisných stredísk na www.dedra.pl). Priložte vyplnený záručný list. Po uplynutí záručnej doby vykonáva opravy centrálny servis. Pošlite chybný výrobok do servisného strediska (náklady na dopravu hradí používateľ)..

12. Riešenie problémov na vlastnú päsť

⚠ POZOR Predtým, ako sa sami pokúsite odstrániť poruchu jednotky, odpojte ju od zdroja napájania.

Problém	Príčina	Riešenie
Motor sa nenašartuje	Žiadne napätie	Skontrolujte, či sa ochrana nevypla
	Poškodený predlžovací kábel	Vymeňte predlžovací kábel za funkčný
	Chybná spinacia jednotka	Dajte zariadenie do servisu
Klinová jednotka sa nespustí, keď motor beží	Spínač sa neotvára z dôvodu uvoľnenia častí	Utiahnite časti privodu oleja
	Nesprávne nainštalované páčky	Správne namontujte páky
	Nízka hladina oleja	Doplňte olej
Štiepkovač vibruje	Nízka hladina oleja	Doplňte olej

13. Ukončenie jednotky

1. telo štiepačky (1 jednotka), 2. páky s krytmi (2 jednotky), 3. drapáky (2 jednotky), 4. prídavné zariadenia drapákov (2 jednotky), 5. pojazdové kolesá (2 jednotky), 6. pracovný stôl s bočnými stolkami (1 jednotka), 7. montážne príslušenstvo (1 sada)

14. Informácie pre používateľov o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (platí pre domácnosti)



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.

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

Za nesprávnu likvidáciu odpadu hrozia sankcie podľa príslušných miestnych predpisov.

Používateľi 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

Katalógové č : Číslo šarže:

(ďalej len Výrobok)

Dátum nákupu výrobku:

Pečiatka predajcu

Dátum a podpis predajcu:

Vyhlasenie Užívateľa:

Potvrdzujem, že som bol oboznámený so záručnými podmienkami, ako aj s následkami nedodržania 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 chybný 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 chybného Výrobku.

II. Záručná lehota

Prvky Výrobku na ktoré sa vzťahuje záruka	Trvanie záručnej ochrany
DED8697	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. Uživatel je povinný dodržovat pokyny a doporučení uvedené v uživatelské příručce a v záručním listě.
3. Záruka platí i ba na území Polské republiky a členských států EU.
4. Záruka sa nevztahuje na chyby, ktoré vznikli (predovšetkým) následkom:
 - a. Nedodržania podmienok určených v uživatelskej príručke, predovšetkým podmienok správneho použitia, prevádzky, údržby a čistenia
 - b. Použitia na čistenie alebo na údržbu nevhodných prípravkov, nezhodne s uživatelskou 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 uživatelskou príručkou.
5. Uživatel, 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 uživatelskej príručky, Uživateľ vykonáva vlastnými silami a na vlastné náklady.

IV. Reklamačná procedúra

1. V prípade, ak Uživateľ objaví, že Výrobok nefunguje správne, ešte pred zložením reklamácie je povinný uistiť sa, či boli náležite vykonané všetky stanovené činnosti, predovšetkým tie uvedené v uživatelskej príručke.
2. Reklamácia musí byť podaná bezodkladne, najlepšie v priebehu 7 dní od dňa, v ktorom sa prejavila (objavila) chyba Výrobku. Uživateľ, 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. Uživateľ môže podať reklamáciu prostredníctvom formulára, ktorý je dostupný na webovej stránke www.dedra.pl. („Formulár podania reklamácie na základe udelenej 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 (chybný) výrobok sa v žiadnom prípade nesmie používať.
7. Pozor!!! Používanie nefunkčného (chybného) výrobku je nebezpečné pre zdravie a život Užívateľov.
8. Povinnosti vyplývajúce z udelenej záruke 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 Uživateľ následkom chyby (nefunkčnosti) výrobku, na ktorú sa vzťahovala záruka, nemohol Výrobok používať.

Záruka nevyklučuje, 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 objavy 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 Správca, 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 obsluhu, ako aj kuriérskym firmám. Dodávateľia Správca sú povinní zaručiť zabezpečenie údajov a splniť požiadavky platnej legislatívy ohľadne ochrany osobných údajov, a zverenie osobných údajov nesmú byť používané 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 opravu, 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 Správca 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;

LT Turinys

1. Nuotraukos ir brėziniai
2. Prietaiso aprašymas
3. Numatytas prietaiso naudojimas
4. Naudojimo apribojimai
5. Techniniai duomenys
6. Paruošimas darbui
7. Prijungimas prie elektros tinklo
8. Prietaiso įjungimas
9. Įrenginio veikimas
10. Įprastinė techninė priežiūra
11. Atsarginės dalys ir priedai
12. Triukšų šalinimas savarankiškai
13. Prietaiso surinkimas
14. Informacija naudotojams apie elektros ir elektroninės įrangos šalinimą
15. Garantinė kortelė

Atitiktis deklaracija pridedama prie vadovo kaip atskiras dokumentas. Jei atitiktis deklaracijos nėra, kreipkitės į "Dedra Exim Ltd". Bendrosios saugos taisyklės pridėtos prie vadovo kaip atskira brošiūra.

⚠️ ĮSPĖJIMAS. Perskaitykite visus simboliu pažymėtus įspėjimus ir visas instrukcijas.

Jei nesilaikysite toliau pateiktų įspėjimų ir saugos nurodymų, galite patirti elektros smūgį, užsidegti arba sunkiai susižeisti.

Saugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte su jais susipažinti ateityje.

2. Prietaiso aprašymas

A pav.: 1 - transportavimo rankena, 2 - pleištas, 3 - trikojis, 4 - griebtuvo rankenėlė, 5 - griebtuvas, 6 - variklis, 7 - alyvos piltuvas su ventiliacijos angomis, 9 - ratai. B pav. 10 - transportavimo rankenos rankena, 11 - svirtis, 12 - svirties dangtelis, 13 - rėmas, 14 - maitinimo lizdas su jungikliu, 15 - korpusas, 16 - korpuso numatytas.

3. Numatytas prietaiso naudojimas

Prietaisas skirtas tik medienai skelti. Skaldytuvas skirtas skelti rąstus, skirtus buitiniams reikmėms (židiniui, viryklei ir pan.), kurių matmenys neviršija techniniuose duomenyse nurodytų matmenų. Įrenginio skaldymo operacija suprojektuota taip, kad ją galėtų įjungti vienas žmogus. Nors mašiną gali valdyti ir kiti operatoriai (pvz., pakrauti ir iškrauti), tačiau rekomenduojama, kad skaldymo operaciją aktyvuotų tik vienas operatorius. Mašiną leidžiama naudoti renovacijos ir statybos darbams, remonto dirbtuvėse, mėgėjiškiems darbams, laikantis naudojimo instrukcijoje nurodytų naudojimo sąlygų ir leistinų darbo sąlygų.

4. Naudojimo apribojimai

Skaldyklę galima naudoti tik rąstams, kurių matmenys neviršija techniniuose duomenyse nurodytų matmenų, skaldyti. Bet koks kitoks mašinos naudojimas prieštarauja jos paskirčiai ir kelia rimtą pavojų naudotojui. Mašiną galima naudoti tik laikantis toliau pateiktų "Leidžiamų naudojimo sąlygų". Taip pat draudžiama apdoroti medžiagas, kurios neaprašytos skyriuje "3. Numatytas mašinos naudojimas". Neteisėti mechaninės ir elektrinės konstrukcijos pakeitimai, modifikacijos, techninės priežiūros operacijos, neaprašytos naudojimo instrukcijoje, bus laikomos neteisėtomis ir dėl to bus nedelsiant prarastos garantinės teisės, o atitiktis deklaracija taps negaliojanti. Naudojant ne pagal paskirtį arba nesilaikant naudojimo instrukcijų, iš karto prarandamos garantinės teisės.

Leistinos darbo sąlygos S6 40% Saugoti nuo kritulių

5. Techniniai duomenys

Model	DED8697
Darbo įtampa [V]	230 / 50
Vardinė galia [W]	3000
Apsaugos klasė	I
Apsaugos nuo tiesioginės prieigos lygis	IP54
Maks. sukimosi greitis n0 [min-1]	2850
Didžiausias leistinas darbinis slėgis [MPa]	21
Didžiausias ir mažiausias medienos ilgis [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Garso slėgio lygis LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Matavimo neapibrėžtis Kpa [dB(A)]	3
Liūto garso galios lygis [dB(A)]	90,9 / 93,6
Matavimo neapibrėžtis Kwa [dB(A)]	3
Virpesių lygis matuojamas rankenoje ah, [m/s ²]	<2,5
Matavimo neapibrėžtis K [m/s ²]	1,5
Įrenginio svoris [kg]	110

Informacija apie vibraciją ir triukšmą

Bendra vibracijos vertė ah ir matavimo neapibrėžtis buvo nustatyta pagal standartą EN 60204-1 ir pateikta lentelėje. Triukšmo emisija buvo nustatyta pagal standartą EN 60204-1, vertės pateiktos pirmiau esančioje lentelėje.

⚠️ DEMESIO Triukšmas gali pakenkti klausai, todėl dirbdami visada dėvėkite klausos apsaugos priemones!

Dekaruota bendroji vibracijos vertė buvo išmatuota pagal standartinį bandymo metodą ir gali būti naudojama vienai įrangai palyginti su kita. Nurodytas vibracijos lygis taip pat gali būti naudojamas preliminariam vibracijos poveikio įvertinimui.

Vibracijos lygis faktiškai naudojant Triukšmas gali pakenkti klausai, todėl dirbdami visada dėvėkite klausos apsaugos priemones! gali skirtis nuo deklaruotų verčių, priklausomai nuo darbo įrankių naudojimo būdo, ypač nuo apdirbamo ruošinio tipo ir poreikio nustatyti operatoriaus apsaugos priemones. Norint tiksliai įvertinti poveikį faktinėmis naudojimo sąlygomis, būtina atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, įskaitant laikotarpį, kai mašina išjungta arba kai ji įjungta, bet nenaudojama darbu.

6. Paruošimas darbui

⚠️ DEMESIO Visus parengiamuosius darbus atlikite atjungę įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

Patikrinkite pakuotės turinį. Turėtų būti šie elementai (C pav.): skyriklio korpusas (1 vnt.), svirtys su apsaugais (2 vnt.), griebtuvai (2 vnt.), griebtuvų tvirtinimo dalys (2 vnt.), važiuojamieji ratai (2 vnt.), darbo stalas su šoniniais stalukais (1 vnt.), montavimo priedai (1 komplektas).

Padėkite įrenginio korpusą ant kieto, lygaus paviršiaus. Ypatingą dėmesį skirkite tam, kad įrenginys neapvirštų.

Ratų montavimas

Sumontuokite ratukus (D pav.). Įkiškite varžtą per ratuką ir pritvirtinkite poveržlėmis. Įkiškite dantytąjį kotą į skylę daliklio korpusė, pritvirtinkite poveržlėmis ir kaiščiu. Patikrinkite, ar ratukai tinkamai, tvirtai pritvirtinti ir ar sukasi. Uždėkite dangtelį. Tokiu pat būdu sumontuokite antrąjį ratą.

Darbinio paviršiaus montavimas

Atlaisvinkite dalytuvo stulpelio veržlę (E pav.). Išskleiskite darbinį paviršių ir pagalbinius stalviršius, patikrinkite, ar visos dalys sudaro vieną plokštumą. Įstatykite stalviršio išsikūsimus į daliklio kolonos profilius (G pav., 1) ir priveržkite veržles (G pav., 2).

Darbinių svirčių tvirtinimas

Darbinių svirčių tvirtinimo būdas parodytas H paveiksle. Nuo fiksavimo kaiščio nuimkite spaustuką (H pav., 1). Prieš montuodami svirtis, paviršius padenkite plonu tepalo sluoksniu. Įstatykite svirtį į apsaugą ir užtikrinkite, kad valdymo svirties galas patektų į jungiamojo laikiklio lizdą (H pav., 2). Įstatykite fiksavimo kaištį. Kaištis turi eiti per kronšteino ir svirties skylutes. Užfiksukite kaiščiu (H pav., 3). Panašiai sumontuokite antrąją svirtį.

Patikrinkite abiejų svirčių padėtį. Valdymo svirtys turi būti išdėstytos jungiamųjų laikiklių grioveluose.

Griebtuvo montavimas

Pritvirtinkite griebtuvo tvirtinimo elementus prie griebtuvo žandikaulių (I pav.). Patikrinkite, ar montavimo elementai įstatyti taip, kaip parodyta. Prie žnyplių pritvirtinkite varžtais. Uždėkite žnyplės ant svirčių, priveržkite rankenėlėmis su varžtais (H pav.).

Skeltuvo gabenimas į darbo vietą

Norėdami transportuoti skaldymo įrenginį, galite jį perkelti ant ratukų. Norėdami tai padaryti, pakreipkite įrenginį, paimkite transportavimo rankeną (J pav.). Patikrinkite, ar alyvos įpylimo įtaisas patikimai priveržtas.

Jei įrenginį reikia vežti ilgą atstumą ant puspriekabės, naudokite kėbulė esančią angą įrenginiui pakelti (K pav., 1). Norėdami imobilizuoti įrenginį puspriekabėje, pritvirtinkite jį prie puspriekabės sudedamųjų dalių naudodami skylę dalytuvo kėbulė (K pav., 2).

Niekada nekelkite įrenginio pritvirtindami kablį kitoje padėtyje, nei nurodyta brėžinyje.

Jeigu elektros energija varomuose skirstytuvuose neįrengtas liekamosios srovės įtaisas (PRCS), jei elektros sistemoje nėra liekamosios srovės įtaiso (RCD), kurio didžiausia liekamoji srovė yra 0,03 A, būtina naudoti liekamosios srovės įtaisa (PRCS).

7. Prijungimas prie elektros tinklo

Prieš prijungdami prietaisą prie maitinimo šaltinio, įsitinkinkite, kad maitinimo įtampa atitinka vardinę plokštelėje nurodytą vertę.

Maitinimo įrenginys turi atitikti esminius elektros instaliacijos reikalavimus ir naudojimo saugos reikalavimus. Mažiausio maitinimo kabelio skerspjūvio parametrai ir vardinė saugiklio vertė, priklausomai nuo prietaiso galios, pateikiami toliau pateiktoje lentelėje:

Įrenginio galia [W]	Mažiausias laidininko skerspjūvis [mm ²]	Mažiausia C tipo saugiklio vertė [A]
>2500	1,5	16

Įrengimą turi atlikti kvalifikuotas elektrikas. Naudodami ilginamuosius kabelius įsitinkinkite, kad laidininkų skerspjūvis nėra mažesnis nei reikalaujama (žr. lentelę). Elektros kabelį nutieskite taip, kad eksploatuojant nekiltų pavojus jį nutraukti. Nenaudokite pažeistų ilgintuvų. Periodiškai tikrinkite maitinimo kabelio būklę. Netraukite už maitinimo kabelio.

8. Prietaiso įjungimas

⚠️ DEMESIO Prieš įjungiant įrenginį, būtina atlikti veiksmus, aprašytus skyriuje "Pasirengimas darbui".

Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo naudodami ilgintuvą. užbaigti (O pav.). Ilgintuvą išdėstykite taip, kad jis nebūtų veikiamas smūgių, spaudimo, drėgmės ir pan.

Jungiklio mazgas yra virš elektros lizdo. Prietaisas įjungiamas žaliu mygtuku, pažymėtu I, išjungiamas raudonu mygtuku, pažymėtu O. Jei prietaisą reikia išjungti avariniu atveju, tiesiog paspauskite jungiklio mazgą (jungiklis turi pirmenybę prieš įjungimo / išjungimo jungiklį). Prietaisas bus išjungtas.

9. Įrenginio veikimas

Pastatykite prietaisą darbo vietoje. Stabilizuokite jį įsukdami du varžtus į žemę (L pav.).

Prieš skaldydami suplanuokite darbo vietą. Padėkite rąstus lengvai pasiekiamose vietose. Suplanuokite vietą, kur rąstai bus sudėti po skaldymo. Paruoškite rąstus skaldymui. Skaldytuvą skirtas skaldyti ne ilgesnius kaip 550 mm ir ne didesnio kaip 300 mm skersmens rąstus. Jei rąstai ilgesni, supjaustykite juos atitinkamo ilgio.

Neskaldykite žalių rąstų. Sausus, išdžiovintus rąstus skelti daug lengviau ir jie ne taip dažnai užsikerta kaip žalia mediena.

Prieš skaldydami sutepti pleišta ir mašinos rėmo paviršių (N pav.). Tai palengvins skaldymą ir prailgins skaldymo įrenginio komponentų tarnavimo laiką.

Prijunkite maitinimo laidą (žr. 8 punktą). Atidarykite oro ventiliacijos angą. Naudojant skeltuvaž keliais apsisukimais atlaisvinkite alyvos bako dangtelį. Po naudojimo vėl priveržkite dangtelį.

Jei skirstytuvus naudojamas labai šaltu oru, paleiskite variklį be apkrovos maždaug 15 minučių, kad sušiltų hidraulinės sistemos alyva.

Skirstytuvo veikimo tikrinimas

Mašina turi būti naudojama abiem rankomis. Norėdami patikrinti, ar skaldytuvus veikia tinkamai, įjunkite variklį, paspauskite abi svirtis ir nuleiskite pleišta maždaug 5 cm aukštyje nuo viršaus. Tada atleiskite vieną svirtį. Pleištas turi likti svirtyje. Pleištas turėtų automatiškai grįžti į aukščiausią padėtį.

Pleišto eigos nustatymas

Norėdami sureguliuoti pleišto pavaros eigą, atlikite toliau nurodytus veiksmus (P pav.):

- Perkelkite pleišta į reikiamą padėtį. Viršutinė pleišto eigos padėtis turėtų būti maždaug 3 ~ 5 cm virš skaldymo rąstų.

- Atleiskite valdymo svirtį arba išjunkite variklį.

- Atlaisvinkite nustatomąjį varžtą (A). Reguluojamąjį strypą (B) kelkite tol, kol jį pradės stabdyti viduje esanti spyruoklė. Užveržkite reguliavimo varžtą (A).

- Atleiskite abi valdymo svirtis arba įjunkite variklį.

- Patikrinkite viršutinę dalijimo pleišto padėtį.

Rąstų skaldymas

Padėkite rąstą ant skaldymo įrenginio atraminio stalo vertikaliai ir lygiai. Įsitinkinkite, kad pleištas ir atraminis stalas liečiasi su rąstu statmenai jo galais.

Niekada nebandykite skelti rąstų kampu.

Skaldykite rąstus pagal jų augimo kryptį. Skaldydami rąstus, nestatykite rąstų skersai rąstų skaldymo įrenginio.

Tai gali būti pavojinga ir smarkiai sugadinti įrenginį.

Pagal rąstų skersmenį sureguliuokite rąstų griebtuvus (R pav., A), kad valdymo svirtims būtų patogiasias kampas. Laikykite rąstą su prispaudimo griebtuvais tvirtai valdymo svirčių apsaugose.

Nuleiskite svirtis, kad pradėtumėte skaldyti.

Atleidę vieną iš svirčių, sustabdykite skaldymo pleišto judėjimą. Atleisus abi svirtis, skaldymo pleištas grąžinamas į viršutinę padėtį.

Skaldytus rąstus statykite tokioje padėtyje, kad būtų užtikrinta laisva prieiga prie skaldymo įrenginio ir operatoriaus saugumas. Rąstus padėkite atokiau nuo maitinimo kabelio.

Susikaupusi suskaldyta mediena ir skiedros gali sudaryti pavojingą darbo aplinką. Niekada nedirbkite netvarkingoje darbo vietoje, kurioje galima paslysti, suklypti ar nukristi.

Baigę skaldyti, nustatykite pleišta į poilsio padėtį, išjunkite įrenginį.

Avarinės procedūros

Jei darbo metu prietaisas elgiasi ne taip, kaip įprasta (pernelyg didelė vibracija, sklaidžia nerimą keliančios garsus, degėsių kvapą ir t. t.), nedelsdami išjunkite prietaisą ir atjunkite maitinimo šaltinį. Patikrinkite, ar prietaisas tvirtai stovi ant lygaus, kieto paviršiaus.

Jei po pakartotinio įjungimo prietaisas ir toliau elgiasi ne taip, kaip įprastai, prietaiso nenaudokite. Kreipkitės į techninės priežiūros skyrių.

10. Įprastinė techninė priežiūra

⚠️ DEMESIO Visą techninę priežiūrą atlikite atjungę įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

Prieš įjungdami prietaisą

Neįjunkite prietaiso, jei jis yra pažeistas.

Patikrinkite, ar prietaiso sudedamosios dalys nėra mechaniškai pažeistos, įtrūkusios, sulūžusios ir pan. Patikrinkite, ar nepažeistas maitinimo kabelis, kištukai, prailgintuvai (nutrūkusio izoliacija, matomas nusidėvėjimas ir pan.). Patikrinkite, ar pleištas suteptas, išvalykite pleišta nuo medžiagų likučių.

Hidraulinės sistemos alyvos keitimas (U pav.)

Hidraulinė sistema yra uždara sistema su alyvos rezervuaru, alyvos siurbliu ir valdymo vožtuvu. Reguliariai tikrinkite alyvos lygį matuokliu. Žemas alyvos lygis gali sugadinti alyvos siurbli. Alyvos lygis turi būti maždaug 1 ~ 2 cm žemiau viršutinio alyvos bakelio paviršiaus (V pav.).

Alyva turėtų būti visiškai pakeista kartą per metus.

- Įsitinkinkite, kad judančios dalys yra sustabdytos, o dalytuvas atjungtas nuo maitinimo šaltinio.

- Įsitinkinkite, kad į alyvos bakelį nepateko nešvarumų, į alyvos baką.

- Naudokite išleidimo indą, kad padėtumėte pašalinti visą panaudotą alyvą ir daleles. Atskirkite alyvos išleidimo kamštį, kad išleistų alyvą iš hidraulinio bako. Apžiūrėkite alyvą, ar joje nėra metalo drožlių, kad atiteityje nekiltų problemų.

- Surinkite panaudotą alyvą ir atiduokite ją perdirbti.

- Pakeitę alyvą, kelis kartus paleiskite skaldyklę neskaldydami.

Rekomenduojame naudoti hidraulinės alyvas, pavyzdžiui, SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Transportavimas

Visada perkelti įrenginį ant transportavimo ratukų, suėmę už tam skirtų korpuso komponentų. Keldami įrenginį, naudokite tik tam skirtas vietas, skirtas keltuvo lynui užkabinti.

Laikymas

Laikykite įrenginį neužterštą, patalpoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, jei įmanoma, originalioje pakuotėje.

11. Atsarginės dalys ir priedai

Galimi įsigyti priedai:

- pleištas DED86791

Norėdami įsigyti atsarginių dalių ir priedų, kreipkitės į "Dedra Exim Service". Kontaktinę informaciją rasite vadovo 1 puslapyje.

Užsakydami atsarginės dalis, nurodykite partijos numerį vardinėje plokštelėje ir dalies numerį iš surinkimo brėžinio.

Garantiniu laikotarpiu remontas atliekamas pagal garantinėje kortelėje nurodytas sąlygas. Prašome perduoti sugedusį gaminį taisyti pirkimo vietoje (pardavėjas

privalo priimti sugedusį gaminį), siųsti jį į centrinį "Dedra Exim" aptarnavimo centrą arba siųsti į artčiausią jūsų gyvenamosios vietos esantį aptarnavimo centrą (aptarnavimo centrų sąrašas pateiktas www.dedra.pl). Prašome pridėti užpildytą garantijos kortelę. Pasibaigus garantiniam laikotarpiui, remontą atlieka centrinė tarnyba. Siųskite sugedusį gaminį į aptarnavimo centrą (siuntimo išlaidas apmoka naudotojas).

12. Trikčių šalinimas savarankiškai

⚠️ DEMESIO Prieš bandydami savarankiškai šalinti gedimus, atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

Problema	Priežastis	Sprendimas
Variklis neužsiveda	Nėra įtampas	Patikrinkite, ar apsauga suveikė
	Sugadintas ilgintuvas	Pakeiskite ilgintuvą veikiančiu
	Sugedęs jungiklis	Atlikite įrenginio techninę priežiūrą
Įjungus variklį pleištinis įrenginys nenusileidžia	Jungiklis neatsidaro dėl atsilaisvusių dalių	Užveržkite alyvos tiekimo dalis
	Neteisingai sumontuotos svirtys	Tinkamai sumontuokite svirtis
	Mažas alyvos lygis	Pripildykite alyvos
Skultuvas vibruoja	Mažas alyvos lygis	Papildykite alyvos

13. Prietaiso surinkimas

1. skeltuvo korpusas (1 vnt.), 2. svirtys su apsaugais (2 vnt.), 3. griebtuvai (2 vnt.), 4. griebtuvų priedai (2 vnt.), 5. važiuojamieji ratai (2 vnt.), 6. darbo stalas su šoniniais staliukais (1 vnt.), 7. montavimo priedai (1 komplektas)

14. Informacija naudotojams apie elektros ir elektroninės įrangos šalinimą



Ant gaminių arba pridėdamuose dokumentuose nurodytas simbolis rodo, kad sugedusios elektros ar elektroninės įrangos negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Jei norite atsikratyti, pakartotinai panaudoti ar utilizuoti komponentus, teisinga juos nuvežti į specializuotą surinkimo punktą, kur jie bus priimti nemokamai. Informaciją apie naudotas įrangos surinkimo vietas teikia vietos valdžios institucijos, pvz., savo interneto svetainėse. Teisingas produkto utilizavimas padeda išsaugoti gamtos išteklius ir išvengti neigiamų padarinių žmonių sveikatai ir aplinkai, galinčių atsirasti dėl produkto esančių potencialiai pavojingų medžiagų, mišinių ir sudedamųjų dalių. Už netinkamą atliekų šalinimą gresia baudos pagal atitinkamus vietos teisės aktus.

ES šalių naudotojai: Jei norite išmesti elektros ar elektroninę įrangą, kreipkitės į artimiausią prekybos vietą arba tiekėją, kuris jums suteiks daugiau informacijos. Šalinimas ne Europos Sąjungos šalyse: Šis simbolis taikomas tik Europos Sąjungos šalims. Jei norite išmesti šį gaminį, kreipkitės į vietos valdžios institucijas arba pardavėją dėl tinkamo šalinimo būdo.

Garantinis lapas

na

Katalogo Nr: 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 Pruškuvas, KRS 0000062517, 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 priimama 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 nuspręstų, kad remontas yra neįmanomas, Garantijos suteikėjas

pasilieka sau teisę pakeisti elementą su defektu arba visą Produktą kitu, veikiančiu teisingai, sumažinti Produkto kainą arba anuliuotu sutartį.

5. Vartotojo, kuris pagal 1964 m. balandžio 23 d. Civilinį kodeksą nėra laikomas vartotoju, atveju Garantijos suteikėjo atsakomybė dėl kompensacijos, susijusios su šia garantija ir (arba) jos sudarymu ir vykdymu, nepriklausomai nuo formos, yra apribota iki maksimaliai Produkto su defektu vertės.

II. Garantijos laikotarpis

Produkto elementai, kuriems veikia garantija	Garantinės apsaugos trukmė
DED8697	24 mėnesiai, skaičiuojant nuo Produkto pirkimo datos, nurodytos šiame Garantiniame lape

III. Naudojimosi garantija sąlygos

1. Vartotojas privalo pateikti 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 Produktu 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 Produkte 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 pėdsakai.

6. Dėmesio! Veiksmus, susijusius su masiniu Produkto aptamavimu, 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 Pruškuvas.

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 Pruškuvas, 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.

Gwarrantija Ši garantija neriboja, neišskiria bei nesustabdo Vartotojo teisių dėl parduotos 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 archyvacijos tikslais, jei pririktų 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 pavidimo 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 profiliavimą, 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. paštu adresu: daneosobowe@dedra.pl.;
8. Turite teisę pateikti skundą tinkamai duomenų apsaugos institucijai;

Satura rādītājs

1. Fotografijas un zīmējumi
2. Ierīces apraksts
3. Paredzētais ierīces lietojums
4. Lietošanas ierobežojumi
5. Tehniskie dati
6. Sagatavošana darbam
7. Savienojums ar elektrotīklu
8. Ierīces ieslēgšana
9. Ierīces darbība
10. Kārtējā apkope
11. Rezerves daļas un piederumi
12. Patstāvīga problēmu novēršana
13. Ierīces salikšana
14. Informācija lietotājiem par elektrisko un elektronisko iekārtu iznīcināšanu
15. Garantijas karte

Atbilstības deklarācija ir pievienota rokasgrāmatai kā atsevišķs dokuments. Ja nav atbilstības deklarācijas, lūdz, sazinieties ar Dedra Exim Ltd. Vispārīgie drošības noteikumi ir pievienoti rokasgrāmatai kā atsevišķa brošūra.

 **BRĪDINĀJUMS. Izlasiet visus brīdinājumus, kas apzīmēti ar simbolu,**
un visas instrukcijas.

Šādu brīdinājumu un drošības norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku vai nopietnus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākai atsaucei.

2. Ierīces apraksts

A attēls: 1 - transportēšanas rokturis, 2 - ķīlis, 3 - statīvs, 4 - satvērēja rokturis, 5 - satvērējs, 6 - motors, 7 - eļļas uzpildes tvertne ar ventilācijas atveri, 9 - riteņi. B attēls: 10 - transportēšanas roktura poga, 11 - svira, 12 - sviras pārsegs, 13 - rāmīns, 14 - strāvas kontaktligzda ar slēdzi, 15 - korpus, 16 - korpusa korpusas.

3. Paredzētais ierīces lietojums

Ierīce ir paredzēta tikai koksnės skaldīšanai. Šķeldotājs ir paredzēts šķeldot baļkus lietošanai māsājsaimniecībā (kamīns, plīts u. c.), kuru izmēri nepārsniedz tehniskajos datos norādītos izmērus. Ierīces skaldīšanas darbība ir paredzēta tā, lai to varētu aktivizēt viens cilvēks. Lai gan mašīnu var darbināt arī citi operatori (piemēram, iekraušānai un izkraušānai), tomēr ieteicams, lai skaldīšanas operāciju aktivizētu tikai viens operators. Iekārtu ir atļauts izmantot remontdarbos un būvdarbos, remontdarbnīcās, amatieru darbos, ievērojot lietošanas instrukcijā ietvertos lietošanas noteikumus un pieļaujamos darba apstākļus.

4. Lietošanas ierobežojumi

Šķeldotāju drīkst izmantot tikai tādu baļku skaldīšanai, kuru izmēri nepārsniedz tehniskajos datos norādītos izmērus. Jebkāda cita mašīnas izmantošana ir prētrunā ar tās paredzēto lietojumu un rada nopietnas briesmas lietotājam. Iekārtu drīkst lietot tikai saskaņā ar turpmāk norādītajiem "Pieļaujamajiem ekspluatācijas apstākļiem". Tāpat ir aizliegts apstrādāt materiālus, kas nav aprakstīti sadaļā "3. Paredzētais mašīnas lietojums". Neatļautas izmaiņas mehāniskajā un elektriskajā konstrukcijā, jebkādas modifikācijas, apkopes darbības, kas nav aprakstītas lietošanas instrukcijā, tiks uzskatītas par nelikumīgām, kā rezultātā nekavējoties tiks zaudētas garantijas tiesības un atbilstības deklarācija zaudēs spēku. Jebkāda izmantošana, kas nav paredzēta vai neatbilst lietošanas instrukcijai, izraisīs tūlītēju garantijas tiesību zaudēšanu.

Pieļaujamie darba apstākļi
S6 40%
Aizsargāt no nokrišņiem.

5. Tehniskie dati

Model	DED8697
Darba spriegums [V]	230 / 50
Nominālā jauda [W]	3000
Drošības klase	I
Aizsardzība no tiešās pieejas	IP54
Maks. rotācijas ātrums n0 [min-1]	2850
Maksimālais pieļaujamais darba spiediens [MPa].	21
Maksimālais un minimālais koksnės garums [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Skāņas spiediena līmenis LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Mērijuma nedrošums Kpa [dB(A)]	3
Skāņas jaudas līmenis Lwa [dB(A)]	90,9 / 93,6
Mērijuma nedrošums Kwa [dB(A)]	3
Vibrācijas līmenis uz roktura ah,w [m/s2]	<2,5
Mērijuma nedrošums K [m/s2]	1,5

Ierīces masa [kg]	110
-------------------	-----

Informācija par vibrāciju un troksni

Kombinētā vibrācijas vērtība ah un mērijumu nenoteiktība tika noteikta saskaņā ar EN 60204-1 un ir norādīta tabulā.

Troksņa emisijas tika noteiktas saskaņā ar EN 60204-1, vērtības ir norādītas tabulā.



Troksnis var izraisīt dzirdes bojājumus, darba laikā vienmēr jālieto dzirdes aizsardzība!

Deklarētā kopējā vibrācijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta testa metodi, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu iekārtu ar citu. Norādīto vibrācijas līmeni var izmantot arī vibrācijas iedarbības sākotnējam novērtējumam.

Vibrācijas līmenis iekārtas faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no darba rīku lietošanas, jo īpaši no apstrādājamās detaļas veida un nepieciešamības noteikt pasākumus operatora aizsardzībai. Lai precīzi novērtētu ekspozīcijas faktiskos lietošanas apstākļus, jāņem vērā visas darba cikla daļas, tostarp periodi, kad mašīna ir izslēgta vai kad tā ir ieslēgta, bet netiek izmantota darbam.

6. Sagatavošana darbam



Veiciet visus sagatavošanās darbus, atvienojot ierīci no strāvas padeves.

Pārbaudiet iepakojuma saturu. Iepakojumā jābūt šādām detaļām (C attēls): sadalītāja korpusas (1 vienība), sviras ar aizsargiem (2 vienības), greiferi (2 vienības), greiferu stiprinājuma detaļas (2 vienības), riteņi (2 vienības), darba galds ar sānu galdiem (1 vienība), montāžas piederumi (1 komplekts).

Novietojiet ierīces korpusu uz cietas, līdzenas virsmas. Īpašu uzmanību pievērsiet tam, lai ierīce neapgāztos.

Riteņu uzstādīšana

Uzstādiēt riteņus (D attēls). Ievietojiet skrūvi caur riteņi un nostipriniet ar paplāksnēm. Ievietojiet trīs caurumā sadalītāja korpusā, nostipriniet ar paplāksnītēm un tapu. Pārbaudiet, vai riteņi ir pareizi un stingri piestiprināti un griežas. Uzlieciet vāciņu. Otrā riteņa uzstādīšana notiek tāpat.

Darba virsmas uzstādīšana

Atbrīvojiet uzgriezni (E attēls) uz sadalītāja statņa. Izvelciet darba virsmu un palgvirsmu, pārbaudiet, vai visas daļas veido vienu plakni. Ievietojiet galdā virsmas izvīrijumus sadalītāja kolonnas profilos (G attēls, 1) un pēc tam pievilciet uzgriežņus (G attēls, 2).

Darba sviru piestiprināšana

Sviru piestiprināšanas metode ir parādīta H attēlā. Noņemiet klipsi no bloķēšanas tapas (H attēls, 1. punkts). Pirms sviru uzstādīšanas pārklājiet virsmas ar plānu smērvielas kārtiņu. Ievietojiet sviru un aizsargu un pārliecinieties, ka vadības sviras gals ieiet savienojuma kronšteina spraugā (H attēls, 2). Ievietojiet bloķēšanas tapu. Tapai jāiziet caur caurumiem kronšteinā un svirā. Bloķējiet ar tapu (H attēls, 3. punkts). Līdzīgi uzstādiēt otro sviru.

Pārbaudiet abu sviru stāvokli. Vadības svirām jābūt novietotām savienojuma kronšteinu atverēs.

Skavas montāža

Piestipriniet satvērēja montāžas elementus satvērēja spilēm (I attēls). Pārbaudiet, vai montāžas elementi ir ievietoti, kā parādīts attēlā. Savienojiet ar spilēm ar skrūvēm. Uzlieciet spiles uz svirām, pievelciet, izmantojot rokturus ar skrūvēm (H attēls).

Skaldītāja transportēšana uz darba vietu

Lai šķeldotāju transportētu, to var pārvietot uz riteņiem. Lai to izdarītu, nolieciet ierīci, satveriet transportēšanas rokturi (J attēls).

Pārbaudiet, vai eļļas uzpildes tvertne ir droši pievilktā.

Ja agregātu nepieciešams transportēt lielā attālumā uz puspiekabes, izmantojiet korpusā esošo atveri, lai paceltu agregātu (K attēls, 1). Lai imobilizētu agregātu uz puspiekabes, piestipriniet to pie piekabes detaļām, izmantojot atveri sadalītāja korpusā (K attēls, 2).

Nekādā gadījumā nepaceļiet ierīci, piestiprinot āķi jebkurā citā pozīcijā, kas nav norādīta zīmējumā.

Elektriski darbināmiem sadalītājiem jāizmanto atdalītājstrāvas ierīce (PRCS), ja elektroinstalācija nav uzstādīta atdalītājstrāvas ierīce (RCD) ar maksimālo atdalītājstrāvu 0,03 A.

7. Savienojums ar elektrotīklu

Pirms ierīces pieslēgšanas elektrotīklam pārliecinieties, vai barošanas spriegums atbilst uz nominālās plāksnītes norādītajai vērtībai.

Strāvas padeves instalācijai jāatbilst elektroinstalāciju pamatprasībām un lietošanas drošības prasībām. Piegādes kabeļa minimālā šķērsgriezuma parametri un drošinātāja nominālā vērtība atkarībā no ierīces jaudas ir norādīti turpmāk tabulā:

Ierīces jauda [W]	Minimālais vadītāja šķērsgriezums [mm²]	C tipa drošinātāja minimālā vērtība [A]
>2500	1,5	16

Uzstādīšana jāveic kvalificētam elektriķim. Ja izmantojat pagarinātājus, pārliecinieties, ka vadu šķērsgriezums nav mazāks par nepieciešamo (sk. tabulu). Izvietojiet elektrības kabeli tā, lai ekspozīcijas laikā to nevarētu pārgriezt. Neizmantojiet bojātus pagarinātājus. Periodiski pārbaudiet barošanas kabeļa stāvokli. Nevelciet strāvas kabeli.

8. Ierīces ieslēgšana



Pirms ierīces iedarbināšanas ir svarīgi veikt darbības, kas aprakstītas sadaļā "Ekspluatācijas sagatavošana".

Savienojiet ierīci ar strāvas padevi, izmantojot pagarinātāju. pabeigšanai (O attēls). Izvietojiet pagarinātāju tā, lai tas nebūtu pakļauts triecieniem, spiedienam, mitrumam utt.

Slēdža bloks atrodas virs strāvas kontaktligzdas, ierīce tiek ieslēgta ar zālo pogu, kas apzīmēta ar I, izslēgta ar sarkano pogu, kas apzīmēta ar O. Ja ierīci nepieciešams izslēgt avārijas gadījumā, vienkārši nospiediet slēdža bloku

(slēdzām ir prioritāte attiecībā pret ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi). Ierīce tiks izslēgta.

9. Ierīces darbība

Novietojiet ierīci darba vietā. Nostabilizējiet to, ieskrūvējot zemē divas skrūves (L attēls).

Pirms sadalīšanas izplānojiet darba vietu. Novietojiet baļķus viegli pieejamā vietā. Plānojiet vietu, kur baļķi tiks novietoti pēc skaldīšanas. Sagatavojiet baļķus skaldīšanai. Skaldāmā mašīna ir paredzēta maksimāli 550 mm garu un 300 mm diametra baļķu skaldīšanai. Ja baļķi ir garāki, sagrieziet tos atbilstošā garumā.

Neskaldiet zaļus baļķus. Sausus, nogatavinātus baļķus skaldīt ir daudz vieglāk un tie neaizķeras tik bieži kā zaļā koksne.

Pirms skaldīšanas ieeļļojiet ķīli un mašīnas rāmja virsmu (N attēls). Tas atvieglos skaldīšanu un palīdzinās skaldāmā mehānisma sastāvdaļu kalpošanas laiku.

Pievienojiet strāvas kabeli (skatīt 8. punktu). Atveriet ventilācijas atveri. Atbrīvojiet eļļas tvertnes vāciņu par dažiem pagriezieniem, kad šķeldotājs tiek lietots. Pēc lietošanas vāku atkal pievelciet.

Ja sadalītāju izmanto ļoti aukstā laikā, palaidiet motoru bez slodzes apmēram 15 minūtes, lai sasildītu eļļu hidrauliskajā sistēmā.

Skaldītāja darbības pārbaude

Iekārta jālieto ar abām rokām. Lai pārbaudītu šķeldotāja pareizu darbību, ieslēdziet dzinēju, nospiediet abas sviras un nolaidiet ķīli aptuveni 5 cm augstumā no augšas. Pēc tam atlaidiet vienu sviru. Ķīlim jāpaliek svirā. Ķīlim automātiski jāatgriežas augstākajā pozīcijā.

Ķīļa gājienu iestatīšana

Lai noregulētu ķīļa piedziņas gājienu, veiciet šādas darbības (P attēls):

- Pārviņojiet ķīli ar knaibīti uz vēlamo pozīciju. Ķīļa gājienu augšējai pozīcijai jābūt aptuveni 3 ~ 5 cm virs skaldāmajiem baļķiem.

- Atlaidiet vadības sviru vai izslēdziet dzinēju.

- Atbrīvojiet regulēšanas skrūvi (A). Paceliet regulēšanas stieni (B), līdz regulēšanas stieni (B) sāk apturēt iekšpusē esošā atspere. Pievelciet regulēšanas skrūvi (A).

- Atlaidiet abas vadības sviras vai ieslēdziet motoru.

- Pārbaudiet sadalīšanas ķīļa augšējo stāvokli.

Baļķa skaldīšana

Novietojiet baļķi šķeldotājā uz atbalsta galda vertikāli un līdzīgi. Pārliecinieties, ka ķīlis un atbalsta galds perpendikulāri saskaras ar baļķi galos.

Nekad nemēģiniet šķēlt baļķi leņķī.

Šķēliet baļķi atbilstoši tā augošās šķiedras virzienam. Lai sašķeltu baļķi, nenovietojiet to šķelšanai pāri baļķu skaldīšanas ierīcei.

Tas var būt bīstami un radīt nopietnus mašīnas bojājumus.

Noregulējiet baļķa satvērējus (R, A attēls) atbilstoši baļķa diametram, lai iegūtu vadības svirām ērtāko leņķi. Turiet baļķi ar satvēršanas satvērējiem cieši pie vadības sviru aizsargiem.

Nolaidiet sviras, lai sāktu skaldīšanu.

Atlaižot vienu no svirām, tiek apturēta šķelšanas ķīļa kustība. Atlaižot abas sviras, skaldīšanas ķīlis atgriežas augšējā stāvoklī.

Novietojiet šķeltos baļķus tādā stāvoklī, kas nodrošina gan netraucētu piekļuvi skaldīšanas ierīcei, gan operatora drošību. Novietojiet baļķus tālu no strāvas kabeļa.

Uzkrājušies šķeldoti kokmateriāli un skaidas var radīt bīstamu darba vidi.

Nekad nestrādājiet nekārtīgā darba zonā, kas var izraisīt paslīdēšanu, pakļupšanu vai kritienu.

Kad esat pabeidzis skaldīšanu, iestatiet ķīli miera stāvoklī un izslēdziet ierīci.

Avārijas procedūras

Ja ierīces darbības laikā tās uzvedība atšķiras no normālas lietošanas (pārmērīga vibrācija, tiek izdotas traucējošas skaņas, jūtama dedzināšanas smaka u. c.), nekavējoties izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas avotu. Pārbaudiet, vai ierīce stabilī stāv uz līdznesas, cietas virsmas.

Ja pēc atkārtotas ieslēgšanas ierīces darbība turpinā atšķirties no normālas lietošanas, nelietojiet ierīci. Sazinieties ar servisa dienestu.

10. Kārtējā apkope

UZMANĪBU Veiciet visas apkopes darbības, atvienojot ierīci no strāvas padeves.

Pirms ierīces iedarbināšanas

Neiedarbiniet ierīci, ja tā ir bojāta.

Pārbaudiet, vai ierīces sastāvdaļas nav mehāniski bojātas, saplaisājušas, salauztas utt. Pārbaudiet, vai strāvas kabelis, kontaktdakšas, pagarinātājs nav bojāti (nodilusi izolācija, redzams nodilums utt.). Pārbaudiet, vai ķīlis ir ieeļļots, notīriet ķīli no atlikumiem.

Eļļas maiņa hidrauliskajā sistēmā (U attēls)

Hidrauliskā sistēma ir slēgta sistēma ar eļļas tvertni, eļļas sūkni un vadības vārstu. Regulāri pārbaudiet eļļas līmeni, izmantojot mērlenti. Zems eļļas līmenis var sabojāt eļļas sūkni. Eļļas līmenim jābūt aptuveni 1 ~ 2 cm zem eļļas tvertnes augšējās virsmas (V attēls).

Eļļa pilnībā jāmaina reizi gadā.

- Pārliecinieties, ka kustīgās daļas ir apturētas un sadalītājs ir atvienots no strāvas padeves.

- Pārliecinieties, ka eļļas tvertne nav iekļuvusi netīrumi. eļļas tvertne.

- Izmantojiet iztukšošanas tvertni, lai palīdzētu noņemt visu izlietoto eļļu un daļiņas. Atskrūvējiet eļļas iztukšošanas aizbāzni, lai iztukšotu eļļu no hidrauliskās tvertnes. Pārbaudiet eļļu, vai tajā nav metāla skaidu, lai novērstu problēmas nākotnē.

- Izlietoto eļļu savākt un nodot otrreizējai pārstrādei.

- Pēc eļļas nomainīšanas vairākas reizes palaidiet šķeldotāju bez šķelšanas.

Mēs iesakām izmantot tādas hidrauliskās eļļas kā, piemēram, SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Transportēšana

Vienmēr pārvietojiet ierīci uz transportēšanas riteņiem, satverot šim nolūkam paredzētos korpusa elementus. Paceļot ierīci, izmantojiet tikai tam paredzētās vietas pacelēja troses aizķeršanai.

Uzglabāšana

Uzglabājiet ierīci bez netīrumiem, telpās, bērniem nepieejamā vietā, ja iespējams, oriģinālajā iepakojumā.

11. Rezerves daļas un piederumi

Iespējami iegādāties piederumus:

- ķīlis DED86791

Lai iegādātos rezerves daļas un piederumus, sazinieties ar Dedra Exim Service. Kontakttinformācija atrodama rokasgrāmatas 1. lappusē.

Pasūtiet rezerves daļas, lūdzu, norādi sērijas numuru uz plāksnītes un detaļas numuru no montāžas rasējuma.

Garantijas laikā remonts tiek veikts saskaņā ar garantijas kartes noteikumiem.

Lūdzu, nododiet bojāto precī remontam pirkuma vietā (pārdevējam ir pienākums pieņemt bojāto precī), nosūtiet to uz Dedra Exim centrālo servisa centru vai nosūtiet to uz jūsu dzīvesvietai tuvāko servisa centru (servisa centru saraksts atrodams www.dedra.pl). Lūdzu, pievienojiet aizpildītu garantijas karti. Pēc garantijas termiņa beigām remontu veic centrālais dienests. Nosūtiet bojāto izstrādājumu uz servisa centru (transportēšanas izmaksas sedz lietotājs).

Garantijas laikā remonts tiek veikts saskaņā ar garantijas kartes noteikumiem.

Lūdzu, nododiet bojāto precī remontam pirkuma vietā (pārdevējam ir pienākums pieņemt bojāto precī), nosūtiet to uz Dedra Exim centrālo servisa centru vai nosūtiet to uz jūsu dzīvesvietai tuvāko servisa centru (servisa centru saraksts atrodams www.dedra.pl). Lūdzu, pievienojiet aizpildītu garantijas karti. Pēc garantijas termiņa beigām remontu veic centrālais dienests. Nosūtiet bojāto izstrādājumu uz servisa centru (transportēšanas izmaksas sedz lietotājs).

UZMANĪBU Pirms veicat traucējumu novēršanu, atvienojiet ierīci no barošanas avota.

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Dzinējs neieslēdzas	Nav sprieguma	Pārbaudiet, vai aizsardzība ir nostrādājusi
	Bojāts pagarinātājs	nomainiet pagarinātāju pret darba kārtībā esošu
	Bojāts slēdža bloks	Veikt ierīces apkopi
Ķīlis ierīce netiek nolaista, kad motors darbojas	Slēdzis neatveras detaļu atdalīšanās dēļ	Pievelciet eļļas padeves daļas
	Nepareizi uzstādītas sviras	Pareizi uzstādīt sviras
	Zems eļļas līmenis	Uzpildiet eļļu
Skaldītājs vibrē	Zems eļļas līmenis	Uzpildiet eļļu

13. Ierīces salikšana

1. šķeldotāja korpus (1 vienība), 2. sviras ar aizsargiem (2 vienības), 3. greiferi (2 vienības), 4. greifera stiprinājumi (2 vienības), 5. ritošie riteņi (2 vienības), 6. darba galds ar sānu galdiem (1 vienība), 7. montāžas piederumi (1 komplekts).

14. Informācija lietotājiem par elektrisko un elektronisko iekārtu iznīcināšanu (attiecas uz mājaisaimniecībām)



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 šādiem iekārtu, 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

Kataloga Nr: 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 rokkrasta parakstu:

.....
datums un vieta

.....
Lietotāja paraksts

I. Atbildība par Produktu

- 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija, registrācijas 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.
- Saskaņā ar noteikumiem, minētiem šajā Garantijas talonā, Garants piešķir garantiju Produktam, kuru izplata Garants.
- Garantijas atbildība apņem tikai defektus, izraisītu pēc iemesliem, esošiem Produktā Lietotājam nodošanas laikā.
- 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.
- 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, apņemt ar garantiju	Garantijas aizsardzības laiks
DED8697	24 mēneši, skaitot no Produkta iegādes datuma norādīta Garantijas talonā

III. Garantijas lietošanas nosacījumi

- Aizpildīts Lietotāja Produkta Garantijas talons ar Lietotāja dokumentu, apliecināšu 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.
- Lietošanas Instrukcijas un Garantijas talona norādījumu ievērošana.
- Garantija ir derīga tikai Polijas Republikas un ES teritorijā.
- Garantija neapņem Produkta defektus, ierosinātus, starp citiem, sekojošos gadījumos:
 - Lietotājs neievēro Lietošanas instrukcijas noteikumus, sevišķi pareizas ekspluatācijas, konservācijas un tīrīšanas jomā;
 - Lietotājs lieto tīrīšanas vai konservācijas līdzekļus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem;
 - Lietotājs neattieciņi glabā un transportē Produktu;
 - Lietotājs patstāvīgi izdara Produkta izmaiņas un/var pārveidojumus, bez saskaņošanas ar Garantu;
 - Lietotājs lieto Produktā ekspluatācijas materiālus, kas neatbilst Lietošanas Instrukcijas norādījumiem.
- 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.
- Uzmanību! Darbību, savienotu ar Produkta ikdienas apkalpošanu, ja izriet no Lietošanas instrukcijas, Lietotājs veic patstāvīgi un pēc savām izmaksām.

IV. Reklamācijas procedūra

- Produkta nepareizas darbības konstatēšanas gadījumā, pirms reklamācijas paziņošanas, Lietotājam ir pienākums pārbaudīt, vai visa darbība, tostarp aprakstīta Lietošanas instrukcija, tika pareizi veikta.
- 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.
- Reklamācijas paziņojums var būt sniegts, starp citiem, Produkta iegādes vietā, garantijas servisā vai rakstiski uz adresi: DEDRA EXIM sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Polija.
- Lietotājs var arī sniegt reklamācijas paziņojumu, izmantojot formulāru, pieejamu mājaslapā www.dedra.pl. („Reklamācijas paziņošanas formulārs garantijas ietvaros”).
- 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).
- Nemot vērā Lietotāja drošību, bojāta Produkta lietošana ir aizliegta.
- Uzmanību!!! Bojāta Produkta lietošana ir bīstama Lietotāja veselībai un dzīvei.
- Garantijas pienākums tiks izpildīts 14 darba dienu laikā, skaitot no dienas, kad Lietotājs piegādās bojātu Produktu
- Pirms bojāta Produkta nodošanas reklamācijai ieteicam to notīrīt. Rekomendējam rūpīgi pasargāt reklamētu Produktu no bojājumiem transportēšanas laikā (ieteicama Produkta piegāde oriģinālā iepakojumā).
- Garantijas laiks tiek pagarināts uz laiku, kurā, sakarā ar Produkta defektu, apņemtu 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,

- Jūsu veidlapā norādītu personas datu pārziņis ir DEDRA-EXIM sp. z o.o., ar juridisko adresi Pruszková, ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (tālāk: "Pārziņis").
- Jūsu dati tiks apstrādāti tikai, lai veiktu ierīces garantijas procedūru saskaņā ar Vispārīgo datu aizsardzības noteikumu (turpmāk tekstā: "VDAR") 6. panta 1. daļas 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 pārziniņim, 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

- Fényképek és rajzok
- A készülék leírása
- A készülék rendeltetésszerű használat
- A használat korlátozása
- Műszaki adatok
- Előkészítés a működéshez
- Csatlakozás a hálózathoz
- A készülék bekapcsolása
- Az egység működése
- Rutinszerű karbantartás
- Pótalkatrészek és tartozékok
- Hibaelhárítás önállóan
- A készülék összeszerelése
- Tájékoztató a felhasználók számára az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanításáról
- Garanciakártya

A megfelelőségi nyilatkozatot külön dokumentumként csatolták a kézikönyvhöz. Megfelelőségi nyilatkozat hiányában kérjük, forduljon a Dedra Exim Kft. Az általános biztonsági előírásokat külön füzetként csatoltuk a kézikönyvhöz.

FIGYELEM. Olvassa el a szimbólummal jelölt figyelmeztetéseket és az összes utasítást.

Az alábbi figyelmeztetések és biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást a későbbi hivatkozáshoz.

2. A készülék leírása

A ábra: 1 - szállítófogantyú, 2 - ék, 3 - állvány, 4 - markológomb, 5 - markoló, 6 - motor, 7 - olajbetöltő szellőzővel, 9 - kerekek. B ábra: 10 - szállítófogantyú gombja, 11 - kar, 12 - karfedél, 13 - keret, 14 - hálózati aljzat kapcsolóval, 15 - test, 16 - testház.

3. A készülék rendeltetésszerű használata

A készüléket kizárólag fa hasítására tervezték.

A hasítót háztartási használatra (kandalló, tűzhely, tűzhely stb.) szánt rönkök hasítására tervezték, amelyek méretei nem haladják meg a műszaki adatokban felsoroltakat.

A gép hasítási műveletét úgy tervezték, hogy egy személy tudja működtetni. Bár lehetőség van arra, hogy további személyek is kezeljék a gépet (pl. a be- és kirakodáshoz), de ajánlott, hogy csak egy személy aktiválja a hasítási műveletet. A gépet felújítási és építési munkáknál, javítóműhelyekben, amatőr munkáknál szabad használni, a használati utasításban szereplő használati feltételek és megengedett munkakörülmények betartása mellett.

4. A használat korlátozása

A hasítógép csak olyan rönkök hasítására használható, amelyek méretei nem haladják meg a műszaki adatokban felsoroltakat. A gép minden más használata ellentétes a rendeltetésszerű használattal, és komoly veszélyt jelent a felhasználóra nézve.

A gépet csak az alábbi "Megengedett üzemeltetési feltételek" szerint szabad használni.

Tilos továbbá olyan anyagok feldolgozása, amelyek nem szerepelnek a "3. A gép rendeltetésszerű használata" pontban. A mechanikai és elektromos szerkezeten végzett, nem engedélyezett változtatások, bármilyen módosítás, a kezelési útmutatóban nem leírt karbantartási műveletek jogellenesnek minősülnek, és a jótállási jogok azonnali elvesztését eredményezik, a megfelelőségi nyilatkozat pedig érvényét veszti.

Bármilyen nem rendeltetésszerű vagy a használati utasításnak nem megfelelő használat a garanciális jogok azonnali elvesztését vonja maga után.

Megengedett üzemeltetési feltételek
S6 40%
Véd a csapadéktól

5. Műszaki adatok

Model	DED8697
Üzemi feszültség [V]	230 / 50

Névleges teljesítmény [W]	3000
Védelmi osztály	I
Közvetlen hozzáférés elleni védelmi fokozat	IP54
Maximális fordulatszám n ₀ [min ⁻¹]	2850
Maximális megengedett üzemi nyomás [MPa]	21
Maximális és minimális fahossz [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Hangnyomás szint LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Mérési bizonytalanság Kpa [dB(A)]	3
Hangteljesítmény Lwa [dB(A)]	90,9 / 93,6
Mérési bizonytalanság Kwa [dB(A)]	3
A markolaton mért vibrációs szint ah [m/s ²]-ben	<2,5
Mérési bizonytalanság K [m/s ²]	1,5
A berendezés tömege [kg]	110

Tájékoztató a rezgésekről és a zajról

Az ah kombinált rezgésértéket és a mérési bizonytalanságot az EN 60204-1 szabvány szerint határozták meg, és a táblázatban szerepelnek.

A zajkibocsátást az EN 60204-1 szabvány szerint határozták meg, az értékeket a fenti táblázat tartalmazza.

FIGYELEM A zaj halláskárosodást okozhat, munka közben mindig viseljen hallásvédőt!

A bejelentett teljes rezgésértéket szabványos vizsgálati módszerrel mérték, és felhasználható egy berendezés egy másik berendezéssel való összehasonlítására. A megadott rezgésszint a rezgésexpozió előzetes értékelésére is használható.

A berendezés tényleges használata során a rezgésszint eltérhet a megadott értékektől, a munkaeszközök használatától, különösen a munkadarab típusától és a kezelő védelmét szolgáló intézkedések meghatározásának szükségességétől függően. A tényleges használati körülmények közötti expozíció pontos becsüléséhez a működési ciklus minden részét figyelembe kell venni, beleértve azokat az időszakokat is, amikor a gép ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nem használják munkára.

6. Előkészítés a működéshez

FIGYELEM Minden előkészítő munkát úgy végezzen el, hogy a készüléket leválasztja az áramellátásról.

Ellenőrizze a csomagolás tartalmát. A következő tételeknek kell benne lenniük (C ábra): osztóttest (1 db), karok fedelekkkel (2 db), markolók (2 db), markolók rögzítő részei (2 db), futókerekek (2 db), munkasztal oldalsó asztalokkal (1 db), szerelési tartozékok (1 készlet).

Helyezze az egység testét kemény, sík felületre. Különösen ügyeljen arra, hogy az egység ne boruljon fel.

Kerekek felszerelése

Szerelje fel a kerekeket (D ábra). Helyezze be a csavart a keréken keresztül, és rögzítse alátétekkel. Helyezze be a tengelyt az osztóházban lévő furatba, rögzítse alátétekkel és csapszeggel. Ellenőrizze, hogy a kerék helyesen, szilárdan van-e felszerelve és forog-e. Szerelje fel a kupakot. Szerelje fel a második kereket ugyanígy.

A munkafelület felszerelése

Lazítsa meg az anyát (E ábra) az osztóoszlopon. Hajtsa ki a munkalapot és a segédlapokat, ellenőrizze, hogy minden rész egy síkot képezzen. Helyezze be a munkalap kiemelkedéseit az osztóoszlop profiljaiba (G. ábra, 1), majd húzza meg az anyákat (G. ábra, 2).

A munkakarok rögzítése

A karok rögzítésének módja a H ábrán látható. Távolítsa el a klipszet a reteszlőcsapról (H. ábra, 1). A karok felszerelése előtt kenje be a felületeket vékonyan zsírral. Helyezze be a kart és a védőkart, és ügyeljen arra, hogy a vezérlőkar vége a csatlakozó konzol nyílásába kerüljön (H ábra, 2). Helyezze be a reteszelő csapot. A csapnak át kell hatolnia a tartóban és a karban lévő furatokon. Rögzítse a csapszeggel (H ábra, 3). A második kart hasonló módon szerelje be. Ellenőrizze mindkét kar helyzetét. A vezérlőkaroknak a csatlakozó konzolok homlyaiban kell elhelyezkedniük.

A bilincs felszerelése

Csatlakoztassa a megfogó rögzítőelemeit a megfogó pófához (I. ábra). Ellenőrizze, hogy a rögzítőelemek az ábrának megfelelően vannak-e behelyezve. Csavarokkal csatlakoztassa a pófákhoz. Helyezze a pófákat a karokra, húzza meg a csavarokkal ellátott gombokkal (H ábra).

Az osztógép szállítása a munkaterületre

A hasított szállítása érdekében kerekek mozgathatja a hasított. Ehhez döntse meg a készüléket, fogja meg a szállítási fogantyút (J ábra).

Ellenőrizze, hogy az olajtöltő jól meg van-e húzva.

Ha a készüléket nagy távolságot kell szállítani egy félpótkocsin, használja a karosszérián lévő lyukat a készülék megemeléséhez (K ábra, 1). A félpótkocsin történő rögzítéshez rögzítse az egységet a pótkocsi elemeihez az osztómű karosszériáján lévő lyuk segítségével (K. ábra, 2).

Soha ne emelje fel az egységet a horog rögzítésével a rajzon jelzettől eltérő helyzetben.

Elektromos meghajtású osztóknál hibaáram-védelmi eszközt (PRCS) kell használni, ha az elektromos rendszerben nincs legfeljebb 0,03 A hibaáramú hibaáram-védelmi eszköz (RCD).

7. Csatlakozás a hálózathoz

Mielőtt a készüléket a tápegységhez csatlakoztatja, győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség megfelel a teljesítménytáblán feltüntetett értéknek.

Az áramellátó berendezésnek meg kell felelnie az elektromos berendezések vonatkozó alapvető követelményeknek, és meg kell felelnie a használatra vonatkozó biztonsági követelményeknek. A tápkábel minimális keresztmetszetére és a biztosíték névleges értékére vonatkozó paramétereket a készülék teljesítményétől függően az alábbi táblázat tartalmazza:

Eszköz teljesítménye [W]	Minimális vezető-keresztmetszet [mm ²]	C típusú biztosíték minimális értéke [A]
--------------------------	--	--

>2500	1,5	16
-------	-----	----

A beszerelést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie. Hosszabbító kábelek használatakor ügyeljen arra, hogy a vezeték keresztmetszete ne legyen kisebb a szükségesnél (lásd a táblázatot). Az elektromos kábelt úgy helyezze el, hogy működés közben ne álljon fenn az elvágódás veszélye. Ne használjon sérült hosszabbítót. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát. Ne húzza meg a tápkábelt.

8. A készülék bekapcsolása

FIGYELEM A készülék üzembe helyezése előtt feltétlenül el kell végezni az "Üzembe helyezés előkészítése" című fejezetben leírt lépéseket.

Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz egy hosszabbító segítségével. A befejezéshez (O ábra). Rendezze el a hosszabbító kábelt úgy, hogy ne legyen kitéve ütésnek, nyomásnak, nedvességnek stb.

A kapcsolóegység a hálózati aljzat felett található, a készüléket a zöld, I jelzésű gombbal kapcsolja be, a piros, O jelzésű gombbal kapcsolja ki. abban az esetben, ha a készüléket vészhelyzetben ki kell kapcsolni, egyszerűen nyomja meg a kapcsolóegységet (a kapcsolónak elsőbbsége van a be-/kikapcsolóval szemben). A készülék kikapcsol.

9. Az egység működése

Helyezze el a készüléket a munkavégzés helyén. Stabilizálja a készüléket két csavar talajba történő beverésével (L ábra).

Hasítás előtt tervezze meg a munkaterületet. Helyezze a rönköket könnyen hozzáférhető helyre. Tervezze meg azt a helyet, ahol a rönköket a hasítás után elhelyezi. Készítse elő a rönköket a hasításhoz. A hasítót úgy tervezték, hogy legfeljebb 550 mm hosszú és 300 mm átmérőjű rönköt hasítson. Ha a rönk hosszabb, vágja a megfelelő hosszúságúra.

Ne hasítsa a zöld rönköket. A száraz, érlelt rönkök sokkal könnyebben hasadnak és nem akadnak el olyan gyakran, mint a zöld fa.

Hasítás előtt kenje be az éket és a gépkéret felületét (N ábra). Ez megkönnyíti a hasítást és meghosszabbítja a hasító alkatrészeinek élettartamát.

Csatlakoztassa a tápkábelt (lásd a 8. pontot). Nyissa ki a szellőzőnyílást. Lazítsa meg néhány fordulatra az olajtartály fedelét, amikor az osztógép használatban van. Használat után húzza vissza a fedelet.

Ha az osztógépet nagyon hideg időben használja, akkor a hidraulikarendszerben lévő olaj felmelegítése érdekében a motort terhelés nélkül működtesse körülbelül 15 percig.

A hasító működésének ellenőrzése

A gépet mindkét kézzel kell használni. A hasító helyes működésének ellenőrzéséhez kapcsolja be a motort, nyomja meg mindkét kart, és engedje le az éket kb. 5 cm magasságra a tetejétől. Ezután engedje el az egyik kart. Az éknek a karban kell maradnia. Az éknek automatikusan vissza kell térnie a legmagasabb helyzetébe.

Az ékek löketének beállítása

Az ék működtetőjének löketének beállításához végezze el a következő lépéseket (P ábra):

- mozgassa a villás éket a kívánt pozícióba. Az ékmozgató felső helyzetének körülbelül 3-5 cm-re a hasító rönk fölött kell lennie.
- Engedje el a vezérlőkart, vagy kapcsolja ki a motort.
- Engedje ki a beállítócsavart (A). Emelje fel a beállítórudat (B), amíg a beállítórudat (B) a benne lévő rugó meg nem kezd megállítani. Húzza meg az állítócsavart (A).
- Engedje el mindkét vezérlőkart, vagy kapcsolja be a motort.
- Ellenőrizze a hasító ék felső helyzetét.

Rönkhasítás

Helyezze a rönköt a hasítóra a tartóasztalon függőlegesen és laposan. Ügyeljen arra, hogy az ék és a tartóasztal a végeknél merőlegesen érintkezzen a rönkkel.

Soha ne próbálja meg ferdén hasítani a rönköt.

Hasítsa a rönköt a növekedési irány szerint. A hasításhoz ne tegye a rönköt keresztbe a hasítógépre.

Ez veszélyes lehet, és súlyos károkat okozhat a gépben.

Állítsa be a rönkfogókat (R ábra, A) a rönk átmérőjének megfelelően, hogy a kezelőkarok számára a legkényelmesebb szöveget érje el. Tartsa a rönköt a szorítófogókkal szorosan a vezérlőkarok védőburkolataiba.

A hasítás megkezdéséhez engedje le a karokat.

Az egyik kar elengedése megállítja a hasító ék mozgását. Mindkét kar elengedésével a hasító ék visszaáll a felső állásba.

A hasított rönköket olyan helyzetbe kell helyezni, amely biztosítja a hasítóhoz való akadálytalan hozzáférést és a kezelő biztonságát. A rönköket a tápkábeltől távolabb helyezze el.

A felhalmozott hasított fa és a faforgács veszélyes munkakörnyezetet teremthet.

Soha ne dolgozzon rendezetlen munkaterületen, amely csúszást, botlást vagy esést okozhat.

Ha befejezte a hasítást, állítsa az éket nyugalmi helyzetbe, kapcsolja ki a gépet.

Vészhelyzeti eljárások

Ha működés közben a készülék a normál használatától eltérő módon viselkedik (túlzott rezgés, zavaró hangok, égett szagok stb.), azonnal kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az áramforrást. Ellenőrizze, hogy a készülék szilárdan áll-e egy sík, kemény felületen.

Ha a készülék újraindítása után a készülék továbbra is a szokásos használatától eltérő módon viselkedik, ne üzemeltesse a készüléket. Vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

10. Rutinszerű karbantartás

FIGYELEM Minden karbantartást a készülék áramellátásról leválasztva végezzen el.

A készülék beindítása előtt

Ne indítsa be a készüléket, ha az sérült.

Ellenőrizze, hogy a készülék alkatrészei nincsenek-e mechanikai sérülések, repedések, törések stb. Ellenőrizze, hogy a tápkábel, a dugaszok, a

hosszabbítókábel nem sérültek-e (felhorzsolts szigetelés, látható kopás stb.). Ellenőrizze, hogy az ék kenve van-e, tisztítsa meg az éket a maradék anyagtól.

Az olaj cseréje a hidraulikus rendszerben (U ábra)

A hidraulikarendszer egy zárt rendszer, olajtartállyal, olajszivattyúval és vezérlőszelleppel. Rendszeresen ellenőrizze az olajszintet egy mérőpálcával. Az alacsony olajszint károsíthatja az olajszivattyút. Az olajszintnek kb. 1 ~ 2 cm-rel az olajtartály felső felülete alatt kell lennie (V. ábra).

Az olajat évente egyszer teljesen ki kell cserélni.

- Győződjön meg arról, hogy a mozgó alkatrészek leálltak, és az osztó le van választva az áramellátásról.

- Győződjön meg arról, hogy az olajtartályba nem került szennyeződés. az olajtartályba.

- Használjon lefolyótálat, hogy segítsen eltávolítani az összes elhasznált olajat és részecskéket. Csavarja ki az olajleeresztő dugót, hogy az olajat leengedje a hidraulikatartályból. Vizsgálja meg az olajat fémforgácsok után, a későbbi problémák megelőzésére.

- Gyűjtse össze a használt olajat, és hasznosítsa újra.

- Az olajcsere után többször futtassa a hasítót hasítás nélkül.

Olyan hidraulikaolajok használatát javasoljuk, mint pl. SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Szállítás

A készüléket mindig az erre a célra kialakított házelemek megfogásával mozgassa a szállító kerekeken. Az egység emelésekor csak az emelőketől beakasztására kijelölt helyeket használja.

Tárolás

Tárolja a készüléket szennyeződésektől mentesen, beltérben, gyermekek elől elzárva, lehetőleg az eredeti csomagolásban.

11. Pótalkatrészek és tartozékok

Megvásárolható tartozékok:

- DED86791

Pótalkatrészek és tartozékok beszerzéséhez forduljon a Dedra Exim szervizhez. Az elérhetőségek a kézikönyv 1. oldalán található.

Pótalkatrészek rendelésekor kérjük, adja meg a típustáblán szereplő tételszámot és az alkatrészszámot a szerelési rajzról.

A garanciális időszak alatt a javításokat a jótállási jegyben foglalt feltételek szerint végzik el. Kérjük, hogy a hibás terméket javításra adja át a vásárlás helyén (az eladó köteles a hibás terméket átvenni), küldje el a Dedra Exim központi szervizközpontjába, vagy küldje el a lakóhelyéhez legközelebbi szervizközpontba (a szervizközpontok listája a www.dedra.pl oldalon található). Kérjük, csatolja a kitöltött jótállási jegyet. A garanciaidő lejártá után a javításokat a központi szerviz végzi. Küldje el a hibás terméket a szervizközpontba (a szállítási költséget a felhasználó fizeti).

12. Hibaelhárítás önállóan



Húzza le a készüléket a tápegységről, mielőtt megkísérelné a hibaelhárítást..

Probléma	Ok	Megoldás
A motor nem indul	Nincs feszültség	Ellenőrizze, hogy a védelem kioldott-e
	Sérült hosszabbító kábel	Cserélje ki a hosszabbító kábelt egy működőképesre
	Hibás kapcsolóegység	Szervizeltesse meg a készüléket
Az ékegység nem enged le, ha a motor jár	A kapcsoló nem nyílik az alkatrészek meglazulása miatt	Húzza meg az olajellátó alkatrészeket
	Hibásan beszerelt karok	A karok helyes felszerelése
	Alacsony olajszint	Töltse fel az olajat
Az osztószerkezet vibrál	Alacsony olajszint	Töltse fel az olajat

13. A készülék összeszerelése

1. hasítóttest (1 db), 2. karok védőkarokkal (2 db), 3. markolókarok (2 db), 4. markolófelszerelések (2 db), 5. futókerekek (2 db), 6. munkaasztal oldalsó asztalokkal (1 db), 7. rögzítő tartozékok (1 készlet).

14. Tájékoztatás a felhasználók számára az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanításáról (a háztartásokat érinti)



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 készülékben 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 szállítóhoz, akik további tájékoztatást tudnak adni.

Az Európai Unió 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

Katalógusszám: 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 alkatrészt 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
DED8697	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 megromlásra kerültek

- a plombák a Felhasználó által megromlásra 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,

elvezíti 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 terméket reklamációra küldése előtt ajánlott megtisztítani. Ajánlott a reklamált terméket gondosan bebiztosítani 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 az 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 elévüléséig.
4. Az Ön adatai 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 hozzáféréshöz, valamint annak helyesbítéshez, törléshez, az adatkezelés korlátozásához, az adathozzáféréstől való joghoz 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 Cuprins

1. Fotografii și desene
2. Descrierea dispozitivului
3. Utilizarea preconizată a dispozitivului
4. Limitarea utilizării
5. Date tehnice
6. Pregătirea pentru funcționare
7. Conectarea la rețea
8. Pomirea aparatului
9. Funcționarea unității
10. Întreținere de rutină
11. Piese de schimb și accesorii
12. Depanarea pe cont propriu
13. Montarea aparatului
14. Informații pentru utilizatori privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice
15. Carte de garanție

Declarația de conformitate este atașată manualului ca document separat. În absența unei declarații de conformitate, vă rugăm să contactați Dedra Exim Ltd. Reglementările generale de siguranță au fost atașate manualului ca o broșură separată.

AVERTISMENT. Citiți toate avertismentele marcate cu acest simbol și toate instrucțiunile.

Nerespectarea următoarelor avertismente și instrucțiuni de siguranță poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

2. Descrierea dispozitivului

Fig. A: 1 - mânerul de transport, 2 - pană, 3 - trepied, 4 - butonul de prindere, 5 - dispozitivul de prindere, 6 - motor, 7 - rezervor de ulei cu ventilator, 9 - roți. Fig. B:

10 - butonul mânerului de transport, 11 - maneta, 12 - capacul manetei, 13 - cadrul, 14 - priza de alimentare cu întrerupător, 15 - corpul, 16 - carcasa corpului.

3. Utilizarea preconizată a dispozitivului

Aparatul este conceput numai pentru despicare de lemn.

Aparatul este conceput pentru a despică bușteni pentru uz casnic (șemineu, aragaz etc.) cu dimensiuni care nu le depășesc pe cele enumerate în datele tehnice.

Operațiunea de despicare a aparatului este concepută pentru a fi activată de o singură persoană. Deși este posibil ca alți operatori să opereze mașina (de exemplu, pentru încărcare și descărcare), dar se recomandă ca operațiunea de despicare să fie activată de un singur operator.

Este permisă utilizarea mașinii în lucrări de renovare și de construcție, ateliere de reparații, lucrări de amatori, cu respectarea condițiilor de utilizare și a condițiilor de lucru admise cuprinse în instrucțiunile de utilizare.

4. Limitarea utilizării

Spintecătorul trebuie utilizat numai pentru despicare de bușteni cu dimensiuni care nu le depășesc pe cele enumerate în datele tehnice. Orice altă utilizare a mașinii este contrară destinației sale și constituie un pericol grav pentru utilizator.

Mașina poate fi utilizată numai în conformitate cu "Condițiile de funcționare permise" de mai jos.

De asemenea, este interzisă prelucrarea materialelor care nu sunt descrise la punctul "3. Utilizarea prevăzută a mașinii". Schimbările neautorizate ale construcției mecanice și electrice, orice modificări, operațiuni de întreținere care nu sunt descrise în instrucțiunile de utilizare vor fi considerate ilegale și vor duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție, iar declarația de conformitate va deveni nulă și neavenită.

Orice utilizare care nu este prevăzută sau care nu este conformă cu instrucțiunile de utilizare va duce la pierderea imediată a drepturilor de garanție.

Condiții de funcționare admise
S6 40%
Protejați de precipitații

5. Date tehnice

Model	DED8697
Tensiunea de lucru [V]	230 / 50
Putere nominală [W]	3000
Clasa de protecție	I
Gradul de protecție împotriva accesului direct	IP54
Turația max. n0 [min-1]	2850
Presiunea de funcționare maximă admisibilă [MPa].	21
Lungimea maximă și minimă a lemnelui [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Nivelul de presiune al sunetului LPA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Incertitudinea măsurării Kpa [dB(A)]	3
Nivelul de putere al sunetului Lwa [dB(A)]	90,9 / 93,6
Incertitudinea măsurării Kwa [dB(A)]	3
Nivelul de vibrație măsurat la mâner ah, în [m / s ²]	<2,5
Incertitudinea măsurării K [m/s ²]	1,5
Greutatea uneltei [kg]	110

Informații privind vibrațiile și zgomotul

Valoarea combinată a vibrației ah și incertitudinea de măsurare au fost determinate în conformitate cu EN 60204-1 și sunt prezentate în tabel.

Emisiile de zgomot au fost determinate în conformitate cu EN 60204-1, iar valorile sunt prezentate mai sus în tabel.

ATENȚIE Zgomotul poate provoca deteriorarea auzului, purtați întotdeauna protecție auditivă atunci când lucrați!

Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă de testare standard și poate fi utilizată pentru a compara un echipament cu altul. Nivelul de vibrații declarat poate fi, de asemenea, utilizat pentru o evaluare preliminară a expunerii la vibrații.

Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a echipamentului poate diferi de valorile declarate, în funcție de utilizarea uneltelor de lucru, în special de tipul de piesă de prelucrat și de necesitatea de a identifica măsurile de protecție a operatorului. Pentru a estima cu exactitate expunerile în condiții reale de utilizare, trebuie luate în considerare toate părțile ciclului de funcționare, inclusiv perioadele în care mașina este oprită sau când este pornită, dar nu este utilizată pentru lucru.

6. Pregătirea pentru funcționare

ATENȚIE Efectuați toate lucrările pregătitoare cu aparatul deconectat de la sursa de alimentare.

Verificați conținutul ambalajului. Trebuie să fie incluse următoarele elemente (fig. C): corpul splitterului (1 unitate), pârghii cu capace (2 unități), apucători (2 unități), piese de montare a apucătorilor (2 unități), roți de rulare (2 unități), masă de lucru cu mese laterale (1 unitate), accesorii de montare (1 set).

Așezați corpul unității pe o suprafață dură și plană. Acordați o atenție deosebită pentru ca unitatea să nu se răstoarne.

Instalarea roților

Montați roțile (fig. D). Introduceți șurubul prin roată și fixați-l cu șaibe. Introduceți mandrina în orificiul din carcasa divizorului, fixați-o cu șaibe și cu știftul. Verificați dacă roata este corect, bine montată și se rotește. Montați capacul. Montați a doua roată în același mod.

Instalarea suprafeței de lucru

Slăbiți piulița (fig. E) de pe coloana splitterului. Desfășurați blatul de lucru și blaturile auxiliare, verificați dacă toate piesele formează un singur plan. Introduceți proeminențele blatului în profilele de pe coloana splitterului (fig. G, 1) și apoi strângeți piulițele (fig. G, 2).

Fixarea pârghiilor de lucru

Metoda de fixare a pârghiilor este prezentată în figura H. Îndepărtați clema de pe știftul de blocare (fig. H, 1). Acoperiți suprafețele cu un strat subțire de unsoare înainte de a instala pârghiile. Introduceți maneta și protecția și asigurați-vă că capătul manetei de comandă intră în fanta suportului de conectare (fig. H, 2). Introduceți știftul de blocare. Șurubul trebuie să treacă prin găurile din suport și din pârghie. Blocați cu știftul (Fig. H, 3). Instalați a doua pârghie în mod similar. Verificați poziția ambelor pârghii. Pârghiile de comandă trebuie să fie poziționate în fantele suporturilor de conectare.

Montarea clemei

Atașați elementele de fixare a cleștelui la fâlcile cleștelui (figura I). Verificați dacă elementele de montare sunt introduse așa cum se arată. Conectați-le la fâlcii cu ajutorul șuruburilor. Așezați fâlcile pe pârghii, strângeți cu ajutorul butoanelor cu șuruburi (figura H).

Transportul splitterului la locul de muncă

Pentru a transporta splitterul, îl puteți deplasa pe roți. Pentru a face acest lucru, înclinați unitatea, prindeți mânerul de transport (fig. J).

Verificați dacă umplutura de ulei este bine strânsă.

Dacă unitatea trebuie transportată pe o distanță mare pe o semiremorcă, utilizați orificiul din caroserie pentru a ridica unitatea (fig. K, 1). Pentru a imobiliza unitatea pe o semiremorcă, fixați-o de componentele remorcii folosind orificiul din corpul splitterului (fig. K, 2).

Nu ridicați niciodată unitatea prin fixarea cârligului în altă poziție decât cea indicată în desen.

În cazul separatoarelor acționate electric, trebuie să se utilizeze un dispozitiv de curent rezidual (PRCS) dacă în sistemul electric nu este prevăzut un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent rezidual maxim de 0,03 A.

7. Conectarea la rețea

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

Instalația de alimentare cu energie electrică trebuie să respecte cerințele esențiale pentru instalațiile electrice și să îndeplinească cerințele de siguranță pentru utilizare. Parametrii pentru secțiunea transversală minimă a cablului de alimentare și valoarea nominală a siguranței, în funcție de puterea aparatului, sunt indicați în tabelul de mai jos:

Puterea dispozitivului [W]	Secțiunea transversală minimă a conductorului [mm ²]	Valoarea minimă a siguranței de tip C [A]
>2500	1,5	16

Instalarea trebuie efectuată de un electrician calificat. Atunci când utilizați cabluri prelungitoare, asigurați-vă că secțiunea transversală a conductorului nu este mai mică decât cea necesară (a se vedea tabelul). Aranjați cablul electric astfel încât să nu existe riscul de a fi tăiat în timpul funcționării. Nu utilizați prelungitoare deteriorate. Verificați periodic starea cablului de alimentare cu energie electrică. Nu trageți de cablul de alimentare.

8. Pornirea aparatului



Înainte de a pune în funcțiune unitatea, este esențial să efectuați pașii descriși în secțiunea "Pregătirea pentru funcționare".

Conectați aparatul la sursa de alimentare cu ajutorul unui prelungitor, pentru finalizare (Fig. O). Aranjați prelungitorul astfel încât să nu fie expus la impact, presiune, umiditate etc.

Ansamblul întrerupătorului este situat deasupra prizei de curent, Aparatul este pornit cu butonul verde, marcat I, oprit cu butonul roșu, marcat O. În cazul în care aparatul trebuie oprit în caz de urgență, este suficient să apăsați ansamblul întrerupătorului (întrerupătorul are prioritate față de butonul pornit/oprit). Aparatul va fi oprit.

9. Funcționarea unității

Poziționați aparatul la locul de muncă. Stabilizați-l prin înfigerea a două șuruburi în pământ (Fig. L).

Planificați zona de lucru înainte de divizare. Așezați buștenii într-un loc ușor accesibil. Planificați locul unde vor fi depozitați buștenii după despicare. Pregătiți buștenii pentru despicare. Spintecătorul este proiectat pentru a despica un buștean cu o lungime maximă de 550 mm și un diametru maxim de 300 mm. Dacă buștenii sunt mai lungi, tăiați-i la lungimea corespunzătoare.

Nu despicăți bușteni verzi. Buștenii uscați și condimentați se despică mult mai ușor și nu se blochează la fel de des ca lemnul verde.

Înainte de a despica, lubrifiați cuțitul și suprafața cadrului mașinii (Fig. N). Acest lucru va face ca despicare să fie mai ușoară și va prelungi durata de viață a componentelor despicătorului.

Conectați cablul de alimentare (a se vedea punctul 8). Deschideți gura de aerisire. Slăbiți capacul rezervorului de ulei cu câteva ture atunci când splitterul este în uz. Strângeți din nou capacul după utilizare.

Dacă splitterul este utilizat pe vreme foarte rece, porniți motorul fără sarcină timp de aproximativ 15 minute pentru a încălzi uleiul din sistemul hidraulic.

Verificarea funcționării splitterului

Mașina trebuie folosită cu ambele mâini. Pentru a verifica funcționarea corectă a despicătorului, porniți motorul, apăsați ambele pârghii și coborâți până la o înălțime de aproximativ 5 cm de la partea superioară. Apoi eliberați una dintre pârghii. Cuierul trebuie să rămână în pârghie. Cuierul ar trebui să revină automat în poziția cea mai înaltă.

Reglarea cursei penei

Pentru a regla cursa dispozitivului de acționare a penei, efectuați următorii pași (fig. P):

- deplasați cleștele cu pană în poziția dorită. Poziția superioară a cursei penei trebuie să fie la aproximativ 3-5 cm deasupra buștenilor de despicare.
- Eliberați maneta de comandă sau opriți motorul.
- Eliberați șurubul de reglare (A). Ridicați tija de reglare (B) până când tija de reglare (B) începe să fie oprită de resortul din interior. Strângeți șurubul de reglare (A).
- Eliberați ambele manete de comandă sau porniți motorul.

- Verificați poziția superioară a penei de despicare.

Despicarea buștenilor

Așezați bușteanul pe splitter pe masa de susținere în poziție verticală și plată. Asigurați-vă că pană și masa de suport sunt în contact cu bușteanul perpendicular la capete.

Nu încercați niciodată să despicăți bușteanul la un unghi.

Despicăți bușteanul în conformitate cu direcția de creștere a bobului. Nu așezați bușteanul peste splitterul de bușteni pentru a-l despică.

Acest lucru poate fi periculos și poate provoca deteriorarea gravă a mașinii.

Reglați dispozitivele de prindere a bușteanului (Fig. R, A) în funcție de diametrul bușteanului pentru a obține cel mai convenabil unghi pentru pârghiile de comandă. Țineți bușteanul cu ajutorul cleștilor de prindere strâns în dispozitivele de protecție a pârghiilor de comandă.

Coborâți pârghiile pentru a începe despicarea.

Eliberarea uneia dintre pârghii oprește mișcarea penei de despicare. Eliberarea ambelor pârghii readuce pană de despicare în poziția sa superioară.

Așezați buștenii despicăți într-o poziție care să asigure atât accesul liber la despicător, cât și siguranța operatorului. Așezați buștenii departe de cablul de alimentare.

Lemnele despicate și așchiile de lemn acumulate pot crea un mediu de lucru periculos.

Nu lucrați niciodată într-o zonă de lucru neîngrijită care poate provoca alunecări, împiedicări sau căderi.

După ce ați terminat de despicat, așezați pană în poziția de repaus, opriți mașina.

Proceduri de urgență

Dacă, în timpul funcționării, aparatul se comportă într-un mod care se abate de la utilizarea normală (vibrații excesive, emite sunete deranjante, mirosuri de arsură etc.) opriți imediat aparatul și deconectați sursa de alimentare. Verificați dacă aparatul se află ferm pe o suprafață plană și tare.

Dacă, după repornire, aparatul continuă să se comporte într-o manieră care se abate de la utilizarea normală, nu îl utilizați. Contactați departamentul de service.

10. Întreținere de rutină



Efectuați toate operațiunile de întreținere cu unitatea deconectată de la sursa de alimentare.

Înainte de a pune în funcțiune aparatul

Nu porniți aparatul dacă acesta este deteriorat.

Verificați dacă componentele aparatului nu sunt deteriorate mecanic, crăpate, rupte etc. Verificați dacă cablul de alimentare, fișele, prelungitorul nu sunt deteriorate (izolație zdrențuită, uzură vizibilă etc.). Verificați dacă este lubrifiată curea, curățați curea de materiale reziduale.

Schimbarea uleiului din sistemul hidraulic (Fig. U)

Sistemul hidraulic este un sistem închis cu un rezervor de ulei, o pompă de ulei și o supapă de control. Verificați periodic nivelul uleiului cu ajutorul unei joje. Un nivel scăzut al uleiului poate deteriora pompa de ulei. Nivelul uleiului trebuie să fie la aproximativ 1 ~ 2 cm sub suprafața superioară a rezervorului de ulei (Fig. V). Uleiul trebuie schimbat complet o dată pe an.

- Asigurați-vă că piesele în mișcare sunt oprite și că splitterul este deconectat de la sursa de alimentare.

- Asigurați-vă că în rezervorul de ulei nu a pătruns murdărie. În rezervorul de ulei.

- Folosiți o tavă de scurgere pentru a ajuta la îndepărtarea întregului ulei uzat și a particulelor. Deșurubați bușonul de golire a uleiului pentru a goli uleiul din rezervorul hidraulic. Examinați uleiul pentru a căuta așchii de metal ca măsură de precauție împotriva unor probleme viitoare.

- Colectați uleiul uzat și reciclați-l.

- După schimbarea uleiului, rulați splitterul de mai multe ori fără să despicăți.

Recomandăm utilizarea de uleiuri hidraulice, cum ar fi, de exemplu, SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Transport

Deplasați întotdeauna unitatea pe roțile de transport prinzând componentele carcasei proiectate în acest scop. La ridicarea unității, utilizați numai zonele desemnate pentru agățarea cablului de ridicare.

Depozitare

Depozitați unitatea la adăpost de murdărie, în interior, în afara accesului copiilor, dacă este posibil în ambalajul original.

11. Piese de schimb și accesorii

Accesorii disponibile pentru achiziționare:

- pană DED86791

Pentru a achiziționa piese de schimb și accesorii, vă rugăm să contactați Dedra Exim Service. Detaliile de contact se găsesc la pagina 1 din manual.

Atunci când comandați piese de schimb, vă rugăm să menționați numărul de lot de pe plăcuța de identificare și numărul piesei din desenul de asamblare.

În timpul perioadei de garanție, reparațiile sunt efectuate în conformitate cu termenii din cardul de garanție. Vă rugăm să predați produsul defect pentru reparare la locul de achiziție (vanzătorul este obligat să preia produsul defect), să îl trimită la centrul de service central al Dedra Exim sau să îl trimită la centrul de service cel mai apropiat de domiciliul dumneavoastră (lista centrelor de service la www.dedra.pl). Vă rugăm să atașați cardul de garanție completat. După perioada de garanție, reparațiile sunt efectuate de către serviciul central. Trimiteti produsul defect la centrul de service (costurile de transport sunt suportate de utilizator).

12. Depanarea pe cont propriu



Deconectați unitatea de la sursa de alimentare înainte de a efectua singuri orice operațiuni de depanare.

Problema	Cauza	Soluție
Motorul nu pornește	Nu există tensiune	Verificați dacă s-a declansat protecția
	Cablul prelungitor deteriorat	Înlocuiți cablul prelungitor cu unul funcțional
	Unitate de comutare defectă	Trimiteti aparatul în service

Unitatea Wedge nu coboară atunci când motorul este în funcțiune	Întrerupătorul nu se deschide din cauza unor piese care se desprind	Strângeți piesele de alimentare cu ulei
	Manete instalate incorect	Montați corect pârgھیile
	Nivel scăzut de ulei	Completați uleiul
Splitterul vibrează	Nivel scăzut de ulei	Completați uleiul

	Înscrisă în prezentul Certificat de garanție
--	--

13. Montarea aparatului

1. corp de despicătoare (1 unitate), 2. pârgھیi cu protecții (2 unități), 3. grape (2 unități), 4. accesorii pentru grape (2 unități), 5. roți de rulare (2 unități), 6. masă de lucru cu mese laterale (1 unitate), 7. accesorii de montare (1 set).

14. Informații pentru utilizatori privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice (privește gospodăriile)



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 debarasați 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

.....

Nr. de catalog: Număr de lot:

(denumit în continuare Produs)

Data de cumpărare a produsului:

<p>Ștampila vânzătorului</p>

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

I. Responsabilitatea pentru produs

1. **Garant** - DEDRA EXIM sp. z o.o. cu sediul în Pruszkowie, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, 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
DED8697	24 luni, de la data cumpărării Produsului,

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 "Completerea" 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. 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 luare în 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;

S Vsebina

1. Fotografije in risbe
2. Opis naprave
3. Predvidena uporaba naprave
4. Omejitve uporabe
5. Tehnični podatki
6. Priprava na delovanje
7. Priključitev na električno omrežje
8. Vklon naprave
9. Delovanje enote
10. Redno vzdrževanje
11. Rezervni deli in dodatki
12. Samostojno odpravljanje težav
13. Sestavljanje aparata
14. Informacije za uporabnike o odstranjevanju električne in elektronske opreme
15. Garancijski list

Izjava o skladnosti je priložena priročniku kot ločen dokument. Če izjave o skladnosti ni, se obrnite na družbo Dedra Exim Sp. z o.o.

Splošni varnostni predpisi so priročniku priloženi kot posebna knjižica..

⚠ OPOZORILO. Preberite vsa opozorila, označena s simbolom, in vsa navodila.

Neupoštevanje naslednjih opozoril in varnostnih navodil lahko povzroči električni udar, požar ali hude poškodbe.

Vsa opozorila in navodila shranite za nadaljnjo uporabo.

2. Opis naprave

Slika A: 1 - transportni ročaj, 2 - klin, 3 - stativ, 4 - ročica prijemala, 5 - prijemalo, 6 - motor, 7 - polnilo za olje z zračnikom, 9 - kolesa. Slika B: 10 - ročica transportnega ročaja, 11 - vzvod, 12 - pokrov vzvoda, 13 - okvir, 14 - vtičnica s stikalom, 15 - telo, 16 - ohišje telesa.

3. Predvidena uporaba naprave

Naprava je namenjena samo za cepljenje lesa.

Naprava je namenjena cepljenju polen za domačo uporabo (kamin, štedilnik itd.) z dimenzijami, ki ne presegajo dimenzij, navedenih v tehničnih podatkih.

Delovanje naprave za cepljenje je zasnovano tako, da ga lahko aktivira ena oseba. Stroj sicer lahko upravljajo tudi dodatni upravljavci (npr. za nakladanje in razkladanje), vendar je priporočljivo, da postopek cepljenja aktivira le ena oseba. Stroj je dovoljeno uporabljati pri obnovitvenih in gradbenih delih, v delavnicah za popravila in pri ljubiteljskih delih, pri čemer je treba upoštevati pogoje uporabe in dovoljene delovne pogoje iz navodil za uporabo.

4. Omejitve uporabe

Številnik se sme uporabljati samo za cepljenje hlodov z dimenzijami, ki ne presegajo dimenzij, navedenih v tehničnih podatkih. Vsaka drugačna uporaba stroja je v nasprotju z njegovo predvideno uporabo in predstavlja resno nevarnost za uporabnika.

Stroj se lahko uporablja le v skladu s spodnjimi "Dovoljenimi pogoji delovanja". Prav tako je prepovedano obdelovati materiale, ki niso opisani v točki "3. Predvidena uporaba stroja". Nedovoljene spremembe mehanske in električne konstrukcije, kakršne koli spremembe, vzdrževalni posegi, ki niso opisani v navodilih za uporabo, bodo obravnavani kot nezakoniti in bodo povzročili takojšnjo izgubo garancijskih pravic, izjava o skladnosti pa bo postala neveljavna. Vsaka uporaba, ki ni predvidena ali ni v skladu z navodili za uporabo, bo imela za posledico takojšnjo izgubo garancijskih pravic.

Dovoljeni pogoji delovanja
S6 40%
Zaščita pred padavinami

5. Tehnični podatki

Model	DED8697
Napetost v omrežju [V]	230 / 50
Nazivna moč [W]	3000
Razred zaščite	I
Stopnja IP	IP54
Hitrost vrtenja max n0 [min-1]	2850
Največji dovoljeni delovni tlak [MPa]	21
Največja in najmanjša dolžina lesa [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Raven tlaka LpA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Merilna negotovost (KpA) [dB(A)]	3
Raven moči LWA [dB(A)]	90,9 / 93,6
Merilna negotovost (KWA) [dB(A)]	3
Raven vibracij, izmerjenih na ročaju ah, v [m/s ²]	<2,5
Merilna negotovost Ka [m/s ²]	1,5
Teža [kg]	110

Informacije o vibracijah in hrupu

Kombinirana vrednost vibracij ah in merilna negotovost sta bili določeni v skladu s standardom EN 60204-1 in sta navedeni v preglednici.

Emisije hrupa so bile določene v skladu s standardom EN 60204-1, 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 enega kosa opreme z drugim. 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 potrebe po določitvi ukrepov za zaščito upravljavca. Za natančno oceno izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe je treba upoštevati vse dele delovnega cikla, vključno z obdobji, ko je stroj izklopljen ali ko je vklopljen, vendar se ne uporablja za delo.

6. Priprava na delovanje

⚠ POZOR Vsa pripravljala dela izvajajte, ko je enota odklopljena od električnega napajanja.

Preverite vsebino embalaže. Vsebovati mora naslednje elemente (slika C): telo cepilnika (1 enota), vzvodi s pokrovi (2 enoti), zajemalke (2 enoti), deli za pritrditev zajemalk (2 enoti), tekalna kolesa (2 enoti), delovna miza s stranskimi mizicami (1 enota), montažni pribor (1 komplet).

Ohišje enote postavite na trdno in ravno površino. Pri tem bodite posebej pozorni, da se enota ne prevrne.

Namestitev koles

Namestite kolesa (slika D). Skozi kolesa vstavite vijak in ga pritrdite s podložkami. Vstavite trn v luknjo v ohišju razdelilnika ter ga pritrdite s podložkami in zatičem. Preverite, ali je kolesce pravilno in trdno pritrdjeno ter se vrti. Namestite pokrovček. Drugo kolo namestite na enak način.

Namestitev delovne površine

Odvijte matico (slika E) na stebru cepilnika. Razložite delovno površino in pomožne plošče ter preverite, ali vsi deli tvorijo enotno ravnino. Vstavite izbokline delovne plošče v profile na razdelilnem stebru (slika G, 1) in nato privijte matice (slika G, 2).

Pritrditev delovnih vzvodov

Način pritrditve vzvodov je prikazan na sliki H. Odstranite sponko z zaklepnege zatiča (slika H, 1). Pred namestitvijo vzvodov površino premažite s tanko plastjo masti. Vstavite ročico in varovalo ter poskrbite, da konec krmilne ročice vstopi v režo priključnega nosilca (slika H, 2). Vstavite zaporni zatič. Čep mora iti skozi luknje v nosilcu in v vzvodu. Zaklenite ga z zatičem (slika H, 3). Drugo ročico namestite na podoben način.

Preverite položaj obeh vzvodov. Krmilni ročici morata biti nameščeni v reže priključnih nosilcev.

Montaža objemke

Pritrdite montažne elemente prijemala na čeljusti prijemala (slika I). Preverite, ali so pritrdilni elementi vstavljeni, kot je prikazano. Na čeljusti se pritrdijo z vijaki. Čeljusti namestite na vzvode in jih zategnite z ročaji z vijaki (slika H).

Prevoz cepilnika na delovno mesto

Za prevoz cepilnika ga lahko premikate na kolesih. To storite tako, da napravo nagnete in primete transportni ročaj (slika J).

Preverite, ali je polnilo za olje dobro zategnjeno.

Če je treba enoto prepeljati na daljšo razdaljo na polpriklonniku, uporabite luknjo v karoseriji za dvig enote (slika K, 1). Če želite enoto na polpriklonniku imobilizirati, jo pritrdite na sestavne dele priklonnika z luknjo v karoseriji cepilnika (slika K, 2).

Enote nikoli ne dvigujte s pritrditvijo kavlja v drugem položaju, kot je prikazan na risbi.

Pri delilnikih z električnim pogonom je treba uporabiti napravo na preostali tok (PRCS), če v električnem sistemu ni nameščena naprava na preostali tok (RCD) z največjim preostalim tokom 0,03.

7. Priključitev na električno omrežje

Pred priključitvijo aparata na električno omrežje preverite, ali napajalna napetost ustreza vrednosti, navedeni na tipski ploščici.

Napajanje mora biti v skladu z bistvenimi zahtevami za električne inštalacije in izpolnjevati varnostne zahteve za uporabo. Parametri za najmanjši presek napajalnega kabla in nazivno vrednost varovalke, odvisno od moči naprave, so navedeni v spodnji preglednici:

Napajanje naprave [W]	Najmanjši prerez vodnika [mm ²]	Najmanjša vrednost varovalke tipa C [A]
>2500	1,5	16

Namestitev naj opravi usposobljen električar. Pri uporabi podaljškov poskrbite, da presek vodnika ni manjši od zahtevanega (glejte preglednico). Električni kabel napeljite tako, da med delovanjem ne bo nevarnosti, da bi ga prerezali. Ne uporabljajte poškodovanih podaljškov. Občasno preverite stanje napajalnega kabla. Ne vleci za napajalni kabel.

8. Vklon naprave

⚠ POZOR Pred zagonom enote je treba opraviti korake, opisane v poglavju "Priprava na delovanje".

Napravo priključite na električno omrežje s podaljševalnim kablom, za dokončanje (slika O). Podaljševalni kabel namestite tako, da ne bo izpostavljen udarcem, pritiskom, vlagi itd.

Sklopni sklop se nahaja nad električno vtičnico. Aparat se vklopi z zelenim gumbom, označenim z I, izklopi pa z rdečim gumbom, označenim z O. Če je treba aparat v silii izklopiti, preprosto pritisnite na sklop stikala (stikalo ima prednost pred stikalom za vklop/izklop). Naprava se bo izklopila.

9. Delovanje enote

Napravo postavite na delovno mesto. Stabilizirajte jo tako, da v tla vtaknete dva vijaka (slika L).

Pred delitvijo načrtujte delovno območje. Polena postavite na lahko dostopno mesto. Načrtujte prostor, kamor boste po cepljenju odlagali hlode. Pripravite hlode

za cepljenje. Štepilec je zasnovan za cepljenje hlodov z največjo dolžino 550 mm in največjim premerom 300 mm. Če so polena daljša, jih razrežite na ustrezno dolžino.

Ne cepite zelenih hlodov. Suha, zorjena polena se lažje cepijo in se ne zataknejo tako pogosto kot zeleni les.

Pred cepljenjem namažite klin in površino okvirja stroja (slika N). To bo olajšalo cepljenje in podaljšalo življenjsko dobo sestavnih delov cepilnika.

Priključite napajalni kabel (glejte točko 8). Odprite zračnik. Ko je cepilnik v uporabi, za nekaj obratov sprostite pokrov rezervoarja za olje. Po uporabi pokrov ponovno zategnite.

Če se cepilnik uporablja v zelo hladnem vremenu, poganjajte motor brez obremenitve približno 15 minut, da se olje v hidravličnem sistemu segreje.

Preverjanje delovanja cepilnika

Stroj je treba uporabljati z obema rokama. Za preverjanje pravilnega delovanja cepilnika vklopite motor, pritisnite obe ročici in spustite klin do višine približno 5 cm od vrha. Nato sprostite eno ročico. Klin mora ostati v ročici. Klin se mora samodejno vrniti v najvišji položaj.

Nastavitev hoda klina

Za nastavitev hoda sprožilca klina izvedite naslednje korake (slika P):

- premaknite klina v želeni položaj. Najvišji položaj hoda klina mora biti približno 3 ~ 5 cm nad cepilnimi poleni.

- Spustite krmilno ročico ali izklopite motor.

- Sprostite nastavitveni vijak (A). Dvignite nastavitveno palico (B), dokler se nastavitvena palica (B) ne začne ustavljati zaradi notranje vzmeti. Privijte nastavitveni vijak (A).

- Sprostite oba krmilna vzvoda ali vklopite motor.

- Preverite zgornji položaj cepilnega klina.

Štepanje polen

Deblo na cepilniku postavite na podporno mizo navpično in ravno. Prepričajte se, da se klin in podporna miza na koncih pravokotno dotikata polena.

Debila nikoli ne poskušajte cepiti pod kotom.

Deblo cepite v smeri rastočih vlaken. Pri cepljenju hloda ne postavljajte čez cepilnik.

To je lahko nevarno in povzroči resne poškodbe stroja.

Prijemala za hlode (sliki R, A) nastavite glede na premer hloda, da dobite najprimernejši kot za krmilne ročice. Deblo z vpenjalnimi prijemali trdno držite v varovalnih krmilnih ročic.

Spustite vzvode, da začnete cepiti.

Sprostite enega od vzvodov ustavi gibanje cepilnega klina. Če sprostite oba vzvoda, se cepilni klin vrne v zgornji položaj.

Razcepljena polena postavite v položaj, ki zagotavlja neoviran dostop do cepilnika in varnost upravljavca. Debila postavite stran od napajalnega kabla.

Nakopičeni cepljen les in lesni sekanci lahko ustvarijo nevarno delovno okolje.

Nikoli ne delajte na neurejenem delovnem območju, ki lahko povzroči zdrs, spotikanje ali padec.

Ko končate s cepljenjem, postavite klin v mirujoči položaj in izklopite stroj.

Postopki v sili

Če se naprava med delovanjem obnaša drugače kot pri običajni uporabi (pretirane vibracije, oddajanje motečih zvokov, vonj po gorenju itd.), napravo takoj izklopite in odklopite vir napajanja. Preverite, ali aparat trdno stoji na ravni in trdi površini.

Če se naprava po ponovnem zagonu še naprej obnaša na način, ki odstopa od običajne uporabe, naprave ne uporabljajte. Obrnite se na servisno službo.

10. Redno vzdrževanje

POZOR **Vsa vzdrževalna dela izvajajte, ko je enota odklopljena od električnega napajanja.**

Pred zagonom aparata

Naprave ne zaženite, če je poškodovana.

Preverite, ali sestavni deli aparata niso mehansko poškodovani, razpokani, zlomljeni itd. Preverite, ali napajalni kabel, vtiči, podaljšek niso poškodovani (odrgnjena izolacija, vidna obraba itd.). Preverite, ali je klin namazan, in ga očistite ostankov materiala.

Menjava olja v hidravličnem sistemu (slika U)

Hidravlični sistem je zaprt sistem z rezervoarjem za olje, oljno črpalko in regulacijskim ventilom. Nivo olja redno preverjajte z merilno palico. Nizka raven olja lahko poškoduje oljno črpalko. Nivo olja mora biti približno 1 ~ 2 cm pod zgornjo površino rezervoarja za olje (slika V).

Olje je treba v celoti zamenjati enkrat na leto.

- Prepričajte se, da so gibljivi deli ustavljeni in da je cepilnik odklopljen od električnega napajanja.

- Prepričajte se, da v rezervoar za olje ni prišla nobena umazanija. v rezervoar za olje.

- Uporabite odtočno posodo, ki pomaga odstraniti vse izrabljeno olje in delce. Odvijte čep za izpust olja, da izpraznite olje iz hidravličnega rezervoarja. Kot preventivni ukrep pred prihodnjimi težavami pregledajte olje na kovinske ostružke.

- Uporabljeno olje poberite in ga reciklirajte.

- Po zamenjavi olja večkrat poganjajte cepilnik, ne da bi ga cepili.

Priporočamo uporabo hidravličnih olj, kot so na primer SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Prevoz

Enoto na transportnih kolesih vedno premikajte tako, da primete za sestavne dele ohišja, ki so namenjeni za ta namen. Pri dvigovanju enote uporabljajte le za to namenjena mesta za zatikanje vrvi dvigala.

Shranjevanje

Enoto shranjujte brez umazanije, v zaprtih prostorih, izven dosega otrok, po možnosti v originalni embalaži.

11. Rezervni deli in dodatki

Dodatna oprema, ki je na voljo za nakup:

- DED86791

Za nakup rezervnih delov in dodatne opreme se obrnite na servisno službo družbe Dedra Exim. Kontaktna podatke najdete na strani 1 priročnika.

Pri naročanju rezervnih delov navedite številko serije na ploščici in številko dela iz montažne risbe.

V garancijskem obdobju se popravila izvajajo v skladu s pogoji iz garancijske kartice. Okvarjeni izdelek oddajte v popravilo na kraju 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 pošljite servisnemu centru (stroške pošiljanja plača uporabnik).

12. Samostojno odpravljanje težav

POZOR **Preden začnete sami reševati težave, enoto izključite iz električnega omrežja.**

Problem	Vzrok	Rešitev
Motor se ne zažene	Ni napetosti	Preverite, ali se je zaščita sprožila.
	Poškodovan podaljšek	Zamenjajte podaljšek z delujočim
	Pokvarjena stikalna enota	Napravo dajte na servis
Klinasta enota se ne spusti, ko motor deluje	Stikalo se ne odpre zaradi sprostitve delov	Zategnite dele za dovod olja
	Nepravilno nameščeni vzvodi	pravilno namestite vzvode
	Nizek nivo olja	Dopolnite olje
cepilnik vibrira	Nizek nivo olja	Dopolnite olje

13. Sestavljanje aparata

1. telo cepilnika (1 enota), 2. vzvodi z varovali (2 enoti), 3. grabljice (2 enoti), 4. nastavki za grablje (2 enoti), 5. tekalna kolesa (2 enoti), 6. delovna miza s stranskimi mizicami (1 enota), 7. montažni pribor (1 komplet)

14. Informacije za uporabnike o odstranjevanju električne in elektronske opreme (zadeva gospodinjstva)



Simbol, ki je prikazan na izdelkih ali spremljajoči dokumentaciji, označuje, da se okvarjene električne ali elektronske opreme ne sme odlagati med gospodinjstvene 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 pojasni pravi način odstranjevanja.

Garancijski list

za

Katalogska št.: št. partije:.....

(v nadaljevanju Proizvod)

Datum nakupa Proizvoda:

Žig prodajalca

Datum in podpis prodajalca:

Izjava uporabnika:

Potrujem, da sem bil seznanjen s pogoji garancije in posledicami neupoštevanja navodil v navodilih za uporabo in garancijskem listu. Znani so mi pogoji te garancije, kar potrjujem z lastnoročnim podpisom:

.....

Datum in kraj

.....

Podpis uporabnika

I. Odgovornost za Proizvod

1. Garant - Dedra Exim Sp. z o.o. s sedežem v Pruškovu, naslov: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poljska, št. KRS (vpisa v državni sodni register Poljske) 0000062517, vpis izvršilo Okrajno sodišče za gl. mesto Varšavo v Varšavi, njegov 14. gospodarski oddelek Državnega sodnega registra (KRS - Krajowy Rejestr Sądowy), davčna številka 527-020-49-33, osnovni kapital: 100.980,00 PLN.

2. Garant pod pogoji, določenimi v tem garancijskem listu, podeljuje garancijo za Proizvod, ki ga je dobavil.

3. Odgovornost iz naslova garancije zajema samo napake, izhajače iz razlogov, prisotnih v samem Proizvodu v času njegove izdaje uporabniku.

4. Garancija daje Uporabniku pravico do brezplačne odprave napake na Proizvodu, če se napako odkrije v garancijskem obdobju. Način odprave napake na Proizvodu (metoda odprave napake) je odvisen od odločitve Garanta. Garant si za primer svoje ugotovitve, da popravila ni možno izvesti, pridržuje pravico do zamenjave okvarjenega elementa ali celotnega Proizvoda z brezhibnim, znižanja cene Proizvoda ali odstopa od pogodbe.

5. V odnosu do Uporabnika, ki ni potrošnik v smislu poljskega Civilnega zakonika (*Kodeks Cywilny*) z dne 23. aprila 1964., je odškodninska odgovornost Garanta za škodo, ki izhaja iz te garancije in/ali je v zvezi z njo sklenitvijo in izvajanjem, ne glede na pravni naslov, omejena do vrednosti brezhibnega Proizvoda, ki je okvarjen.

II. Garancijsko obdobje

Elementi Proizvoda	Trajanje garancijske zaščite
DED8697	24 mesecev od dneva nakupa Proizvoda, navedenega v tem garancijskem listu

III. Garancijski pogoji

1. Predložitev izpolnjenega garancijskega lista Proizvoda s strani Uporabnika ter dokazila okoliščin nakupa Proizvoda s strani Uporabnika, npr. v obliki blagajniškega potrdila, računa ipd. V cilju pravilne izvedbe reklamacijskega postopka se priporoča, naj Uporabnik skupaj s Proizvodom, ki ga reklamira, predloži vse elemente, navedene v „Kompletacija naprave“ v navodilih za uporabo.

2. Ravnanje Uporabnika skladno s priporočili v navodilih za uporabo in garancijskem listu.

3. Garancija zajema samo ozemlje Republike Poljske in EU.

4. Garancija ne zajema okvar Proizvoda, nastalih še zlasti zaradi:

a. Uporabnikovega neupoštevanja pogojev, določenih v Navodilih za uporabo, še zlasti glede pravilne uporabe, vzdrževanja in čiščenja;

b. Uporabnikove uporabe čistilnih ali vzdrževalnih sredstev, neskladnih z navodili za uporabo;

c. Uporabnikovega neustreznega skladiščenja in prevoza Proizvoda;

d. Uporabnikovih nepooblaščenih sprememb in/ali modifikacij Proizvoda brez dogovora z Garantom;

e. Uporabnikove uporabe potrošnega materiala v Proizvodu, neskladnega z navodili za uporabo.

5. Uporabnik, ki ni potrošnik v smislu poljskega Civilnega zakonika z dne 23. aprila 1964., izgubi garancijo za Proizvod, na katerem:

- je Uporabnik odstranil, spremenil ali poškodoval serijske številke, datumske oznake in nazivne tablice;

- je Uporabnik poškodoval plombe ali so na njih vidni znaki poseganja vanje s strani Uporabnika.

6. Pozor! Opravila, povezana z vsakodnevno uporabo Proizvoda, ki so med drugim navedena v navodilih za uporabo, izvaja Uporabnik sam in na lastne stroške.

IV. Reklamacijski postopek

1. V primeru ugotovitve nepravilnega delovanja Proizvoda se je treba pred prijavo reklamacije prepričati, da so bila pravilno opravljena vsa opravila, še zlasti tista, navedena v navodilih za uporabo.

2. Priporoča se reklamacijo prijaviti takoj, najbolje v 7 dneh od dneva opazitve napake na Proizvodu. Uporabnik, ki ni potrošnik v smislu poljskega Civilnega zakonika z dne 23.4.1964, izgubi pravice, izhajajoče iz te garancije, če reklamacije ne prijavi v 7 dneh.

3. Reklamacijo se lahko prijavi, med drugim, na mestu nakupa Proizvoda, v garancijskem servisu ali pisno s pismom, poslanim na naslov: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, Poljska.

4. Uporabnik lahko prijavi reklamacijo z uporabo obrazca, ki je na voljo na spletni strani www.dedra.pl. ("Obrazec za prijavo reklamacije na podlagi garancije").

5. Naslovi garancijskih servisov za posamezne države so na voljo na www.dedra.pl. V primeru, da za dano državo ne bi bilo navedenega garancijskega servisa, se priporoča poslati reklamacijo na podlagi garancije na ta naslov: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Poljska).

6. V cilju varnosti Uporabnika se prepoveduje uporabo okvarjenega Proizvoda.

7. Pozor! Uporaba okvarjenega Proizvoda je nevarna za zdravje in življenje Uporabnika.

8. Obveznosti iz garancije bodo izpolnjene v 14 delovnih dneh od dneva dostave reklamiranega Proizvoda.

9. Priporoča se pred dostavo okvarjenega Proizvoda le-tega očistiti. Priporoča se reklamirani Proizvod skrbno zaščititi pred poškodbami pri transportu (najbolje je reklamirani Proizvod dostaviti v originalni embalaži).

10. Garancijsko obdobje se podaljša za čas, v katerem Uporabnik Proizvoda, za katerega velja garancija, zaradi njegove okvare ni mogel uporabljati.

Garancija ne izključuje, ne omejuje in začasno ne odpravlja pravic Uporabnika, izhajajočih iz predpisov o poročstvu za napake na prodani stvari.

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 znanapravo v skladu s črko b prvega odst. 6. člena Splošne uredbe o varstvu podatkov EU (v nadaljevanju: »SUVPE«). Dajanje podatkov je prostovoljno, a nujno potrebno za izvedbo garancijskega postopka.

3. Vaše podatke bomo obdelovali skozi čas potekanja 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;

Sadržaj

1. Fotografije i crteži
2. Opis uređaja
3. Namjena uređaja
4. Ograničenje uporabe
5. Tehnički podaci
6. Priprema za rad
7. Mrežna veza
8. Uključivanje uređaja
9. Korištenje uređaja
10. Aktivnosti tekućeg održavanja
11. Rezervni dijelovi i pribor
12. Samostalno rješavanje problema
13. Završetak uređaja
14. Obavijesti za korisnike o zbrinjavanju električnih i elektroničkih uređaja
15. Jamstveni list

Izjava o sukladnosti priložena je priručniku kao zaseban dokument. U nedostatku izjava o sukladnosti, obratite se tvrtki Dedra Exim Sp. z o. o. Opći sigurnosni propisi uključeni su u priručnik kao zasebna 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 uporabu.

2. Opis uređaja

Slika A: 1 – ručka za transport, 2 – klin, 3 – tronožac, 4 – ručica hvataljke, 5 – hvataljka, 6 – motor, 7 – punilo ulja s odzračivačem, 9 – kotači. Slika B: 10 - gumb ručke za transport, 11 - poluga, 12 - poklopac poluge, 13 - okvir, 14 - utičnica s prekidačem, 15 - tijelo, 16 - kućište tijela.

3. Namjena uređaja

Uređaj je namijenjen samo za cijepanje drva.

Cjepač je namijenjen za cijepanje cjepanica za kućnu upotrebu (kamin, peč i sl.) dimenzija koje ne prelaze one navedene u tehničkim podacima.

Operacija cijepanja stroja je dizajnirana da je aktivira jedna osoba. Iako je moguće da dodatni operateri upravljaju strojem (npr. za utovar i istovar), preporučuje se da samo jedan operater aktivira operaciju cijepanja.

Dopušteno je koristiti uređaj u renovacijskim i građevinskim radovima, radionicama za popravke, u amaterskim radovima, uz poštivanje uvjeta uporabe i dopuštenih radnih uvjeta sadržanih u uputama za uporabu.

4. Ograničenje uporabe

Cjepač se koristi samo za cijepanje trupaca dimenzija koje ne prelaze one navedene u tehničkim podacima. Svaka druga uporaba uređaja u suprotnosti je s njegovom namjenom i predstavlja ozbiljnu prijetnju korisniku.

Uređaj se smije koristiti samo u skladu s dolje navedenim "Dopuštenim uvjetima rada".

Također je zabranjena obrada materijala koji nisu opisani u točki „3. Namjena uređaja“. Neovlaštene promjene u mehaničkoj i električnoj strukturi, bilo kakve izmjene, aktivnosti održavanja koje nisu opisane u priručniku smatrat će se nezakonitim i rezultirati trenutnim gubitkom prava na jamstvo, a izjava o sukladnosti postaje nevažeća.

Uporaba koja nije u skladu s namjeravanom uporabom ili nije u skladu s uputama za uporabu rezultirat će trenutnim gubitkom prava na jamstvo.

Prihvatljivi radni uvjeti

S6 40%

Zaštićiti od oborina

5. Tehnički podaci

Model	DED8697
Napon mreže [V]	230 / 50
Nazivna snaga [W]	3000
Klasa zaštite	I
IP stupanj	IP54
Brzina vrtnje max n0 [min-1]	2850
Maksimalni dopušteni radni tlak [MPa]	21
Najveća i minimalna duljina drva [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Razina tlaka LpA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Nesigurnost mjerenja (KpA) [dB(A)]	3
Razina snage LWA [dB(A)]	90,9 / 93,6
Nesigurnost mjerenja (KWA) [dB(A)]	3

Razina vibracija izmjerena na ručki ah,w [m/s ²]	<2,5
Nesigurnost mjerenja Ka [m/s ²]	1,5
Težina uređaja [kg]	110

Informacije o vibracijama i buci

Kombinirana vrijednost vibracija, Ah, i mjerna nesigurnost određene su u skladu s EN 60204-1 i dane su u tablici.

Emisija buke određena je u skladu s EN 60204-1, vrijednosti su dane u gornjoj tablici.



Buka može oštetiti vaš sluh, uvijek koristite 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. Navedena razina vibracija također se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama.

Razina vibracija tijekom stvarne uporabe stroja može se razlikovati od deklariranih vrijednosti, ovisno o tome kako se koriste radni alati, posebno o vrsti obratka koji se obrađuje i o potrebi specifikiranja mjera za zaštitu operatera. Za točnu procjenu izloženosti u stvarnim uvjetima uporabe moraju se uzeti u obzir svi dijelovi radnog ciklusa, uključujući razdoblja kada je oprema isključena ili kada je uključena, ali se ne koristi za rad.

6. Priprema za rad



Provedite sve pripreme radnje s uređajem isključenim iz izvora napajanja.

Provjerite sadržaj paketa. Set treba sadržavati (sl. C): tijelo razdjelnika (1 komad), poluge s poklopcima (2 komada), hvataljke (2 komada), elemente za pričvršćivanje hvataljke (2 komada), kotače (2 komada), radni stol s bočnim stranicama stolovi (1 kom), pribor za montažu (1 set).

Postavite tijelo uređaja na tvrdnu, ravnu površinu. Obratite posebnu pozornost da se uređaj ne prevrne.

Sastavljeni kotači

Ugradite kotače (sl. D). Provcute klin kroz kotač i pričvrstite ga podloškama. Umetnite klin u rupu u kućištu razdjelnika, pričvrstite ga podloškama i kopčom. Provjerite da li je kotač pravilno i stabilno postavljen i da li se okreće. Postavite poklopac. Ugradite drugi kotač na isti način.

Ugradnja radne ploče

Otpustite maticu (sl. E) na stupu razdjelnika. Rasporedite radnu plohu i pomoćne plohe te provjerite čine li svi elementi jednu površinu. Umetnite izbočene elemente ploče stola u profile na stupu razdjelnika (sl. G, 1), a zatim zategnite matice (sl. G, 2).

Montaža upravljačkih poluga

Metoda postavljanja poluge prikazana je na slici H. Uklonite kopču sa zatika za zaključavanje (sl. H, 1). Prije ugradnje poluge nanesite tanak sloj masti na površinu. Umetnite polugu i poklopac i provjerite da kraj upravljačke poluge stane u utor u spojnom nosaču (sl. H, 2). Umetnite zatik za zaključavanje. Zatik bi trebao proći kroz rupe u nosaču i poluzi. Zaključajte kopčom (sl. H, 3). Ugradite drugu polugu na sličan način.

Provjerite položaj obje poluge. Upravljačke poluge moraju biti postavljene u utoke spojnih nosača.

Pričvršćivanje hvataljke

Postavite elemente za pričvršćivanje hvataljke na čeljusti hvataljke (slika I). Provjerite jesu li montažni elementi postavljeni kao što je prikazano na crtežu. Spojite na čeljusti vijcima. Stavite čeljusti na poluge i zategnite ih pomoću gumba i vijaka (sl. H).

Prijevoz razdjelnika do radnog mjesta

Za transport razdjelnika, može se pomicati na kotačima. Da biste to učinili, nagnite uređaj i uhvatite transportnu ručku (sl. J).

Provjerite je li čep otvora za punjenje ulja dobro pričvršćen.

Ako je potrebno transportirati uređaj na dulju udaljenost na poluprikolici, koristite otvor na karoseriji za podizanje uređaja (slika K, 1). Da biste imobilizirali uređaj na prikolici, pričvrstite ga na elemente prikolice pomoću rupe u kućištu razdjelnika (slika K, 2).

Nikada nemojte podizati uređaj pričvršćivanjem kuke na mjestu koje nije prikazano na crtežu.

Za električne cjepeče drva potreban je uređaj za zaostalu struju (PRCS) ako u električnom sustavu nije predviđen uređaj za zaostalu struju (RCD) s maksimalnom zaostalom strujom od 0,03 A.

7. Mrežna veza

Prije spajanja uređaja na izvor napajanja provjerite odgovara li napon napajanja vrijednosti navedenoj na natpisnoj pločici.

Instalacija napajanja mora biti izvedena u skladu s osnovnim zahtjevima za električne instalacije i ispunjavati sigurnosne zahtjeve. Parametri minimalnog presjeka kabela za napajanje i nazivne vrijednosti osigurača ovisno o snazi uređaja navedeni su u donjoj tablici:

Snaga uređaja [W]	Minimalni presjek vodiča [mm ²]	Minimalna vrijednost osigurača tipa C [A]
>2500	1,5	16

Montažu treba izvršiti ovlašteni električar. Pri uporabi produžnih kabela pazite da poprečni presjek žile nije manji od potrebnog (vidi tablicu). Položite električni kabel tako da se tijekom rada ne prereže. Nemojte koristiti oštećene produžne kabele. Povremeno provjerite stanje kabela za napajanje. Nemojte povlačiti kabel za napajanje.

8. Uključivanje uređaja



Prije pokretanja uređaja nužno je izvršiti radnje opisane u poglavlju "Priprema za rad".

Spojite uređaj na izvor napajanja pomoću produžnog kabela. treba dovršiti (sl. O). Položite produžni kabel tako da ne bude izložen udarima, pritisku, vlazi itd. Sklop prekidača nalazi se iznad utičnice za napajanje, a uključuje se pomoću zelenog gumba označenog sa O. Ako trebate isključiti uređaj u slučaju nužde,

jednostavno pritisnite sklop prekidača. (sklopka ima prioritet nad sklopkom). Uređaj će se isključiti.

9. Korištenje uređaja

Postavite uređaj na radno mjesto. Stabilizirajte ih uvrtnjem dva vijka u tlo (sl. L). Prije nego počnete dijeliti, isplanirajte svoj radni prostor. Debla postavite na lako dostupno mjesto. Isplanirajte mjesto gdje će se postaviti trupci nakon cijepanja balvana. Pripremite debla za cijepanje. Dizajn cjepeča omogućuje cijepanje trupca maksimalne duljine od 550 mm i maksimalnog promjera od 300 mm. Ako su debla duža, odrežite ih na odgovarajuću duljinu.

Nemojte cijepati zelene cjepečice. Suhe, začinjene cjepečice puno se lakše cijepaju i ne zaglavljaju se tako često kao zelene usamljeno drvo.

Prije cijepanja podmažite klin i površinu okvira uređaja (sl. N). To će olakšati cijepanje i produljiti vijek trajanja elemenata razdjelnika.

Spojite kabel za napajanje (pogledajte točku 8). Otvorite ventilacijski otvor. Otpustite poklopac spremnika za ulje nekoliko okretaja kada je cjepeč drva u upotrebi. Nakon završetka rada ponovno zategnite poklopac.

Ako se razdjelnik koristi na vrlo niskim temperaturama, pustite motor bez opterećenja otprilike 15 minuta kako biste zagrijali ulje u hidrauličnom sustavu.

Provjera rada razdjelnika

Uređaj se mora koristiti s obje ruke. Kako biste provjerili ispravan rad razdjelnika, uključite motor, pritisnite obje poluge i spustite klin na visinu od približno 5 cm od radne površine. Zatim otpustite jednu polugu. Klin treba ostati u poluzi. Klin bi se trebao automatski vratiti u svoj najviši položaj.

Podešavanje nagiba klina

Kako biste postavili hod klinastog pokretača, izvršite sljedeće korake (sl. P):

- pomaknite klin za cijepanje u željeni položaj. Gornji položaj klina trebao bi biti oko 3-5 cm iznad trupaca koji se cijepaju.

- Otpustite upravljačku polugu ili ugasite motor.

- Otpustite vijak za podešavanje (A). Podignite šipku za podešavanje (B) sve dok je poluga za podešavanje (B) ne zadrži unutarnja opruga. Zategnite vijak za podešavanje (A).

- Otpustite obje upravljačke poluge ili pokrenite motor.

- Provjerite gornji položaj klina za cijepanje.

Cijepanje trupaca

Stavite trupac na razdjelnik na potporni stol okomito i ravno. Provjerite dodiruju li klin i potporni stol okomito na trupac na krajevima.

Nikada ne pokušavajte rascijepiti trupac pod kutom.

Rascijepite trupac u smjeru njegovog rasta. Ne stavljajte trupac preko razdjelnika kako biste ga rascijepili.

To može biti opasno i uzrokovati ozbiljne štete na uređaju.

Podesite hvataljke trupaca (sl. R, A) prema promjeru trupaca kako biste dobili najudobniji kut upravljačkih poluga. Držite trupac pomoću hvataljki koje se čvrsto uklapaju u poklopce kontrolne poluge.

Spustite poluge za početak cijepanja.

Otpuštanjem jedne od poluga zaustavlja se kretanje klina za cijepanje. Otpuštanje obje poluge vraća klin za cijepanje u gornji položaj.

Postavite cjepečice na mjesto koje osigurava lak pristup cjepeču i sigurnost operatera. Stavite trupce dalje od kabela za napajanje.

Nakupljeno cijepano drvo i strugotine mogu stvoriti nesigurno radno okruženje. Nikada nemojte raditi u neurednom radnom prostoru koji može dovesti do poskliznuća, spoticanja ili pada.

Nakon završetka posipanja klin postavite u mirovanje i isključite uređaj.

Postupak u hitnim situacijama

Ako se tijekom rada uređaj ponaša na način koji odudara od normalne uporabe (pretjerano vibrira, stvara uznemirujuće zvukove, miris paljevine i sl.), odmah isključite uređaj i odspojite ga iz struje. Provjerite je li uređaj stabilan na ravnoj, tvrdj površini.

Ako se nakon ponovnog pokretanja uređaj i dalje ponaša drugačije od normalne uporabe, nemojte koristiti uređaj. Kontaktirajte servis.

Ako se nakon ponovnog pokretanja uređaj i dalje ponaša drugačije od normalne uporabe, nemojte koristiti uređaj. Kontaktirajte servis.

Ako se nakon ponovnog pokretanja uređaj i dalje ponaša drugačije od normalne uporabe, nemojte koristiti uređaj. Kontaktirajte servis.

10. Aktivnosti tekućeg održavanja



Sve servisne aktivnosti obavljajte s uređajem isključenim iz izvora napajanja.

Prije uporabe

Nemojte pokretati uređaj nakon otkrivanja oštećenja.

Provjerite da li komponente uređaja nisu mehanički oštećene, napuknute, slomljene i sl. Provjerite da li strujni kabel, utikači, produžni kabel nisu oštećeni (istrošena izolacija, vidljiva istrošenost i sl.). Provjerite je li klin podmazan i očistite klin od ostatka materijala.

Zamjena ulja u hidrauličnom sustavu (sl. U)

Hidraulički sustav je zatvoreni sustav sa spremnikom za ulje, pumpom za ulje i upravljačkim ventilom. Redovito provjeravajte razinu ulja pomoću mjerne šipke.

Niska razina ulja može oštetiti pumpu ulja. Razina ulja trebala bi biti približno 1 ~ 2 cm ispod gornje površine spremnika za ulje (Slika V).

Ulje treba potpuno promijeniti jednom godišnje.

- Uvjerite se da su pokretni dijelovi zaustavljeni i da je razdjelnik isključen iz napajanja.

- Uvjerite se da nikakva prljavština nije ušla u spremnik ulja. do spremnika za ulje.

- Uptrijebite posudu za pražnjenje kako biste uklonili svo korišteno ulje i krutine. Otvorite čep za ispuštanje ulja kako biste ispuštali ulje iz hidrauličkog spremnika.

Provjerite ima li u ulju metalnih strugotina kao zaštite od budućih problema.

- Sakupite rabljeno ulje i reciklirajte ga.

- Nakon izmjene ulja pokrenite cjepeč nekoliko puta bez cijepanja.

Preporučujemo korištenje hidrauličnih ulja kao što su: SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Prijevoz

Uređaj uvijek pomičite na transportnim kotačima držeći za to predviđene elemente kućišta. Prilikom podizanja uređaja koristite samo za to označena mjesta za kačenje užeta za podizanje.

Skладиštenje

Čuvajte uređaj bez kontaminacije, uklj zatvorenim prostorijama, izvan dohvata djece, po mogućnosti u originalnom pakiranju.

11. Rezervni dijelovi i pribor

Pribor dostupan za prodaju:

- DED86791 klin

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 navedite broj serije na pločici s tehničkim podacima i broj dijela iz crteža sklopa.

Tijekom jamstvenog roka popravci se obavljaju prema uvjetima navedenim u jamstvenom listu. Proizvod vratite na popravak na mjestu kupnje (prodavatelj je dužan prihvatiti reklamirani proizvod), pošaljite ga u centralni servis Dedra Exim ili ga pošaljite u servis najbliži vašem mjestu stanovanja (popis usluga 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 rješavanje problema



NAPOMENA Isključite uređaj iz napajanja prije nego pokušate sami otkloniti kvar.

Problem	Uzrok	Riješenje
Motor se ne pali	Nema napona	Provjerite je li se sigurnosni uređaj aktivirao
	Oštećen produžni kabel	Zamijenite produžni kabel funkcionalnim
	Oštećen sklop prekidača	Odnosite uređaj na servis
Sklop klina se ne spušta dok motor radi	Ventil se ne otvara zbog labavih dijelova	Zategnite dijelove sustava za dovod ulja
	Poluge su pogrešno postavljene	Ispravno postavite polugu
	Niska razina ulja	Dolijte ulje
Razdjelnik vibrira	Niska razina ulja	Dolijte ulje

13. Završetak uređaja

1. tijelo razdjelnika (1 kom), 2. poluge sa poklopcima (2 kom), 3. hvataljke (2 kom), 4. elementi za pričvršćivanje hvataljke (2 kom), 5. kotači (2 kom), 6. radni stol sa pomoćnim stolićima (1 kom), 7. pribor za montažu (1 set).

14. Obavijesti 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

na

.....

Kataloški broj:br. partije:.....

(u daljnjem tekstu Proizvod)

Datum nabavke Proizvoda:

Pečat prodavača

Datum i potpis prodavača:

Izjava Korisnika:

Potvrđujem da sam upoznat s uvjetima jamstva i posljedicama nepoštivanja smjernica sadržanih u Uputama za upotrebu i jamstvenom listu. Upoznat sam s uvjetima ovog jamstva, što potvrđujem svojim potpisom:

.....

.....

Datum i mjesto

Potpis Korisnika

I. Odgovornost za Proizvod

1. Jamac - Dedra Exim Sp. z o.o. sa sjedištem u Pruszkówu, adresa: ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Općinski sud za glavni grad Varšavu u Varšavi, XIV Gospodarski odjel Državnog sudskog registra, PIB 527-020-49-33, osnovni kapital: 100 980.00 PLN.

2. Pod uvjetima navedenim u ovom jamstvenom listu, Jamac daje jamstvo za Proizvod koji dolazi iz Jamčeve distribucije.

3. Odgovornost iz jamstva pokriva samo nedostatke koji proizlaze iz razloga koji su u Proizvodu u trenutku njegove predaje Korisniku.

4. Pod jamstvom, Korisnik stječe pravo na besplatan popravak Proizvoda, ako se kvar otkrije tijekom jamstvenog roka. Način popravka Proizvoda (metoda popravka) ovisi o odluci Jamca. Ako Jamac utvrdi da ga je nemoguće popraviti, Jamac zadržava pravo zamijeniti neispravan element ili cijeli Proizvod ispravnim, smanjiti cijenu Proizvoda ili odstupiti od ugovora.

5. U odnosu na Korisnika koji nije potrošač u smislu Zakona od 23. travnja 1964. Građanski zakonik, odgovornost Jamca za štetu koja proizlazi iz ovog jamstva i/ili u vezi s njegovim sklapanjem i izvršenjem, bez obzira na pravni naslov, ograničena je na maksimalnu vrijednost neispravnog Proizvoda.

II. Jamstveni rok

Elementi Proizvoda	Jamstveni rok
DED8697	24 mjeseca od datuma kupnje Proizvoda prikazanog u ovom jamstvenom listu

III. Uvjeti korištenja jamstva

1. Predočenje od strane korisnika popunjenog jamstvenog lista Proizvoda i potvrđivanje od strane Korisnika okolnosti kupnje Proizvoda, npr. predočenjem računa, fakture itd. Kako bi učinkovito riješili reklamaciju preporuča se da Korisnik dostavi sve elemente navedene u "Kompletu uređaja" zajedno s Proizvodom za reklamaciju koja se nalazi u Uputama za upotrebu.

2. Poštovanje od strane korisnika preporuka sadržanih u Uputama za uporabu i jamstvenom listu.

3. Jamstvo vrijedi isključivo na području Republike Poljske i EU.

4. Jamstvo ne obuhvaća kvarove Proizvoda nastale posebno kao rezultat:

a. Nepoštivanja od strane Korisnika uvjeta navedenih u Uputama za uporabu, posebno u pogledu pravilnog korištenja, održavanja i čišćenja;

b. Korištenja od strane Korisnika sredstava za čišćenje ili održavanje koja nisu u skladu s Uputama za uporabu;

c. Nepravilnog skladištenja i transporta Proizvoda od strane Korisnika;

d. Neovlaštene izmjene i/ili modifikacije Proizvoda od strane Korisnika koje nisu dogovorene s Jamcem;

e. Korištenje od strane Korisnika potrošnog materijala u Proizvodu koji nije u skladu s Uputama za uporabu.

5. Korisnik koji nije potrošač u smislu zakona od 23. travnja 1964. Građanski zakonik gubi jamstvo na Proizvod u kojem:

- je Korisnik je uklonio, promijenio ili oštetio serijske brojeve, oznake datuma i natpisne pločice;

- pečati su oštećeni od strane Korisnika ili pokazuju znakove manipulacije od strane Korisnika.

6. Pozor! Radnje povezane sa svakodnevnim radom Proizvoda, koje proizlaze, između ostalog iz Upute za uporabu Korisnik je dužan provoditi samostalno i o svom trošku.

IV. Procedura reklamacije

1. U slučaju utvrđivanja neispravnog rada Proizvoda, prije podnošenja reklamacije, provjerite jesu li sve radnje navedene posebno u Uputama za uporabu, izvršene ispravno.

2. Preporučujemo podnošenje reklamacije odmah, najbolje u roku od 7 dana od dana uočavanja kvara Proizvoda. Korisnik koji nije potrošač u smislu zakona od 23. travnja 1964. Građanski zakonik gubi prava koja proizlaze iz ovog jamstva ako se reklamacija ne podnese u roku od 7 dana.

3. Reklamacija se može podnijeti, između ostalog, na mjestu kupnje Proizvoda, u jamstvenom servisu ili pismeno na sljedeću adresu: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Korisnik može podnijeti reklamaciju putem obrasca dostupnog na web stranici www.dedra.pl ("Obrazac za reklamaciju").

5. Adrese jamstvenih servisa za pojedine zemlje dostupne su na web stranici www.dedra.pl. U slučaju nedostatka jamstvenog servisa za određenu zemlju, preporuča se slanje reklamacija na sljedeću adresu: Dedra Exim Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Poljska).

6. S obzirom na sigurnost Korisnika, zabranjeno je koristiti neispravan proizvod.

7. Pozor! Korištenje neispravnog Proizvoda opasno je za zdravlje i život Korisnika.

8. Izvršenje obveza koje proizlaze iz jamstva održat će se u roku od 14 radnih dana od dana isporuke Proizvoda koji korisnik reklamira.

9. Prije dostave neispravnog Proizvoda na reklamaciju, preporuča se čišćenje. Preporuča se da se reklamirani Proizvod pažljivo zaštiti od oštećenja tijekom transporta (preporuča se isporuka reklamiranog Proizvoda u originalnom pakiranju).

10. Jamstveni rok se produljuje za vrijeme tijekom kojeg ga Korisnik nije mogao koristiti zbog kvara na Proizvodu obuhvaćenom jamstvom.

Jamstvo ne isključuje, ograničava ili suspendira prava Korisnika koja proizlaze iz odredbi o jamstvu za nedostatke na prodanom artiklu.

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, obavještavam vas

1. 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").

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Vaši podaci neće se obrađivati na automatizirani način, uključujući u obliku profiliranja, i neće se prenositi u treću zemlju/međunarodnu organizaciju.

6. Imate pravo pristupa svojim podacima te pravo na ispravak, brisanje, ograničenje obrade, pravo na prijenos podataka, pravo na prigovor u bilo kojem trenutku.

7. Za sva pitanja vezana uz obradu Vaših osobnih podataka od strane Administratora, možete nas kontaktirati na sljedeću e-mail adresu: daneosobowe@dedra.pl.;

8. Imate pravo podnijeti pritužbu tijelu nadležnom za zaštitu osobnih podataka;

BG Съдържание

1. Снимки и рисунки
2. Описание на устройството
3. Предвидена употреба на устройството
4. Ограничение на използването
5. Технически данни
6. Подготовка за работа
7. Свързване към електрическата мрежа
8. Включване на уреда
9. Експлоатация на устройството
10. Рутинна поддръжка
11. Резервни части и аксесоари
12. Самостоятелно отстраняване на неизправности
13. Сглобяване на уреда
14. Информация за потребителите относно изхвърлянето на електрическо и електронно оборудване
15. Гаранционна карта

Декларацията за съответствие е приложена към ръководството като отделен документ. При липса на декларация за съответствие, моля, свържете се с Дедра Ексим ООД.

Общите правила за безопасност са приложени към ръководството като отделна книжка.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочетете всички предупреждения, обозначени със символа, и всички инструкции.

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 за транспортиране, 2 - клин, 3 - статив, 4 - копче за захващане, 5 - захващане, 6 - двигател, 7 - маслонапълвател с вентилационен отвор, 9 - колела. Фиг. Б: 10 - копче на транспортната ръкохватка, 11 - лост, 12 - капак на лоста, 13 - рамка, 14 - захванващ контакт с превключвател, 15 - тяло, 16 - корпус на тялото.

3. Предвидена употреба на устройството

Устройството е предназначено само за цепене на дървесина.

Цепенякът е предназначен за цепене на дърва за домашна употреба (камина, готварска печка и др.) с размери, които не надвишават посочените в техническите данни.

Работата на машината за цепене е проектирана да се задейства от един човек. Въпреки че е възможно с машината да работят и други оператори (напр. за товарене и разтоварване), но се препоръчва операцията по разцепване да се активира само от един оператор.

Допустимо е машината да се използва при ремонтни и строителни работи, ремонтни работилници, любителски работи, като се спазват условията за използване и допустимите условия на работа, съдържащи се в инструкциите за експлоатация.

4. Ограничение на използването

Машината за цепене трябва да се използва само за цепене на трупи с размери, които не надвишават посочените в техническите данни. Всяко друго използване на машината противоречи на нейното предназначение и представлява сериозна опасност за потребителя.

Машината може да се използва само в съответствие с "Разрешените условия на работа" по-долу.

Също така е забранено да се обработват материали, които не са описани в "3. Предназначение на машината". 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.

Всяка употреба, която не е по предназначение или която не съответства на инструкциите за експлоатация, води до незабавна загуба на гаранционни права.

Допустими условия на работа
S6 40%
Защитете от валежи

5. Технически данни

Model	DED8697
Захранващо напрежение [V]	230 / 50

Номинална мощност [W]	3000
Клас на защита	I
Степен на защита срещу директен достъп	IP54
Максимална скорост n0 [min-1]	2850
Максимално допустимо работно налягане [MPa]	21
Максимална и минимална дължина на дървесината [mm]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Ниво на звуково налягане LpA [dB(A)]	74,7 / 77,8
Несигурност на измерването KpA [dB(A)]	3
Ниво на звукова мощност LwA [dB(A)]	90,9 / 93,6
Несигурност на измерването KwA [dB(A)]	3
Ниво на вибрации, измерено при дръжката ah,1D [m/s2]	<2,5
Несигурност на измерването K [m/s2]	1,5
Тегло [kg]	110

Информация за вибрациите и шума

Комбинираната стойност на вибрациите ah и неопределеността на измерването са определени в съответствие с EN 60204-1 и са дадени в таблицата.

Емисиите на шум са определени в съответствие с EN 60204-1, като стойностите са дадени по-горе в таблицата.

⚠ 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. Посоченото ниво 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 реални условия на употреба, 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, когато устройството е изключено от електрическата мрежа.

Проверете съдържанието на опаковката. В нея трябва да бъдат включени следните елементи (фиг. В): тяло на разклонителя (1 брой), лостове с предпазители (2 броя), грайфери (2 броя), части за монтиране на грайфери (2 броя), ходови колела (2 броя), работна маса със странични маси (1 брой), монтажни принадлежности (1 комплект).

Поставете корпуса на устройството върху твърда, равна повърхност. Обърнете особено внимание, за да не се преобърне устройството.

Монтиране на колелата

Монтирайте колелцата (фиг. Г). Вкарайте болта през колелото и го закрепете с шайби. Поставете дорника в отвора в корпуса на сплитера, закрепете с шайби и щифт. Проверете дали колелцето е правилно и здраво монтирано и дали се върти. Монтирайте капачката. Монтирайте второто колело по същия начин.

Монтиране на работната повърхност

Разхлабете гайката (фиг. Е) на колоната на сплитера. Разгънете работния плот и помощните плотове, проверете дали всички части образуват една равнина. Поставете издатините на плота в профилите на колоната на разделителя (фиг. Ж, 1) и след това затегнете гайките (фиг. Ж, 2).

Прикрепване на работните лостове

Начинът на закрепване на работните лостове е показан на фигура 3. Отстранете скобата от заключващия щифт (фиг. 3, 1). Покрийте повърхностите с тънък слой грес, преди да монтирате лостовете. Поставете лоста и предпазителя и се уверете, че краят на лоста за управление влиза в прореза на свързващата скоба (фиг. 3, 2). Поставете заключващия щифт. Щифтът трябва да премине през отворите в скобата и в лоста. Заклучете с щифта (фиг. 3, 3). Монтирайте втория лост по подобен начин.

Проверете положението на двата лоста. Лостовете за управление трябва да са разположени в отворите на свързващите скоби.

Монтиране на скобата

Закрепете монтажните елементи на захвата към челюстите на захвата (фигура I). Проверете дали монтажните елементи са поставени, както е показано. Свържете към челюстите с помощта на винтове. Поставете челюстите върху лостовете, затегнете ги с помощта на копчетата с винтове (фигура 3).

Транспортиране на разклонителя до работната площадка

За да транспортирате разклонителя, можете да го преместите на колела. За да направите това, наклонете уреда, хванете дръжката за транспортиране (фиг. J).

Уверете се, че капачката за пълнене с масло е здраво затегната.

Ако агрегатът трябва да се транспортира на голямо разстояние на полуремарке, използвайте отвора в каросерията, за да повдигнете агрегата (фиг. K, 1). За да обездвижите агрегата върху полуремарке, закрепете го към компонентите на ремаркетото, като използвате отвора в каросерията на сплитера (фиг. K, 2).

Никога не повдигайте уреда, като закрепвате куката в друго положение, различно от посоченото на чертежа.

За електрически задвижвани сплитери трябва да се използва устройство за защита от остатъчен ток (PRCS), ако в електрическата система не е предвидено устройство за защита от остатъчен ток (RCD) с максимален остатъчен ток 0,03 А.

7. Свързване към електрическата мрежа

Преди да свържете уреда към електрическата мрежа, се уверете, че захранващото напрежение отговаря на стойността, посочена на табелката с номиналните стойности.

Захранващата инсталация трябва да отговаря на съществените 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:

Захранване на устройството [W]	Минимално напречно сечение на проводника [mm ²]	Минимална стойност на предпазител тип C [A]
>2500	1,5	16

Монтажът трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Когато използвате удължителни кабели, уверете се, че напречното сечение на проводниците не е по-малко от необходимото (вж. таблицата). Разположете електрически кабел така, че да няма опасност да бъде прерязан по време на работа. Не използвайте повредени удължители. Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Не дърпайте захранващия кабел.

8. Включване на уреда

ВНИМАНИЕ Преди да стартирате устройството, е необходимо да извършите стъпките, описани в раздела "Подготовка за работа".

Свържете уреда към електрическата мрежа с помощта на удължител. За завършване (фиг. О). Разположете удължителния кабел така, че да не е изложен на удари, натиск, влага и др.

Превключвателният възел се намира над електрическият контакт. Уредът се включва със зеления бутон, обозначен с I, изключва се с червения бутон, обозначен с O. В случай че уредът трябва да бъде изключен по спешност, просто натиснете превключвателния възел (превключвателят има приоритет пред ключа за включване/изключване). Уредът ще бъде изключен.

9. Експлоатация на устройството

Разположете уреда на работното място. Стабилизирайте го, като забиете два винта в земята (фиг. L).

Планирайте работната зона преди разделянето. Поставете дървените трупи на лесно достъпно място. Планирайте мястото, където дървените трупи ще бъдат складирани след цепенето. Подгответе трупите за цепене. Цепеният е проектиран за цепене на трупи с максимална дължина 550 mm и максимален диаметър 300 mm. Ако трупите са по-дълги, нарежете ги на подходяща дължина.

Не цепете зелени трупи. Сухите, отлежали трупи се цепят много по-лесно и не се задръстват толкова често, колкото зелената дървесина.

Преди цепене смажете клина и повърхността на рамката на машината (фиг. N). Това ще улесни цепенето и ще удължи живота на компонентите на машината за цепене.

Свържете захранващия кабел (вж. точка 8). Отворете вентилационния отвор. Разхлабете капака на масления резервоар с няколко оборота, когато сплитерът се използва. Затегнете отново капака след употреба.

Ако сплитерът се използва в много студено време, стартирайте двигателя без натоварване за около 15 минути, за да загреее маслото в хидравличната система.

Проверка на работата на сплитера

Машината трябва да се използва с двете ръце. За да проверите правилната работа на разцепвача, включете двигателя, натиснете двата лоста и спуснете клина на височина около 5 cm от върха. След това освободете единия лост. Клинът трябва да остане в лоста. Клинът трябва автоматично да се върне в най-високото си положение.

Настройване на хода на клина

За да настроите хода на задвижването на клина, изпълнете следните стъпки (фиг. П):

- Преместете клина на клина в желаното положение. Най-горното положение на хода на клина трябва да бъде приблизително на 3 ~ 5 cm над дървените трупи за цепене.

- Освободете лоста за управление или изключете двигателя.

- Освободете регулиращия винт (A). Повдигнете регулиращия прът (B), докато регулиращият прът (B) започне да се спира от вътрешната пружина. Затегнете регулиращия винт (A).

- Освободете двата лоста за управление или включете двигателя.

- Проверете горното положение на разцепващия клин.

Разцепване на дървен материал

Поставете дървения материал върху цепещата машина върху опорната маса вертикално и плоско. Уверете се, че клинът и опорната маса са в контакт с трупата перпендикулярно в краищата.

Никога не се опитвайте да разцепвате трупата под ъгъл.

Разцепвайте трупите по посока на нарастващите им влакна. Не поставяйте дървения материал напречно на машината за цепене на трупи, за да го разцепите.

Това може да бъде опасно и да доведе до сериозни повреди на машината.

Регулирайте хващачите за трупи (фиг. R, A) според диаметъра на трупата, за да получите най-удобния ъгъл за лостовите за управление. Дръжте дървения материал със хващачите хватки плътно в предпазителите на лостовите за управление.

Спуснете лостовите, за да започнете цепенето.

Отпускането на един от лостовите спира движението на клина за цепене. Отпускането на двата лоста връща клина за цепене в горното му положение. Поставете разцепените трупи в позиция, която осигурява свободен достъп до цепещия механизъм и безопасност на оператора. Поставете трупите далеч от захранващия кабел.

Натрупаните цепени дърва и дървени стърготини могат да създадат опасна работна среда.

Никога не работете в непочистена работна зона, която може да доведе до подхлъзване, спъване или падане.

Когато приключите с цепенето, поставете клина в положение за покой и изключете машината.

Аварийни процедури

Ако по време на работа уредът се държи по начин, отклоняващ се от нормалната употреба (прекомерни вибрации, издава смущаващи звуци, мирише на изгоряло и т.н.), незабавно изключете уреда и прекъснете връзката с източника на захранване. Проверете дали уредът стои стабилно върху равна, твърда повърхност.

Ако след повторно включване уредът продължава да се държи по начин, отклоняващ се от нормалната употреба, не го използвайте. Свържете се със сервизната служба.

10. Рутинна поддръжка

ВНИМАНИЕ Извършвайте всички операции по поддръжката, когато устройството е изключено от електрозахранването.

Преди да стартирате уреда

Не пускайте уреда в експлоатация, ако той е повреден.

Проверете дали компонентите на уреда не са механично повредени, напукани, счупени и др. Проверете дали захранващият кабел, щепселите, удължителният кабел не са повредени (протрита изолация, видимо износване и др.). Проверете дали клинът е смазан, почистете клина от остатъчни материали.

Смяна на маслото в хидравличната система (фиг. U)

Хидравличната система е затворена система с резервоар за масло, маслена помпа и контролен клапан. Редовно проверявайте нивото на маслото с помощта на мерителна пръчка. Ниското ниво на маслото може да повреди маслената помпа. Нивото на маслото трябва да бъде на около 1 ~ 2 cm под горната повърхност на масления резервоар (Фиг. V).

Маслото трябва да се сменя изцяло веднъж годишно.

- Уверете се, че движещите се части са спрени и сплитерът е изключен от електрическото захранване.

- Уверете се, че в резервоара за масло не са попаднали замърсявания. В резервоара за масло.

- Използвайте тава за източване, за да помогнете за отстраняването на цялото използвано масло и частици. Отвийте пробката за източване на маслото, за да източите маслото от хидравличния резервоар. Прегледайте маслото за метални стружки като предпазна мярка срещу бъдещи проблеми.

- Съберете използваното масло и го рециклирайте.

- След смяна на маслото пуснете няколко пъти раздробителя, без да го раздробявате.

Препоръчваме използването на хидравлични масла, като например SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Транспорт

Винаги премествайте уреда върху транспортните колела, като хващате компонентите на корпуса, предназначени за тази цел. Когато повдигате уреда, използвайте само определените места за закачане на въжето на подемника.

Съхранение

Съхранявайте устройството без замърсявания, на закрито, на недостъпно за деца място, по възможност в оригиналната опаковка.

11. Резервни части и аксесоари

Принадлежности, които могат да бъдат закупени:

- клин DED86791

За закупуване на резервни части и аксесоари се свържете с Dedra Exim Service. Данните за контакт можете да намерите на страницата 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 на гаранционната карта. Моля, предайте дефектния продукт за ремонт на мястото на покупката (продавачът е длъжен да приеме дефектния продукт), изпратете го до централния сервизен център на Dedra Exim или го изпратете до 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. Самостоятелно отстраняване на неизправности

ВНИМАНИЕ Преди да започнете самостоятелно да отстранявате неизправности, изключете устройството от електрическата мрежа.

Проблем	Причина	Решение
Двигателят не стартира	Няма напрежение	Проверете дали защитата се е задействала
	Повреден удължител	Заменете удължителния кабел с работещ
	Дефектен превключвател	Направете сервизно обслужване на устройството
Клинът не се спуска, когато двигателят работи	Превключвателят не се отваря поради разхлабени части	Затегнете частите за подаване на масло
	Неправилно монтирани	Монтирайте правилно

	лостове	лостове
	Ниско ниво на маслото	Долейте масло
Сплитерът вибрира	Ниско ниво на маслото	Долейте масло

	Продукта, както е посочено в тази гаранционна карта
--	---

13. Сглобяване на уреда

1. корпус на разцепвача (1 брой), 2. лостове с предпазители (2 броя), 3. грайфери (2 броя), 4. приставки за грайфери (2 броя), 5. ходови колаела (2 броя), 6. работна маса със странични маси (1 брой), 7. монтажни принадлежности (1 комплект)

14. Информация за потребителите относно извърлянето на електрическо и електронно оборудване (засяга домакинствата)



Символът, изобразен върху продуктите или придружаващата ги документация, указва, че дефектното електрическо или електронно оборудване не трябва да се извърля заедно с битовите отпадъци.

Ако трябва да извърлите, 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 извърляне на отпадъци е свързано с риск от санкции съгласно съответните местни разпоредби.

Потребители в страни от ЕС: Ако трябва да извърлите електрическо или електронно оборудване, моля, свържете се с най-близкия пункт за продажба или с вашия доставчик, който ще ви предостави допълнителна информация. Извърляне в страни извън Европейския съюз: Този символ се отнася само за страните от Европейския съюз. Ако желаете да извърлите този продукт, моля, свържете се с местните власти или с търговеца за правилния начин на извърляне.

Гаранционна карта

на

Номер на поръчката: Номер на партидата:

(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 последиците 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: ул. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków, KRS 0000062517, Окръжен съд на град Варшава във Варшава, XIV икономическо отделение на Националния съдебен регистър, NIP 527-020-49-33, акционерен капитал: 100 980,00 ЛВ.

2. При условията, изложени в настоящия гаранционен сертификат, гарантът предоставя гаранция за продукта, който произхожда от дистрибуцията на гаранта.

3. Отговорността по гаранцията покрива само дефекти, произтичащи от причини, присъщи на Продукта в момента на предоставянето му на Потребителя.

4. По силата на гаранцията Потребителят получава право на безплатен ремонт на Продукта, ако дефектът се е появил по време на гаранционния период. Методът на ремонт на Продукта (метод на ремонт) е по преценка на Гаранта. Ако Гарантът установи, че поправката не е възможна, той си запазва правото да замени дефектния елемент или целия Продукт с такъв без дефекти, да намали цената на Продукта или да се откаже от договора.

5. По отношение на потребител, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. Гражданския 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 максималния размер на стойността на дефектния Продукт..

II. Гаранционен период

Компоненти на продукта	Продължителност на гаранционната защита
DED8697	24 месеца от датата на закупуване на

III. Условия за упражняване на гаранцията

1. 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 ефективната обработка на жалби се препоръчва Потребителят да представи заедно с Продукта всички елементи, определени в "Комплектоване на устройството", включени в Ръководството за потребителя, за целите на рекламацията.

2. Потребителят трябва да спазва инструкциите в ръководството за потребителя и гаранционната карта.

3. Гаранцията обхваща само територията на Република Полша и ЕС.

4. Гаранцията не покрива дефекти на Продукта, произтичащи по-специално от:

a. Неспазване от страна на Потребителя на условията, посочени в Ръководството за потребителя, по-специално по отношение на правилната експлоатация, поддръжка и почистване;

b. Използването от страна на потребителя на продукти за почистване или поддръжка, несъответстващи на инструкциите за експлоатация;

c. Неподходящо съхранение и транспортиране на Продукта от страна на Потребителя;

d. Неразрешени промени и/или модификации на Продукта от страна на Потребителя, които не са били съгласувани с Гаранта;

e. Използване от страна на Потребителя на консумативи в Продукта, които не съответстват на Ръководството за потребителя.

5. Потребителят, който не е потребител по смисъла на Закона от 23 април 1964 г. - Граждански кодекс, губи гаранцията за Продукта. Гражданския кодекс, губи гаранцията за Продукта, в който:

- серийните номера, обозначенията за дата и табелките с имената са били отстранени, променени или повредени от Потребителя;

- пломбите са били повредени от потребителя или имат следи от манипулация от страна на потребителя.

6. Внимание: Потребителят извършва дейностите, свързани с ежедневната експлоатация на Продукта, произтичащи, наред с другото, от Ръководството за потребителя, самостоятелно и за своя сметка.

IV. Процедура за подаване на жалби

1. В случай на дефектно функциониране на Продукта, преди да подадете жалба, трябва да се уверите, че всички операции, посочени по-специално в Ръководството за потребителя, са извършени правилно.

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. Гражданския кодекс, губи правата, произтичащи от тази гаранция, ако жалбата не бъде подадена в срок от 7 дни. 3.

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 Maja 8, 05-800 Pruszków.

4. Потребителят може да подаде жалба, като използва формуляра, достъпен на адрес www.dedra.pl. ("Формуляр за гаранционна претенция").

5. адресите на гаранционното обслужване за отделните страни са достъпни на www.dedra.pl. Ако в дадена страна няма гаранционно обслужване, препоръчваме да отправяте гаранционни претенции към: „Dedra-Exim” Sp. z o.o. ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Полша).

6. като се има предвид безопасността на Потребителя, използването на дефектния Продукт е забранено.

7. Внимание: Използването на дефектен продукт е опасно за здравето и живота на потребителя.

8. Изпълнението на задълженията по гаранцията се извършва в рамките на 14 работни дни от датата на доставка на дефектния Продукт от Потребителя.

9. Преди дефектния Продукт да бъде предаден за рекламация, се препоръчва той да бъде почистен. Препоръчва се продуктът, предмет на рекламацията, да бъде внимателно защитен от повреди по време на транспортиране (препоръчва се продуктът, предмет на рекламацията, да се достави в оригиналната му опаковка).

Гаранционният срок се удължава с времето, през което Потребителят не е могъл да използва Продукта, обхванат от гаранцията, поради дефект.

Гаранцията не изключва, ограничава или спира правата на потребителя, произтичащи от разпоредбите на гаранцията за дефекти на продадената вещ.

В съответствие с член 13, параграфи 1 и 2 от Регламент (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:

1. Администраторът на Вашите лични данни, посочени във формуляра е DEDRA-EXIM sp. z o.o. със седалище в Прушков, на ул. 3 Maja 8, 05-800 Прушков (по-нататък: „Администратор”).

2. 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.

3. 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.

4. 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 веб-сайта, по ІТ обслуговуванню, на кур'єрську службу. Доставчицям на Адміністратора са задіяні захищені дані та отримують на ізоляції від законодавства, зв'язано з захищені дані на цілі, різні від визначені в договір з Адміністратора.

5. Ваші дані не можуть бути оброблені автоматизованим способом, в тому числі в форматі профілювання, і не можуть бути передані на третю сторону/міжнародну організацію.

6. Ви маєте право на доступ до своїх персональних даних і право вимагати їх виправлення, видалення, обмеження обробки, право на прехворт даних, право на подання скарги.

7. По всіх питаннях, зв'язаних з обробкою Ваших персональних даних Адміністратора можете зв'язатися на електронний адрес: daneosobowe@dedra.pl;

8. Ви маєте право на подання скарги до органу, компетентного щодо скарги на захист персональних даних;

UA Зміст

1. Фотографії та креслення
2. Опис пристрою
3. Використання пристрою за призначенням
4. Обмеження використання
5. Технічні дані
6. Підготовка до експлуатації
7. Підключення до електромережі
8. Увімкнення пристрою
9. Експлуатація пристрою
10. Регулярне технічне обслуговування
11. Запасні частини та аксесуари
12. Самостійне усунення несправностей
13. Складання пристрою
14. Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання
15. Гарантійний талон

Декларація відповідності додається до інструкції окремим документом. У разі відсутності декларації відповідності, будь ласка, зверніться до компанії Dedra Exit Sp. z o.o.

Загальні правила техніки 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 серйозної травми.

Зберігайте всі попередження та інструкції для подальшого використання.

2. Опис пристрою

Рис. А: 1 - ручка для транспортування, 2 - клин, 3 - штатив, 4 - ручка захвату, 5 - захват, 6 - двигун, 7 - масляний бачок з вентиляційним отвором, 9 - колеса. Рис. Б: 10 - ручка для транспортування, 11 - важіль, 12 - кришка важеля, 13 - рама, 14 - розетка з вимикачем, 15 - корпус, 16 - корпус корпусу.

3. Використання пристрою за призначенням

Пристрій призначений тільки для розколювання деревини.

Колун призначений для розколювання колод для побутових потреб (камін, плита тощо) з розмірами, що не перевищують зазначені в технічних характеристиках.

Операція розколювання верстата розрахована на те, що його може активувати одна людина. Хоча з верстатом можуть працювати додаткові оператори (наприклад, для завантаження і розвантаження), рекомендується, щоб операцію розколювання виконував тільки один оператор.

Допускається використання машини в ремонтно-будівельних роботах, ремонтних майстернях, аматорських роботах при дотриманні умов експлуатації та допустимих режимів роботи, викладених в інструкції з експлуатації.

4. Обмеження використання

Дровокол можна використовувати тільки для розколювання колод, розміри яких не перевищують зазначені в технічних характеристиках. Будь-яке інше використання машини суперечить її призначенню і становить серйозну небезпеку для користувача.

Верстат можна використовувати тільки відповідно до "Дозволених умов експлуатації", наведених нижче.

Забороняється також обробляти матеріали, які не описані в розділі "3. Використання машини за призначенням". 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 відповідності стає недійсною.

Використання не за призначенням або використання, що не відповідає інструкції з експлуатації, призводить до негайної втрати гарантійних прав.

Допустимі умови експлуатації
S6 40%
Захищати від атмосферних опадів

5. Технічні дані

Model	DED8697
-------	---------

Напруга живлення [В]	230 / 50
Номинальна потужність [Вт]	3000
Клас захисту	I
Ступінь захисту від прямого доступу	IP54
Максимальне число обертів н0 [мин-1]	2850
Максимально допустимий робочий тиск [МПа]	21
Максимальна та мінімальна довжина деревини [мм]	100 / 550 Ø80 / Ø300
Рівень звукового тиску LpA [дБ(А)]	74,7 / 77,8
Невизначеність вимірювання KpA [дБ(А)]	3
Рівень звукової потужності LwA [дБ(А)]	90,9 / 93,6
Невизначеність вимірювання Kwa [дБ(А)]	3
Рівень вібрації, вимірюваний на ручці ah,Id [m/c2]	<2,5
Невизначеність вимірювання ah,Id [m/c2]	1,5
Вага [кг]	110

Інформація про вібрації та шум

Комбіноване значення вібрації ah і невизначеність вимірювання були визначені відповідно до EN 60204-1 і наведені в таблиці.

Випромінювання шуму було визначено відповідно до EN 60204-1, значення наведені вище в таблиці.

⚠ Струнко

роботи!

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 експлуатації необхідно враховувати всі частини робочого циклу, включаючи періоди, коли машина вимкнена або коли вона увімкнена, але не використовується для роботи.

6. Підготовка до експлуатації

⚠ Струнко

Всі підготовчі роботи виконуйте при відключеному від мережі електроживленні пристрою.

Всі підготовчі роботи виконуйте при відключеному від мережі електроживленні пристрою.

Перевірте вміст упаковки. У комплект поставки повинні входити (рис. С): корпус дровокола (1 шт.), важелі з кришками (2 шт.), захвати (2 шт.), кріпильні деталі захватів (2 шт.), ходові колеса (2 шт.), робочий стіл з тумбочками (1 шт.), монтажне приладдя (1 комплект).

Встановіть корпус верстата на тверду рівну поверхню. Зверніть особливу увагу на те, щоб пристрій не перекинувся.

Встановлення коліщаток

Встановіть коліщатка (мал. D). Вставте болт через колесо і закріпіть шайбами. Вставте оправку в отвір у корпусі розсікача, закріпіть шайбами та штифтом. Переконайтеся, що колесо встановлено правильно, надійно закріплено і обертається. Встановіть ковпак. Встановіть друге колесо таким же чином.

Встановлення робочої поверхні

Відкрутіть гайку (мал. E) на колонці спліттера. Розкладіть стільницю і допоміжні стільниці, перевірте, щоб всі частини утворювали єдину площину. Вставте виступи стільниці в профілі на розсікачі (мал. G, 1), а потім затягніть гайки (мал. G, 2).

Приєднання робочих важелів

Спосіб кріплення важелів показаний на малюнку 3. Зніміть затискач зі стопорного штифта (мал. 3, 1). Перед встановленням важелів змастіть поверхню тонким шаром мастила. Вставте важіль і захисний кожух і переконайтеся, що кінець важеля управління увійшов у паз з'єднувального кронштейна (мал. H, 2). Вставте стопорний штифт. Штифт повинен пройти через отвори в кронштейні і в важелі. Зафіксуйте штифтом (рис. 3, 3). Встановіть другий важіль аналогічним чином.

Перевірте положення обох важелів. Важелі управління повинні знаходитися в пазах з'єднувальних кронштейнів.

Монтаж захвату

Приєднайте монтажні елементи захвату до губок захвату (Малюнок I). Переконайтеся, що кріпильні елементи вставлені, як показано на малюнку. З'єднайте з губками за допомогою гвинтів. Помістіть шпелю на важелі, затягніть за допомогою ручок з гвинтами (мал. 3).

Транспортування дроворуба до місця проведення робіт

Для транспортування колуна можна перемістити його на колесах. Для цього нахиліть пристрій, візьміться за ручку для транспортування (мал. J).

Перевірте, чи надійно затягнута кришка масляної горловини.

Якщо агрегат необхідно перевезти на велику відстань на напівпричепі, використовуйте отвір в кузові для підйому агрегату (мал. K, 1). Щоб зафіксувати пристрій на напівпричепі, прикріпіть його до елементів причепа за допомогою отвору в корпусі розсікача (мал. K, 2).

Ніколи не піднімайте агрегат, закріплюючи гак в будь-якому іншому положенні, ніж вказано на кресленні.

Для розгалужувачів з електричним живленням необхідно використовувати пристрій захисного відключення (ПЗВ), якщо в електричній системі не передбачено пристрій захисного відключення (ПЗВ) з максимальним залишковим струмом 0,03 А.

7. Підключення до електромережі

Перед підключенням пристрою до електромережі переконайтеся, що напруга живлення відповідає значенню, зазначеному на табличці з технічними даними.

Електроустановка повинна відповідати основним вимогам, що пред'являються 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 [W]	Мінімальний переріз провідника [mm ²]	Мінімальне значення запобіжника типу C [A]
>2500	1,5	16

Установку повинен виконувати кваліфікований електрик. Використовуючи подовжувачі, переконайтеся, що переріз жил кабелю 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 приладу

Струнко Перед запуском пристрою необхідно виконати дії, описані в розділі "Підготовка до роботи".

Підключіть прилад до електромережі за допомогою подовжувача. Для завершення (мал. О). Розташуйте подовжувач таким чином, щоб він не піддавався ударами, тиску, впливу волого тиску.

Блок вимикача розташований над розеткою, прилад вмикається зеленою кнопкою, позначеною I, вимикається червоною кнопкою, позначеною O. У випадку, якщо прилад необхідно вимкнути в екстремому порядку, просто натисніть на блок вимикача (вимикач має пріоритет над кнопкою вмикання/вимикання). Прилад буде вимкнено.

9. Експлуатація приладу

Встановіть прилад на робочому місці. Закріпіть його, вкрутивши два гвинти в землю (мал. L).

Перед розпилюванням сплануйте робочу зону. Покладіть колоди в легкодоступному місці. Сплануйте місце, куди будуть складені колоди після розколювання. Підготуйте колоди до розколювання. Дровокол розрахований на розколювання колоди максимального довжину 550 мм і максимальним діаметром 300 мм. Якщо колоди довші, обріжте їх до відповідної довжини.

Не розколюйте зелені колоди. Сухі, витримані колоди розколюються набагато легше і не заклинюються так часто, як зелена деревина.

Перед розколюванням змастіть клин і поверхню рами машини (рис. N). Це полегшить розколювання і продовжить термін служби компонентів дровокола.

Підключіть кабель живлення (див. пункт 8). Відкрийте вентиляційний отвір. Ослабте кришку масляного бака на кілька обертів, коли дровокол використовується. Після використання знову затягніть кришку.

Якщо розколювач використовується в дуже холодну погоду, дайте двигуну попрацювати без навантаження близько 15 хвилин, щоб прогріти масло в гідравлічній системі.

Перевірка роботи подрібнювача

Машину необхідно використовувати обома руками. Щоб перевірити правильність роботи колуна, увімкніть двигун, натисніть на обидва важелі і опустіть клин на висоту близько 5 см від верху. Потім відпустіть один важіль. Клин повинен залишатися в важелі. Клин повинен автоматично повернутися у верхнє положення.

Налаштування ходу клина

Щоб відрегулювати хід клинового приводу, виконайте наступні дії (рис. P):

- перемістіть клин у потрібне положення. Верхнє положення ходу клина повинно бути приблизно на 3 ~ 5 см вище колод, що розколюються.

- Відпустіть важіль управління або вимкніть двигун.

- Відпустіть регулювальний гвинт (A). Підніміть регулювальний стрижень (B) до тих пір, поки регулювальний стрижень (B) не почне зупинятися під дією пружини всередині. Затягніть регулювальний гвинт (A).

- Відпустіть обидва важелі управління або увімкніть двигун.

- Перевірте верхнє положення розколювального клина.

Розколювання колоди

Покладіть колоду на дровокол на опорному столі вертикально і рівно. Переконайтеся, що клин і опорний стіл контактують з колодою перпендикулярно на кінцях.

Ніколи не намагайтеся розколоти колоду під кутом.

Розколюйте колоду відповідно до напрямку росту волокон. Не кладіть колоду поперек дроворуба, щоб розколоти її.

Це може бути небезпечно і призвести до серйозного пошкодження машини. Відрегулюйте захвати колоди (рис. R, A) відповідно до діаметра колоди, щоб отримати найбільш зручний кут для важелів управління. Щільно утримуйте колоду за допомогою затиснених захватів в захисних кожухах важелів управління.

Опустіть важелі, щоб почати розколювання.

Відпускання одного з важелів зупиняє рух розколювального клина. Відпускання обох важелів повертає розколювальний клин у верхнє положення.

Розмістіть колоди, що розколюються, в такому положенні, щоб забезпечити безперешкодний доступ до дроворуба та безпеку оператора. Покладіть колоди подалі від кабелю живлення.

Накопичена розколота деревина та тріска можуть створити небезпечно робоче середовище.

Ніколи не працюйте в неприбраній робочій зоні, яка може стати причиною ковзання, спотикання або падіння.

Закінчивши розколювання, встановіть клин у вихідне положення, вимкніть верстат.

Порядок дій в аварійних ситуаціях

Якщо під час роботи прилад поводить ся не так, як зазвичай (надмірна вібрація, тривожні звуки, запах горілого і т.д.), негайно вимкніть прилад і відключіть його від джерела електроживлення. Переконайтеся, що прилад міцно стоїть на рівній, твердій поверхні.

Якщо після перезапуску прилад продовжує поводитися не так, як зазвичай, не використовуйте його. Зверніться до сервісного центру.

10. Регулярне технічне обслуговування



Струнко

Виконуйте всі операції з технічного обслуговування, відключивши пристрій від електромережі.

Перед введенням приладу в експлуатацію

Не вмикайте прилад, якщо він пошкоджений.

Переконайтеся, що компоненти приладу не мають механічних пошкоджень, тріщин, зламів тощо. Переконайтеся, що кабель живлення, штепсельні вилки, подовжувач не пошкоджені (ізоляція стерта, видимий знос і т.д.). Перевірте, чи змащений клин, очистіть клин від залишків мастила.

Заміна масла в гідравлічній системі (мал. U)

Гідравлічна система - це закрыта система з масляним баком, масляним насосом і регулювальним клапаном. Регулярно перевіряйте рівень масла за допомогою шупа. Низький рівень масла може пошкодити масляний насос. Рівень масла повинен бути приблизно на 1 ~ 2 см нижче верхньої поверхні масляного бака (рис. V).

Оливу слід повністю замінювати раз на рік.

- Переконайтеся, що рухомі частини зупинені, а подрібнювач відключений від джерела живлення.

- Переконайтеся, що в масляний бак не потрапив бруд. в масляний бак.

- За допомогою зливного піддону видаліть все відпрацьоване масло та його частинки. Відкрутіть пробку зливного отвору, щоб злити масло з гідравлічного бака. Перевірте масло на наявність металеві стружки, щоб запобігти виникненню проблем у майбутньому.

- Зберіть відпрацьовану оливу та передайте її на переробку.

- Після заміни оливи запусніть подрібнювач кілька разів без розколювання.

Ми рекомендуємо використовувати гідравлічні масла, такі як SHELL Tellus 22, MOBIL DTE 11, ARAL Vitam GF 22, BP Energol HLP-HM 22.

Транспортування

Завжди переміщуйте агрегат на транспортних колесах, тримаючись за призначені для цього елементи корпусу. Під час підйому агрегату використовуйте тільки призначені для цього місця для зачеплення підйомного троса.

Зберігання

Зберігайте пристрій в захищеному від бруду приміщенні, в недоступному для дітей місці, по можливості в оригінальній упаковці.

11. Запасні частини та аксесуари

Аксесуари, доступні для придбання:

- клин DED86791

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 табличці та номер деталі зі складального креслення.

Протягом гарантійного терміну ремонт здійснюється відповідно до умов гарантійного талона. 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 надішліть його до сервісного центру, найближчого до вашого місця 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. Самостійне усунення несправностей



UWAGA Перед самостійним усуненням несправностей від'єднайте пристрій від джерела живлення.

Проблема	Причина	Рішення
Двигун не запускається	Немає напруги	Перевірте, чи не спрацював захист
	Пошкоджено подовжувач	Замініть подовжувач на справний
	Несправний блок вимикача	Віддайте пристрій на обслуговування
Під час роботи двигуна клиновий блок не опускається	Вимикач не відкривається через ослаблення деталей	Затягнути деталі подачі масла
	Неправильно встановлені важелі	Правильно встановити важелі
	Низький рівень масла	Долити масло
Розколювач вібує	Низький рівень масла	Долити оливу
Проблема	Причина	Рішення

13. Складання приладу

1. корпус дроворуба (1 шт.), 2. важелі з захисними кожухами (2 шт.), 3. захвати (2 шт.), 4. насадки для захватів (2 шт.), 5. ходові колеса (2 шт.), 6. робочий стіл з тумбочками (1 шт.), 7. монтажні аксесуари (1 комплект)

14. Інформація для користувачів щодо утилізації електричного та електронного обладнання (стосується домогосподарств)



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

.....
(назва продукту)

Номер замовлення: Номер лоту:

(далі - Продукт)

Дата придбання продукту:

Печатка дилера

Дата та підпис продавця:

Заява користувача:

Я підтверджую, що ознайомлений з умовами гарантійних зобов'язань та наслідками недотримання вказівок, викладених в інструкції з експлуатації та гарантійному талоні. Я ознайомлений з умовами цієї гарантії, що підтверджую власним підписом:

.....
Дата і місце

Підпис користувача

I. Відповідальність за Продукт

- Поручитель - Dedra Exim Sp. z o.o. з місцезнаходженням у м. Прушков, адреса: вул. 3 Мая 8, 05-800 Прушков, KRS 0000062517, Окружний суд міста Варшави у Варшаві, XIV Економічний відділ Національного судового реєстру, NIP 527-020-49-33, статутний капітал: 100 980,00 ЗЛОТИХ.
- Відповідно до умов, викладених у цьому гарантійному талоні, Гарант надає гарантію на Виріб, починаючи з дистрибуції Гаранта.
- Відповідальність за гарантією поширюється лише на дефекти, що виникли з причин, притаманних Продукту на момент його доставки Користувачеві.
- Користувач має право на безкоштовний ремонт Продукту в рамках гарантії, якщо дефект став очевидним протягом гарантійного періоду. Спосіб ремонту Товару (метод ремонту) визначається на розсуд Гаранта. Якщо Гарант виявить, що ремонт неможливий, він залишає за собою право замінити дефектний елемент або весь Продукт на бездефектний, знизити ціну Продукту або відмовитися від договору.
- По відношенню до Користувача, який не є споживачем у розумінні Цивільного кодексу від 23 квітня 1964 року, відповідальність Гаранта за збитки, що випливають з цієї гарантії та/або у зв'язку з її укладенням та виконанням, незалежно від правового титулу, обмежується максимумом вартістю дефектного Продукту.

II. Гарантійний термін

Компоненти продукту	Тривалість гарантійного захисту
DED8697	24 місяців з дати придбання Продукту, як зазначено в цьому гарантійному талоні

III. Умови, за яких можна скористатися гарантією

- Користувач повинен пред'явити заповнений гарантійний талон Продукту та підтвердити обставини придбання Продукту Користувачем, наприклад, пред'явивши чек, рахунок-фактуру тощо. З метою ефективного розгляду рекламаций рекомендується, щоб Користувач надав разом з Виробом всі компоненти, зазначені в розділі "Комплектація пристрою", що міститься в Посібнику користувача.
- Що користувач дотримується інструкцій, наведених 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 очищення;
 - Використання Користувачем засобів для чищення або догляду, 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, які не відповідають вимогам Інструкції з експлуатації.

5. Користувач, який не є споживачем у розумінні Цивільного кодексу від 23 квітня 1964 року, 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 подання скарги

- Якщо Ви виявите, що Виріб працює неправильно, перед тим, як пред'явити претензію, Ви повинні переконатися, що всі кроки, зазначені в Інструкції з експлуатації, були виконані правильно, перш ніж пред'являти претензію.
- Рекомендується пред'явити претензію негайно, бажано протягом 7 днів з моменту виявлення дефекту в Товарі. Користувач, який не є споживачем у розумінні Цивільного кодексу від 23 квітня 1964 року, втрачає права, що випливають з цієї гарантії, якщо він не подасть скаргу протягом 7 днів.
- Повідомлення про рекламацию можна подати, зокрема, в місці придбання Продукту, в гарантійному сервісному центрі або в письмовій формі на вказану адресу: Dedra Exim Sp. z o.o., ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków.
- Користувач може подати скаргу, використовуючи форму, доступну на веб-сайті www.dedra.pl. ("Заява про гарантійні зобов'язання").
- Адреси гарантійного обслуговування для окремих країн можна знайти на сайті www.dedra.pl. Якщо гарантійне обслуговування для певної країни не передбачено, рекомендується надсилати гарантійні претензії туди: Dedra Exim Sp. z o.o. Ul. 3 Maja 8, 05-800 Pruszków (Польща).
- З метою безпеки Користувача використання дефектного Продукту заборонено.
- Попередження: Використання несправного Виробу є небезпечним для здоров'я та життя Користувача.
- Виконання зобов'язань за гарантією відбудеться протягом 14 робочих днів, рахуючи від дати доставки Користувачем заявленого Продукту.
- Перед тим, як відправити дефектний Виріб на рекламацию, рекомендується його почистити. Виріб, що підлягає рекламации, рекомендується ретельно захищати від пошкоджень під час транспортування (рекомендується доставляти виріб, що підлягає рекламации, в оригінальній упаковці).
- 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: "РODO"), повідомляємо Вам наступне:

- 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»).
- 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.
- 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.
- 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.
- Ваші персональні дані не будуть оброблятися автоматизовано, зокрема, не будуть профілюватися, а також не будуть передаватися у треті країни/міжнародні організації.
- 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;
- З усіх питань, пов'язаних з обробкою Контролером ваших персональних даних, ви можете звернутися до Контролера за адресою e-mail: daneosobowe@dedra.pl;
- 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 / Fejljegyések az elvégzett javításokról / Menþjuni su þrivire la gerraþiile efectuate / Vermerke über ausgeführte reparaturen / Orombe o opravjenih popraviilih / Bilješke o izvršenim popravcima / Отбелязване на извършените ремонти / 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 javitāsa tórténo bejelentés dátuma / Data predării la gerraþie / Datum der Anmeldung zur Reparatur / Datum prijave za popravilo / Datum zahtjeva za popravak / Data na zayavkata za remont / Data podannya zayvki na remont</p>	<p>Data wykonania naprawy / Datum provedení opravy / Dátum vykonania opravy / Remonto data / Remonta dátums / A javitás dátuma / Data efectuării reparaþiei / Datum der Ausführung der Reparatur / Datum izvršitve popravila / Datum popravka / Дата на ремонта / Дата ремонту</p>	<p>Zakres naprawy, opis czynności naprawczych / Rozsah opravy, opis vykonaných opravných činností / Remonto aprimitis, remonto darbų aprašymas / Remonta apjoms, remontdarbu apraksts / A javitás tartalma, a javítási műveletek leírása / Domenitul de reparaþie, descrierea operaþiilor de reparaþie / Umfang der Reparatur , Beschreibung der Tätigkeiten / Obseg popravila, opis izvršenih opravil v okviru popravila / Obseg popravka, opis popravka / Обхват на ремонта, описание на ремонтните дейности / Обсяг ремонту, опис ремонтних робіт</p>	<p>Podpis wykonującego naprawę / Podpis opravavára / Podpis osoby vykonávajúcej opravy / Remontā atliekancio asmens parašas / Remonta veicēja paraksts / A javitást végző aláírása / Semnătura persoanei care a efectuat reparaþia / Unterschrift der die Reparatur ausführenden Person / Podpis osebe, ki je izvršila popravilo / Podpis osebe koja izvodi popravak / Подпис на ремонтнирация / Підпис ремонтника</p>
---	--	--	--