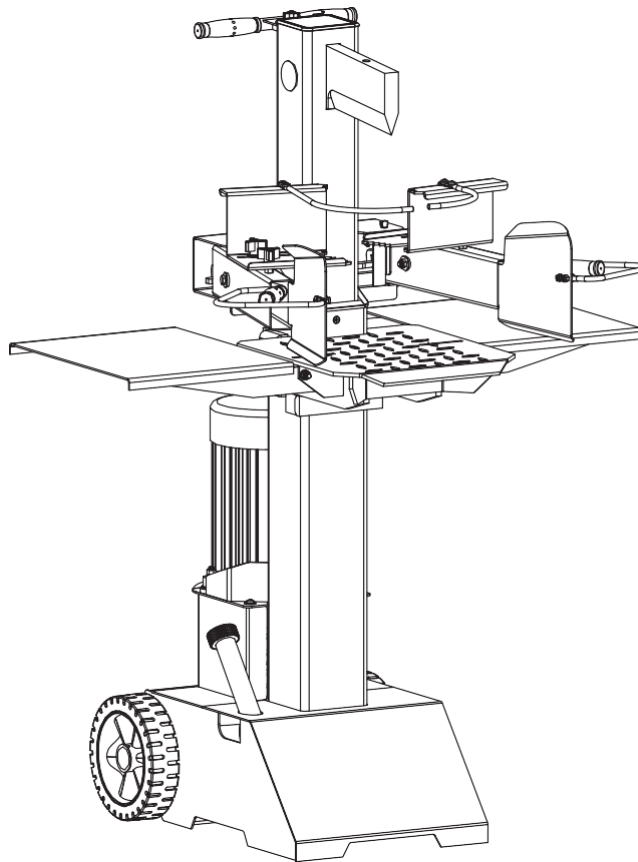


Šis vadovas turėtų būti išsaugotas, nes jo gali prireikti ateityje

Originalios instrukcijos lenkų kalba, vertimas

# CEDRUS®

CEDRUS  
95-060 Brzeziny, 1 Przemysłowa  
gatvė [www.cedrus.com.pl](http://www.cedrus.com.pl)  
el. paštas  
[biuro@cedrus.com.pl](mailto:biuro@cedrus.com.pl) tel.  
(+48) 46 874 18 60



## Malkų kapoklė - skaldyklė

Vartotojo vadovas

MODELIO  
NUMERIS:

CEDLS07V

Modelio numerį ir serijos numerį galima rasti duomenų lentelėje. Turėtumėte juos laikyti ir išsaugoti saugioje vietoje, kad galėtumėte peržiūrėti ateityje.

## JŪSŲ SAUGUMUI

PRIEŠ PRADĖDAMI VALDYTI MAŠINĄ, PERSKAITYKITE IR  
SUPRASKITE VISĄ VADOVĄ



Priėm	2
Simboliai	3
Sauga	3
Saugos įspėjimai ir instrukcijos	3
Specialūs įspėjimai ir instrukcijos	6
Techninės specifikacijos	6
Išpakavimas	7
Rinkinio turinys	8
Surinkimas ir paruošimas darbui	9
Įvadas į naudojimą	11
Transportavimas	12
Rąstų skirstytuvo pristatymas į darbo vietą	12
Naudojant rąstų skirstytuvą	12
Hidraulinės alyvos keitimas	15
Pleišto galandimas	16
Trikčių šalinimas	16
Laidų sujungimo schema	17
Hidraulinė schema	17
Dalių schema	18
Atitikties deklaracija	21

## PRIĖMIMAS

Šis vertikalus rąstų skirstytuvas tikrai atitiks jūsų lūkesčius. Mašina buvo pagaminta pagal griežtus kokybės standartus, kad atitiktų aukščiausius našumo kriterijus. Mašina užtikrina lengvą ir saugų valdymą, o tinkamai prižiūrint taip pat suteiks jums daugelį metų patikimą aptarnavimą.



**Tiksliai perskaitykite šį vartotojo vadovą anksčiau malkų skaldyklės panaudojimo. Būkite ypač atsargūs, stebėkite prietaisą ir aplinką. Įspėjimai ir galimos grėsmės.**

## APLINKOS APSAUGA



Visos panaudotos medžiagos turi būti perdirbtos. Be to, turėtų būti naudojami visi įrankiai, žarnos ir pakuotės, jie turėtų būti vežami į perdirbimo centrą ir šalinami aplinkai saugiu būdu

## SIMBOLIAI

Mašinos duomenų lentelėje gali būti įvairių simbolių, kuriuose yra svarbi informacija apie gaminį arba mašinos naudojimo instrukcijos.



Atidžiai perskaitykite vartotojo vadovą



Nepamirškite avėti tinkamos avalynės



Nepamirškite mūvėti apsauginių pirštinių



Nepamirškite naudoti klausos apsaugos priemonių ir apsauginių akinių



Laikykite savo darbo vietą tvarkingą! Netvarka gali sukelti nelaimingus atsitikimus ir sužeisti operatorių



Draudžiama pašalinti ir (arba) sugadinti apsauginius arba apsaugos įtaisus



Panaudotą alyvą išmeskite aplinkai saugiu būdu



Nenaudokite mašinos, kai lyja



Būk atsargus! Laikykitės atokiau nuo judančių dalių



Negalima rankiniu būdu pašalinti įstrigusių rąstų



Nepamirškite atjungti kištuko prieš taisydami, valydami ir prižiūradami skirstytuvą



Pagarbiai! Turi būti vengiama sužalojimų, kuriuos sukelia skilimo ašmenų judėjimas.



Neleiskite pašaliniams asmenims patekti į prietaiso veikimo zoną

## SAUGA

### Saugos įspėjimai ir instrukcijos

### II INSTRUKCIJA TVARKYMO

Perskaitykite ir supraskite visą vartotojo vadovą ir lipdukus ant mašinos. Supraskite šios mašinos taikymą, apribojimus ir galimus pavojus.

### STIMULIATORIAI

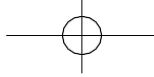
Nenaudokite skirstytuvo būdami apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų, kurie gali turėti įtakos gebėjimui tinkamai naudotis mašina.

### PAVOJINGOS DARBO SĄLYGOS

Naudokite rąstų skirstytuvą ant sausos, kietos, lygios žemės. Niekada nenaudokite rąstų skirstytuvo ant slidžių, šlapių, purvinių ar apledėjusių paviršių. Pasirinktoje vietoje neturėtų būti aukštos žolės, krūmų ir kitų kliūčių. Rąstų skirstytuvą turėtų būti naudojamas ten, kur yra daug vietos jį valdyti ir vartotojas gali išlaikyti dėmesį. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarka skatina susižeisti. Kad išvengtumėte suklypimo, nepalikite įrankių, medžio gabalų ir kt. aplink darbo vietą. Nenaudokite rąstų skirstytuvo drėgnose, drėgnose lietaus veikiamose vietose. Nenaudokite rąstų skirstytuvo ten, kur dažų, tirpiklių ir degių skysčių dūmai kelia galimą pavojų.

### I KONTROLĖ

Patikrinkite prieš įjungdami. Nenuimkite dangčių, gražinkite juos į darbinę būklę. Prieš kiekvieną įjungimą turėtumėte įpratinti patikrinti, ar reguliavimo klavišai yra pašalinti iš darbo vietos. Prieš naudojimą pakeiskite trūkstamas dalis ir pakeiskite pažeistas ar netinkamai veikiančias dalis. Įsitikinkite, kad visos veržlės, varžtai, varžtai, hidraulinės jungiamosios detalės, žarnų spaustukai ir kt. yra gerai sugriežtinti. Visada patikrinkite hidraulinės alyvos lygį rezervuare. Jei rąstų skirstytuvą reikia suremontuoti arba jis yra prastos darbinės būklės, jo negalima naudoti.



## **I TINKAMA APRANGA**

Nedėvėkite laisvų drabužių, pirštinių, kaklaraiščių ar papuošalų (žiedų, rankinių laikrodžių). Jie gali būti traukiami tarp judančių mašinos dalių. Dirbant su skirstytuvu rekomenduojama dėvėti apsaugines, nelaidžias pirštines ir neslidžią avalynę. Būkite atsargūs ilgiems plaukams, kol jie nepateko į mašiną.

## **AKIŲ IR VEIDO APSAUGA**

Bet koks rąstų skaldytuvo modelis gali sukelti medienos likučių išmetimą į akis, o tai gali visam laikui pakenkti jūsų regėjimui. Visada nepamirškite dėvėti apsauginių akinių, nes įprastų akinių lęšiai yra atsparūs tik smūgiams, jie nėra apsauginiai akiniai.

## **PLĖSTUVAI**

Dėl netinkamo prailginimo laido naudojimo skirstytuvai gali veikti neefektyviai, o tai gali sukelti perkaitimą. Atminkite, kad prailginimo laidas turi būti ne ilgesnis kaip 10 m, o skerspjūvis - ne mažesnis kaip 2,5 mm<sup>2</sup>, o tai užtikrins pakankamą srovės srautą į variklį. Venkite laisvų, blogai izoliuotų jungčių, kurios turi būti pagamintos iš medžiagos, kuri užtikrins tinkamą apsaugą naudojant lauke.

## **APSAUGA NUO SMŪGIŲ**

Patikrinkite, ar elektros grandinė yra tinkamai apsaugota ir ar ji atitinka variklio srovės galią, įtampą ir dažnį. Įsitinkite, kad linijoje yra apsauga nuo žemės ir liekamosios srovės. Nepamirškite įžeminti rąstų skirstytuvo. Venkite kūno sąlyčio su įžemintais paviršiais: vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvų korpusais. Niekada neatidarykite valdymo dėžutės patys. Tačiau, jei reikia, susisieki su kvalifikuotu elektriку. Nepamirškite neliesti metalinių kontaktų, kai prijungiate ar atjungiate skirstytuvą. Įsitinkite, kad pirštai neličia metalinių kištuko šakučių, kai prijungiate arba atjungiate skirstytuvą.

## **GAISRO PAVOJUS**

Nerūkykite ir nenaudokite atviros liepsnos, kai dirbate ar pildote rąstų skirstytuvą. Niekada nenaudokite skirstytuvo šalia liepsnos ar kibirkšties. Alyva yra degi, gali įvykti sproginimas.

## **VARTOTOJŲ MOKYMAS**

Rąstų skirstytuvą visą laiką turi valdyti tik vienas asmuo. Kiti žmonės, įskaitant lankytojus, vaikus ir naminius gyvūnus, turėtų laikytis saugaus atstumo nuo darbo vietos, ypač kai rąstų skirstytuvai yra įjungti ir naudojami. Tik operatorius gali stovėti šalia mašinos saugioje darbo zonoje, aprašytoje šiame vadove. Niekada nesinaudokite kitų pagalba, kad atlaisvintumėte įstrigusį žurnalą. Niekas, jaunesnis nei 16 metų, neturėtų turėti leidimo eksploatuoti rąstų skirstytuvą. Bet kuris žemiau esantis asmuo Būdamas 18 metų, ji turėtų būti iš anksto gavusi reikiamą mokymą, sugebėti tinkamai ir saugiai atlikti veiklą ir visada būti prižiūrima suaugusiųjų.

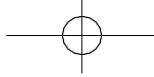
## **RĄSTŲ PARUOŠIMAS**

Įsitinkite, kad rąste, kurį reikia padalinti, nėra vinių ar kitų pašalinių dalių. Rąsto galai turi būti tolygiai ir tiesiai supjaustyti, kad esant slėgiui rąstas nejudėtų. Nupjaukite šakas, kad jos neišlįstų iš rąsto.

## **TAISYKLINGA LAIKYSENA**

Visada išlaikykite taisyklingą laikyseną ir pusiausvyrą.

Nestovėkite ant skirstytuvo. Rimti sužalojimai gali atsirasti, jei mašina pakreipiama arba operatorius netyčia liečiasi su pjovimo elementais. Nelaikykite nieko virš ar šalia skirstytuvo arba ten, kur kas nors galėtų pasiekti mašiną.



## VENKIME NELAIMINGŲ ATSITIKIMŲ

Dirbdami su skirstytuvu, netrukdykite skaldymo vietai. Skirstymui skirti rąstai neturėtų būti dedami taip, kad juos būtų galima pasiekti virš skirstytuvo. Valdymo svirtims valdyti naudokite tik rankas, nenaudokite kojų, kelio, virvės ar dar ko nors. Visada sutelkite visą dėmesį į rąstų stūmiko judėjimą. Nebandykite įkišti rąsto į rąstų skirstytuvą, kol rąstų stūmikas nesustojo. Laikykite rankas atokiau nuo bet kokių judančių dalių. Nebandykite padalinti dviejų rąstų vienas ant kito, nes vienas iš jų gali iškristi ir nukentėti nuo operatoriaus.

## RANKŲ APSAUGA

Kai rąstų skirstytuvo cilindras veikia grįžtamuju režimu, laikykite rankas atokiau nuo mašinos - rąstų skirstytuvus yra suprojektuoti taip, kad automatiškai sustotų, kai cilindras yra visiškai įtrauktas. Laikykite rankas atokiau nuo rąsto atplaišų ir įtrūkimų, nes jie gali staiga užsidaryti ir sutraiškyti arba nukirsti rankas. Nepašalinkite įstrigusių rąstų rankomis.

## TEISINGAS NAUDOJIMAS

Įrankis veiks geriau ir saugiau, jei jis bus naudojamas pagal nurodytas darbinės vertes. Rąstų skirstytuvus neturi būti naudojami tiems tikslams, kuriems jis nėra skirtas. Skirstytuvo jokių būdu negalima keisti. Šis prietaisas yra suprojektuotas ir pagamintas taip, kad jį būtų galima naudoti šiame dokumente nurodytu būdu. Įrangos pakeitimas arba įrangos naudojimas taip, kad būtų apeinamos jos projektinės galimybės ir veikimas, gali sukelti rimtus ar mirtinus sužalojimus ir panaikinti garantiją. Niekada neskaidykite žurnalų didesnių, nei nurodyta specifikacijoje. Tai potencialiai pavojinga, tai gali sugadinti prietaisą.

## TINKAMA PRIEŽIŪRA

Nepalikite veikiančios mašinos be priežiūros, kol ji visiškai nesustos.

## GALIA

Atjunkite maitinimą, kai mašina nenaudojama ir prieš atlikdami reguliavimus, keisdami dalis, valydami ar dirbdami su skirstytuvu. Prieš atlikdami techninę priežiūrą, perskaitykite techninį vadovą.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Po kiekvieno naudojimo išvalykite mašiną. Norint užtikrinti geriausią ir saugiausią skirstytuvo veikimą, svarbu, kad jis būtų švarus. Vadovaukitės tepimo instrukcijomis. Prieš naudojimą patikrinkite, ar nėra nuotėkio visuose hidraulinuose sandarikliuose, žarnose ir jungiamosiose detalėse. Valdymo svirtys ir maitinimo jungiklis turi būti sausi, švarūs, be alyvos ir riebalų.

## APSAUGA APLINKOS

Panaudotą alyvą išmeskite į specializuotą šalinimo centrą arba laikykitės šalies, kurioje naudojamas skirstytuvus, taisyklių. Aliejus neturi būti pilamas į kanalizaciją, dirvą ar vandenį.

## UŽRAKTAS NUO VAIKŲ

Nepamirškite uždaryti darbo kambario. Rąstų skirstytuvą laikykite atokiau nuo vaikų ir kitų asmenų, kurie nėra kvalifikuoti juo naudotis.

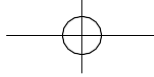
## Specialūs įspėjimai ir instrukcijos

- Skėlimo funkcija skirta aktyvuoti vienam asmeniui. Tačiau yra galimybė, kad su mašina galėtų dirbti daugiau žmonių (pvz., pakrauti, transportuoti), tačiau prietaisą turėtų valdyti tik vienas operatorius;
- Prietaisas pavojingas vaikams, jie neturi būti šalia darbo metu, ar juo labiau negali naudotis prietaisu;
- Įrengimo ir techninės priežiūros reikalavimai, įskaitant šių įtaisų sąrašą, pvz., dvirankis tikrinimo įtaisas, kurį reikia patikrinti, kaip dažnai ir koku būdu jis turi būti tikrinamas;
- Neišimkite įstrigusių rąstų rankomis. Nuleiskite pleištą, kol rąstas suskils;
- Jei rąstas įstrigo ant pleišto žemyn, viena ranka paspauskite rankeną, o kita išjunkite mašiną. Tada lengvai palieskite rąstą plaktuku, kad jį paleistumėte;
  - **Mašiną gali surinkti ir paruošti darbui tik kvalifikuotas asmuo. Jei negalite to atlikti pats, kreipkitės į specialistą.**

## Specifikacijos Techninės

Modelio numeris	65886 / CEDLS07V	
Variklis	(400V 3N ~ 50Hz 7.1A) S6 40% 3500W	
Žurnalo dydis	Diametras	8-30 cm
	Ilgis	10 ~ 55 cm
Didžiausia jėga	8 tonos	
Hidraulinis slėgis	21.0 Mpa	
BŽŪp. hidraulinės alyvos bakas.	4 l	
Pavarų diapazonas	48,5 cm	
Greitis	Į priekį	6,0 cm/s
	atgal	19,4 cm/s
Triukšmo lygis (LpA)	83,6 dbA be apkrovos; 89,7 dbA su maksimalia apkrova	
Vibracijos	<2,5 m/s <sup>2</sup>	
Bendras dydis	Ilgis	84,5 cm
	Plotis	93,5 cm
	Aukštis	150 cm
Svarstyklės	108,8 kg	

\* S6 40%, nepetraukiamas veikimas: vienas apkrovos ciklo laikas yra 10 min., pastovios apkrovos darbo laikas yra 4 min., Darbo laikas be apkrovos yra 6 minutės.



## NAUDOJIMO SĄLYGOS

Šis rąstų skirstytuvas suprojektuotas veikti aplinkos temperatūroje nuo + 5 °C iki 40 °C ir veikti ne aukščiau kaip 1000 m aukštyje virš jūros lygio. Esant 40 °C temperatūrai, aplinkos drėgnumas neturi viršyti 50 %. Prietaisą galima laikyti arba transportuoti aplinkos temperatūroje tarp -25°C a 55 °C.

## ELEKTRINIAI REIKALAVIMAI

400V / 50Hz 3 fazių varikliui rąstų skirstytuvas turėtų būti prijungtas prie standartinio 400V ± 10% / 50Hz ± 1%. Įrenginyje yra viršįtampio, viršsrovės, nepakankamos įtampos ir nuolatinės srovės įtaiso (RCD) apsauga, kurios vardinė srovė yra 0,03 A.

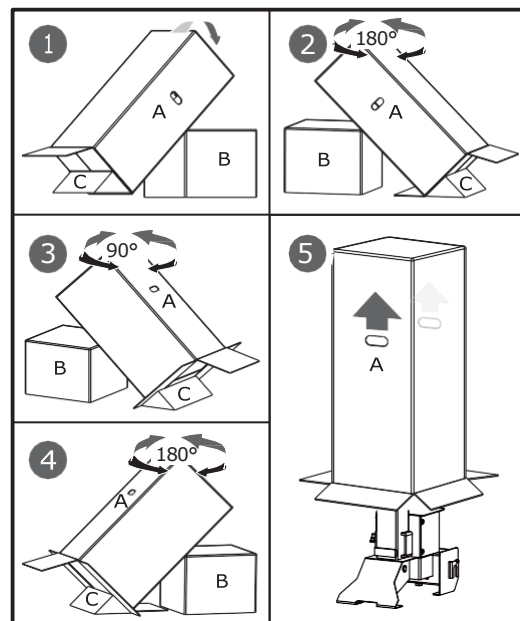
Tinklo prijungimo ir prailginimo kabelis turi turėti 5 laidus = 3P + N + PE (3 / N / PE). Tinklo jungtis turi turėti maksimalų saugiklį 16A. Guma izoliuoti maitinimo kabeliai turi atitikti EN60245 ir visada būti pažymėti simboliu H 07 RN. Kabeliai visada turi būti pažymėti pagal įstatymus.

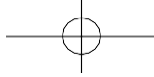
## IŠPAKAVIMAS

Dėžutę, kurioje yra rąstų skirstytuvas, išpakuoti reikia ne mažiau kaip 2 žmonių. Atlikite šiuos veiksmus, kad padėtumėte skirstytuvą ant žemės, pakreipdami kiekvieną dėžutės pusę 45°.

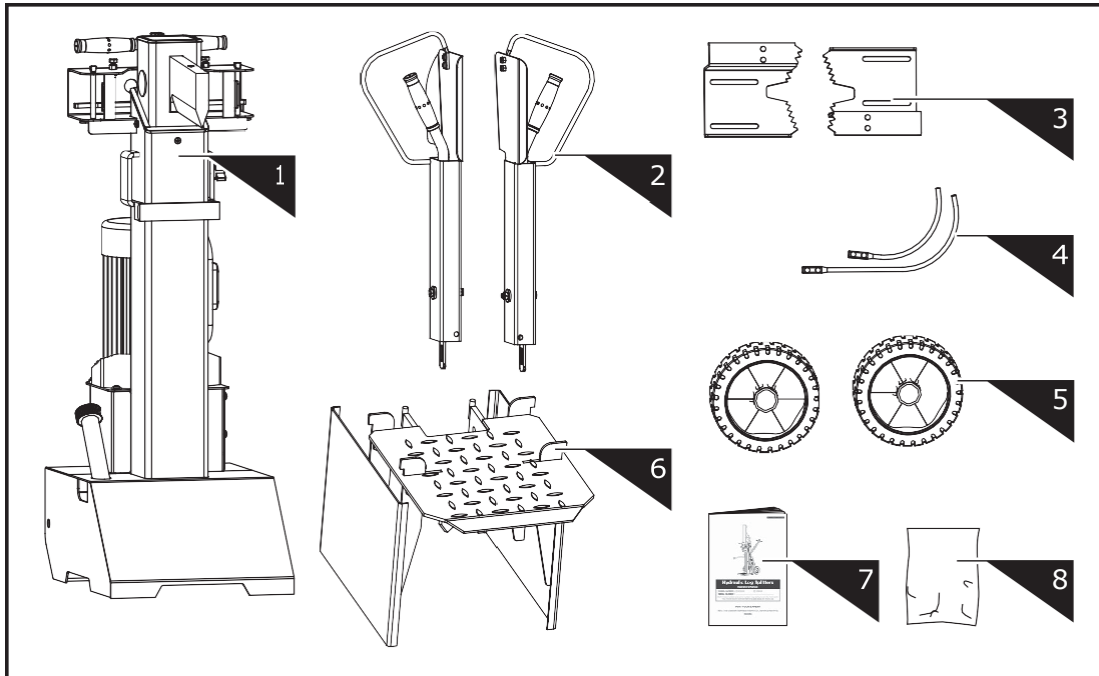
Įsitikinkite, kad blokas B) buvo padėtas taip, kad rąstų skirstytuvo dėžutė (A) būtų pritvirtinta taške, kuris būtų šiek tiek aukščiau už jos centrą. Kita bloko pusė (B) turėtų būti nukreipta į nejudantį objektą, pavyzdžiui, atsirėmusį į sieną. Pleištas (C) kiekviename etape turi būti dedamas po rąstų skirstytuvo dėže (A), kad būtų išvengta dėžės slydimo pavojaus

(A). Tada galite stumti kartoną nuo skirstytuvo.



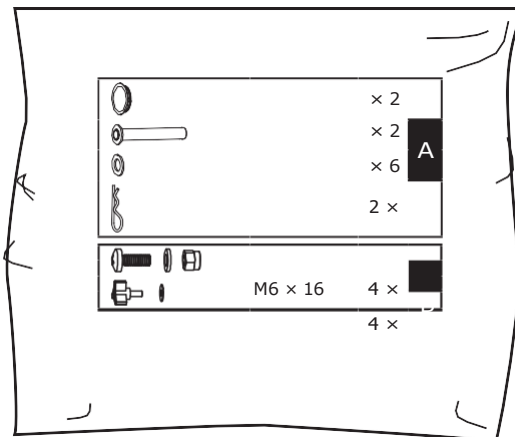


## KOMPLEKTACIJA

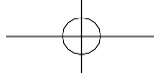


1. Malkų skaldyklė
2. Valdymo svirtis ir visas dangtelis (1 pora)
3. Reguliuojamas rąstų laikiklis (1 pora)
4. Laikiklis 1 ir 2
5. Ratai (1 pora)
6. Darbo stalas

7. Vadovas
8. Įrankių krepšys, kuriame sudaro:



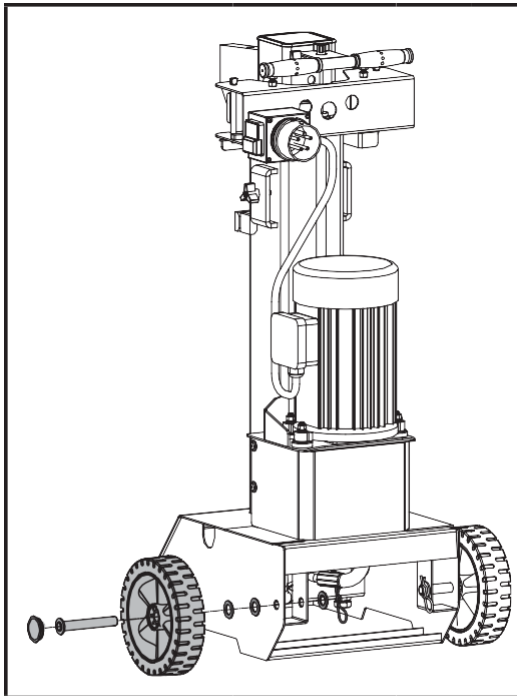




## ASAMBLĒJOS

### Ratai

Stumkite ratā ant veleno, pritvirtinkite divi poveržles, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau. Įkiškite ašį į dvi skylutes skirstytuvo pagrinde ir pritvirtinkite ją antrąja poveržle ir R formos kaiščių viduje. Pritvirtinkite stebulės dangtelį.

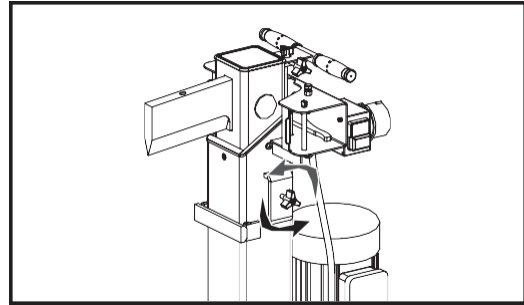


	2 ×	<b>A</b>
	2 ×	
	6 ×	
	2 ×	

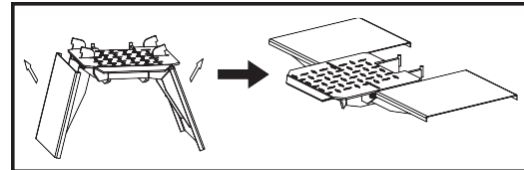
Pakartokite aukščiau nurodytus veiksmus, kad sumontuotumėte ratą kitoje pusėje.

### Darbo stalas

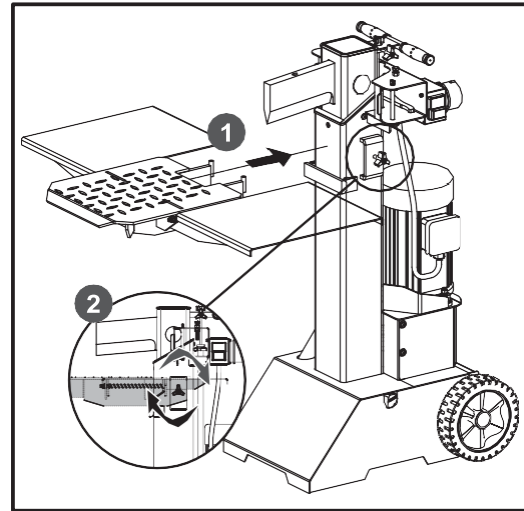
Prieš pradėdami surinkimą, atleiskite fiksavimo rankenėlę sukdam prieš laikrodžio rodyklę.



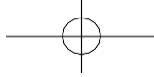
Išdėstykite darbo stalo elementus, išdėstykite tris jo dalis toje pačioje plokštumoje.



Įdėkite darbo stalo kabliukus į vyrius.



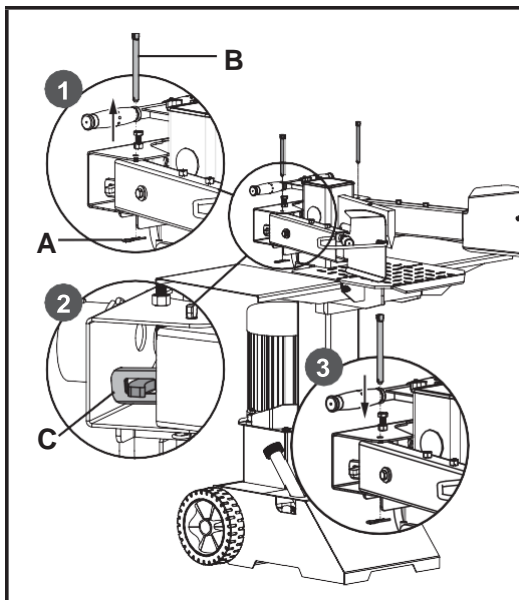
Priveržkite fiksavimo rankenėlę.



### Valdymo svirtis

Patraukite spyruoklę (A), kad nuimtumėte fiksavimo kaištį (B). Užtepkite ploną riebalų sluoksnį ant abiejų valdymo svirties dangtelio paviršių, kaip parodyta paveikslėlyje žemiau. Pastumkite valdymo svirtį ir apsaugokite į vidų, įsitikinkite, kad svirties galas eina į kvadratinę angą rankos gale (C). Užfiksukite valdymo svirtį ir apsaugą kaiščiu

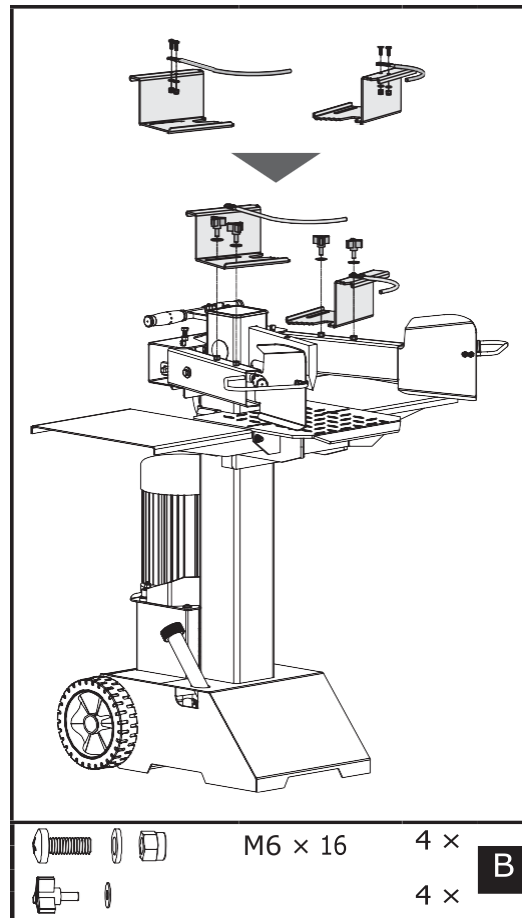
(B) ir spyruoklės (A). Atlikite tuos pačius veiksmus, kad įdiegtumėte valdymo svirtį ir apsaugą kitoje pusėje.

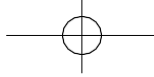


Surinkę patikrinkite abi puses. Valdymo svirtys turi praeiti per laikiklio galą.

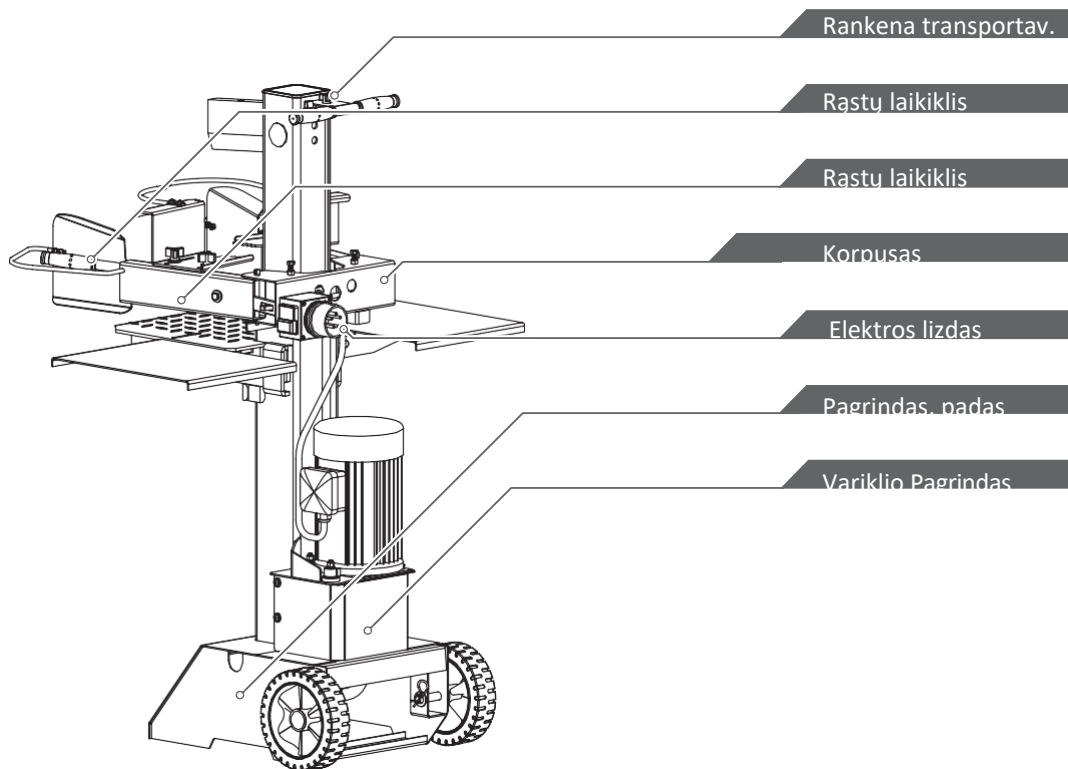
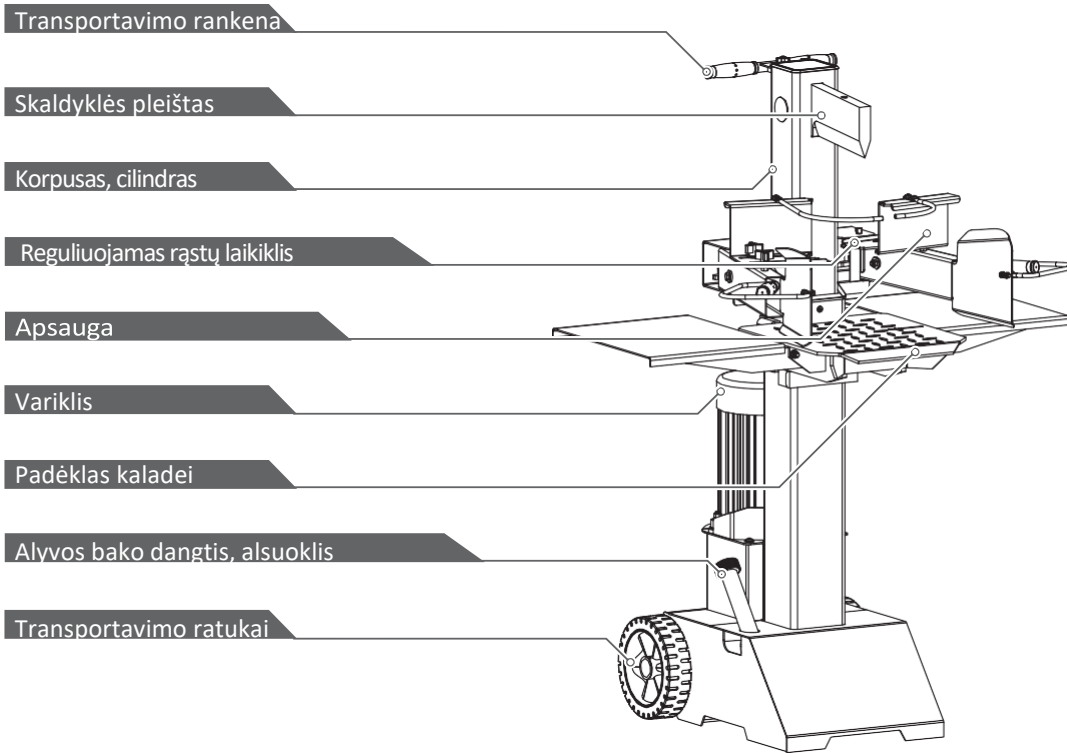
### Reguliuojamas rąstų laikiklis

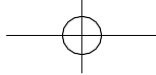
Sulygiuokite skyles, į spaustukus įkiškite abu laikiklius (1 ir 2). Įsitikinkite, kad rankenos išdėstytos taip, kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje. Pritvirtinkite jungtį su M6x16 varžtais, poveržlėmis ir veržlėmis. Pritvirtinkite rąstų spaustukus prie rėmo, naudodami fiksavimo rankenėlę ir plokščias poveržles.





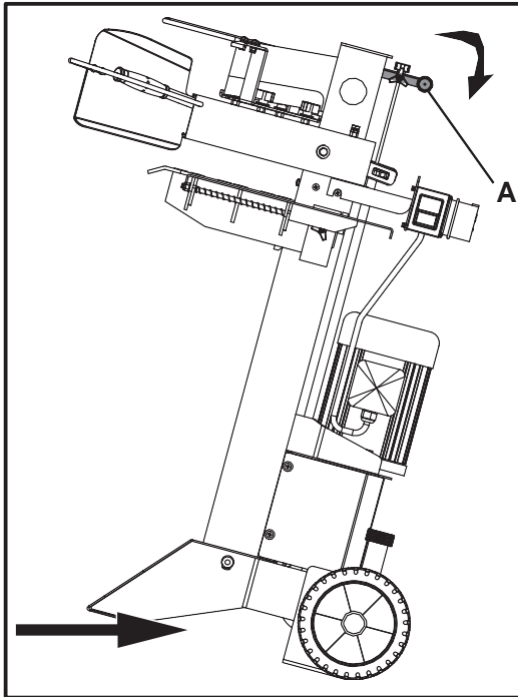
## ĮVADAS Į NAUDOJIMĄ





## TRANSPORTAVIMAS

Rąstų skirstytuvą turi du transportavimo ratus, pvz., mašinai perkelti į darbo vietą. Norėdami transportuoti mašiną, patraukite rankeną (A) ir šiek tiek pakreipkite skirstytuvą, įsitikinę, kad alyvos bako dangtelis yra priveržtas.



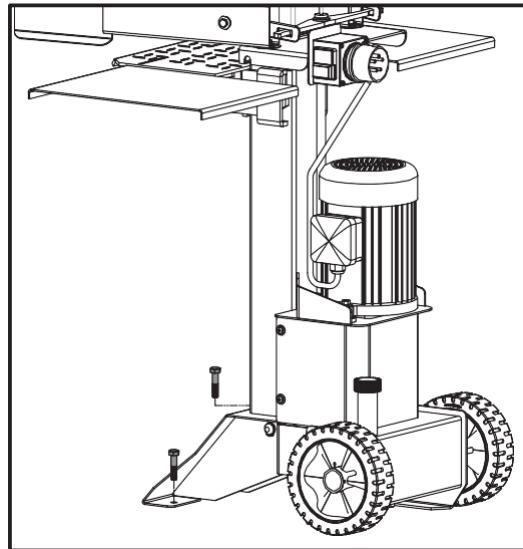
Jei naudojamas kėliklis, užkabinkite diržą už korpuso (A).



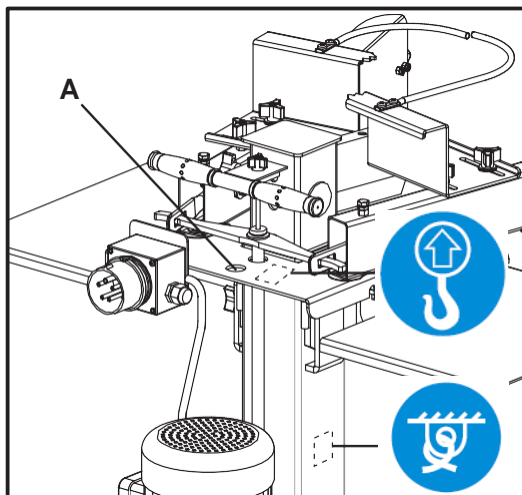
Jei norite vežti dideliais atstumais, perkėlę mašiną į sunkvežimį, pritvirtinkite rąstų skirstytuvą transportavimo diržais, kad ji nejudėtų laisvai.

## NAUDOJANT RĄSTŲ SKIRSTYTUVĄ

Prisukite skirstytuvą prie žemės, naudodami M10x30 varžtus.



## RĄSTŲ SKIRSTYTUVO PRISTATYMAS Į DARBO VIETĄ



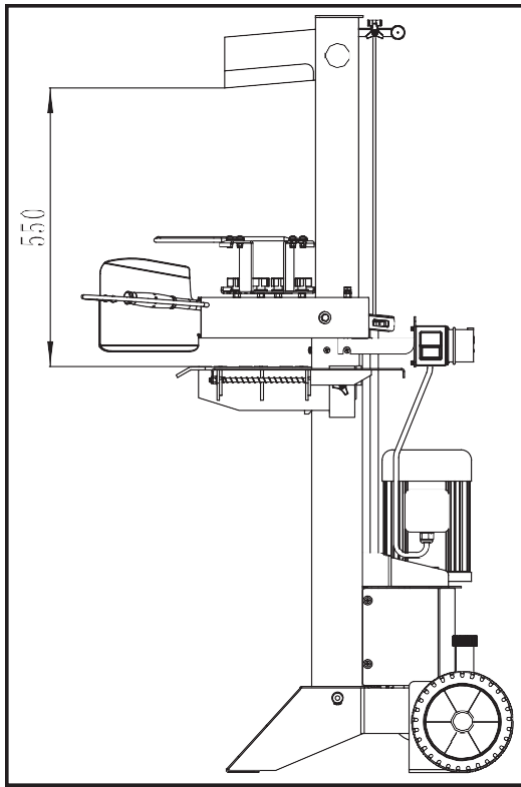
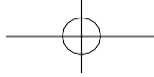
1. Suplanuokite savo darbo vietą. Dirbkite saugiai, taupydami laiką planuodami darbus iš anksto. Rąstai turi būti lengvai pasiekiamoje vietoje.

Suplanuokite darbo vietą, kad suskaldytą medieną sukrautumėte ant krūvos arba pakrautumėte į netoliese esantį sunkvežimį ar kitą transporto priemonę.

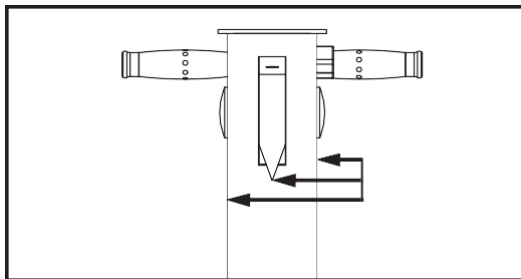
2. Paruoškite rąstus skaldymui. Rąstų skirstytuvą gali tilpti iki 55 cm ilgio rąstus.



Neskaldykite šviežių rąstų ar medienos gabalų. Išdžiūvę rąstai skyla daug lengviau ir neištrigs taip dažnai, kaip ką tik nupjauta mediena.



1. Ant pavaros paviršiaus užtepkite ploną tepalo sluoksnį, kad prailgintumėte jo tarnavimo laiką.



2. Nukreipkite maitinimo laidą nuo maitinimo šaltinio iki rąstų skirstytuvo taip, kad veikimo metu kabelis neužkliūtų arba nebūtų pažeistas laidas. Apsaugokite maitinimo laidą nuo smūgio, traukimo, traukimo ar kenksmingų medžiagų.
3. Atidarykite ventilacijos angą. Atlaisvinkite alyvos dangtelį, kol naudojamas skirstytuvas. Baigę priveržkite dangtelį.

4. Dirbant itin žemoje temperatūroje, rąstų skirstytuvas pirmąsias 15 minučių turi būti paleistas be apkrovos, kad pašildytų hidraulinę alyvą.

5. Prieš pradėdami pirmą kartą, patikrinkite, ar dvipusė operacija veikia tinkamai, atlikdami šiuos veiksmus:

(1) Nuleiskite abi valdymo svirtis, skirstytuvo pleištas nuleidžiamas žemyn iki maždaug 5 cm virš įleidimo angos virš aukščiausios darbo stalo padėties.

(2) Atleiskite vieną iš svirtelių, skaldymo peilį turėtų likti pradinėje padėtyje.

(3) Atleiskite abi svirtis, pavara turėtų automatiškai išsiplėsti į aukščiausią padėtį.

6. Norėdami nustatyti pleišto cilindro užraktą, reikia atlikti šiuos veiksmus:

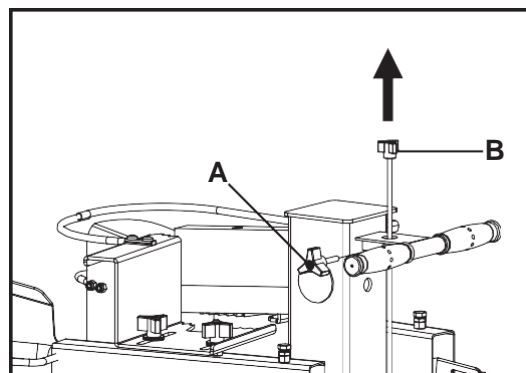
(1) Perkelkite kniedijimo peilį į norimą aukštį. Viršutinė pleišto rėmo padėtis turi būti apie 3-5 cm, palyginti su atskiriamais rąstais.

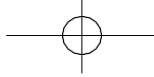
(2) Atleiskite valdymo svirtį arba išjunkite variklį.

(3) Atsukite sparno varžtą (A). Reguliavimo strypas (B) pakeliamas tol, kol reguliavimo strypą pradeda stabdyti viduje esanti spyruoklė. Priveržkite varžtą (A).

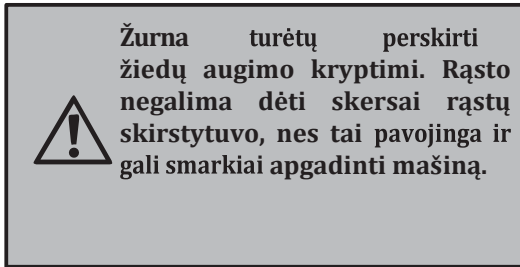
(4) Atleiskite abi valdymo svirtis arba įjunkite variklį.

(5) Patikrinkite viršutinę skaldymo pleišto padėtį.

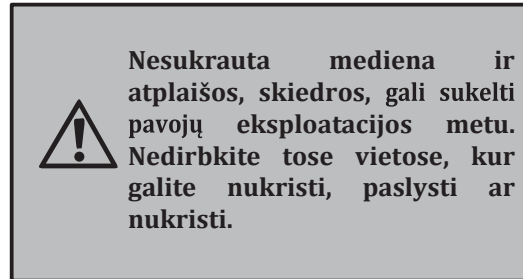




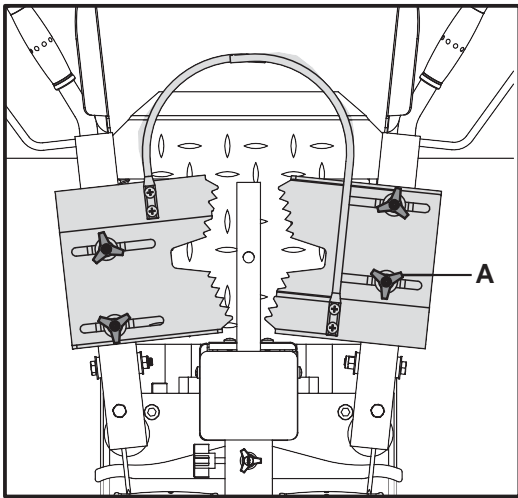
10. Įdėkite kaladę į skirstytuvą. Padėkite ją ant atraminio stalo vertikaliai, lygiai su darbo stalu. Įsitinkite, kad pleištas ir darbo stolas liečiasi su rąstu jo galuose 90° kampu. Nebandykite skaldyti rąstų kampu.



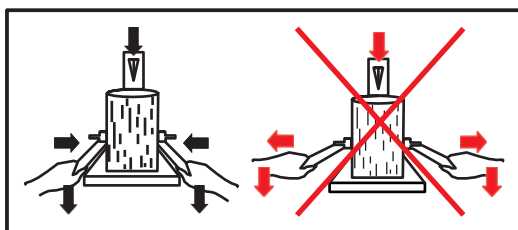
13. Dirbdami sukraukite rąstus į krūvą. Tai užtikrins saugesnę darbo vietą, nes ji bus švari ir išvengs pavojaus, kad maitinimo laidas užkliūtų ar būtų sugadintas.



11. Sureguliuokite rąstų laikiklius (A) pagal rąsto skersmenį, kad pasiektumėte patogiausią valdymo svirčių kampą.



12. Suimkite rąstą naudodami tvirtinimo rankenėles, esančias arti valdymo svirties dangčių. Nuleiskite svirtis, kad pradėtumėte skaidymo procesą. Atleidus bet kurią svirtį, sustabdomas skaldymo pleišto judėjimas. Atleiskite abi rankenas, kad skaldymo pleištas būtų grąžintas į viršutinę padėtį.



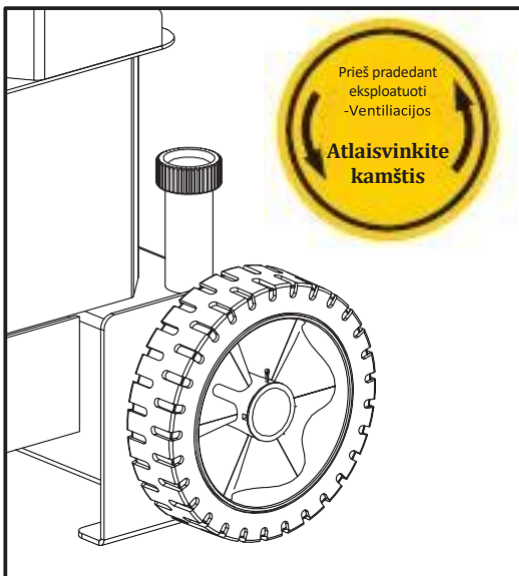
## HIDRAULINĖS ALYVOS KEITIMAS

Hidraulinė sistema yra uždara sistema su alyvos baku, alyvos siurbliu ir valdymo vožtuvu. Reguliariai tikrinkite alyvos lygį matuokliu. Žemas alyvos lygis gali sugadinti alyvos siurblį. Atitinkamas alyvos lygis turėtų būti maždaug 1 ~ 2 cm žemesnis už viršutinį alyvos bako paviršių. Aliejus turėtų būti visiškai pakeistas kartą per metus.

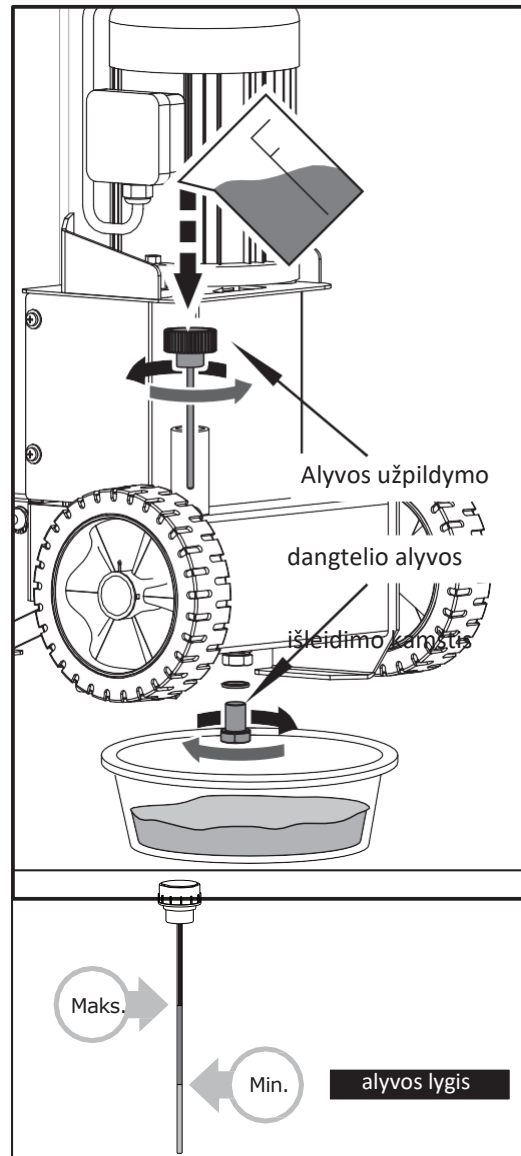
- Patikrinkite, ar visos judančios mašinos dalys sustojo ir ar atjungtas maitinimas
- Įsitinkite, kad į alyvos baką nepateko nešvarumų ar šiukšlių.
- Panaudota alyva turi būti surinkta ir perdirbta
- Pakeitę alyvą, kelis kartus įjunkite skirstytuvą, tačiau nenaudokite jo skaldymui.

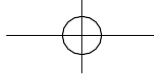
Skirstytuvo hidraulinei sistemai rekomenduojamos šios alyvos:

SHELL Tellus 22  
MOBILUS DTE 11  
Aralo gf 22  
BP Energol HLP-HM 22



Norint palengvinti panaudoto aliejaus ir dalelių pašalinimą, reikia naudoti drenažo indą. Nuimkite alyvos išleidimo kamštį, kad išleistumėte alyvą iš hidraulinės transmisijos. Išbandykite alyvą metalo drožlėmis, kad išvengtumėte problemų ateityje.





Naudojant matuoklį, galima nustatyti didžiausią ir mažiausią alyvos lygį. Žemas alyvos lygis gali sugadinti alyvos siurblių.

Kita vertus, perpildymas sukels per didelę temperatūrą hidraulinėje sistemoje.

## PLEIŠTO GALANIMAS

Šis rąstų skirstytuvas turi sustiprintą skaldymo pleištą su specialiu peiliu. Kurį laiką naudoję skirstytuvą, pleištą pagalškite smulkiai dantyta dilde.

## TRIKČIŲ ŠALINIMO

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	REKOMENDUOJAMAS VEIKSMAS
Variklis neužsiveda	Lizde nėra elektros	Patikrinkite saugiklius
	Prailginimo laidas yra pažeistas	Atjunkite, patikrinkite, pakeiskite
	Nenormalus 3 ~ 400V jungties laidas	5 linijų jungtis, kurios skersmuo 1,5 mm
	Sugedęs grandinės pertraukiklis	Praneškite elektrikui
Neteisinga variklio sukimosi kryptis	Nepakankamas ryšys	Perjunkite prietaisą į kištuką atsuktuvu
		Paskambinkite elektrikui, kad pakeistumėte poliškumą
Rąstų skirstytuvas neveikia, kai variklis įjungtas	Vožtuvas neatsidaro, nes jungiamosios dalys yra laisvos	Patikrinkite ir priveržkite dalis
	Valdymo svirtys arba jungiamosios dalys yra sulenktos	Remontuokite sulenktas dalis
	Mažesnis hidraulinės alyvos lygis	Patikrinkite ir įpilkite aliejaus
Veikimo metu rąstų skirstytuvas kelia triukšmą ir skleidžia	Mažesnis hidraulinės alyvos lygis	Patikrinkite ir įpilkite aliejaus



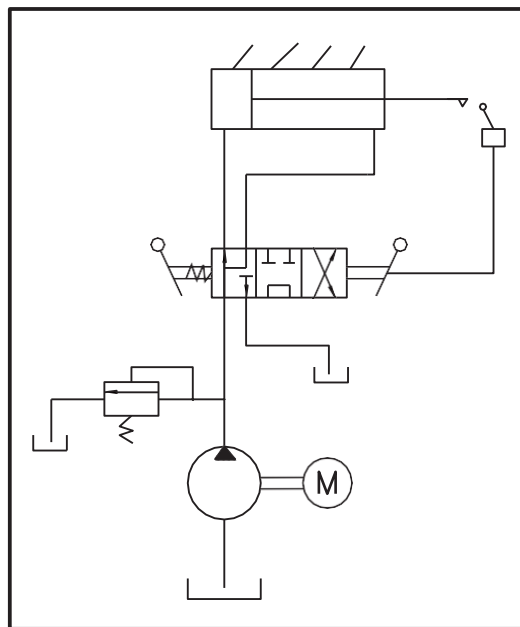
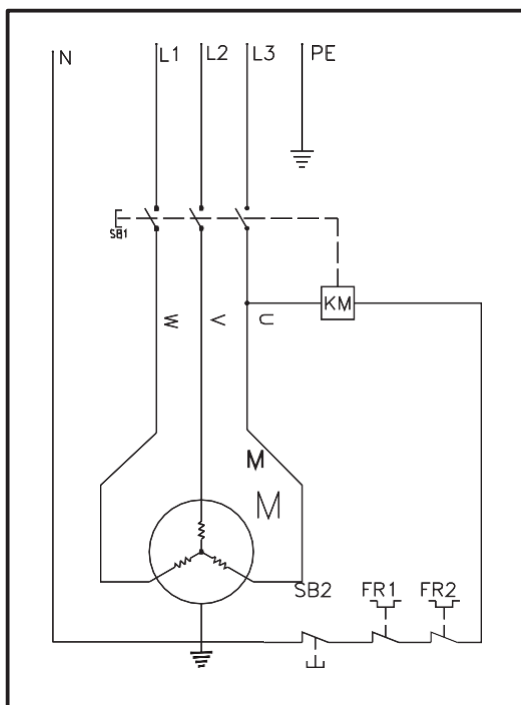
**PASTABA: VISUS REMONTO DARBUS TURI ATLIKTI TINKAMAS SPECIALISTAS**

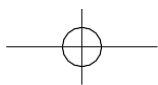


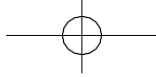
# Laidų sujungimo Schema

# Hidraulinė schema

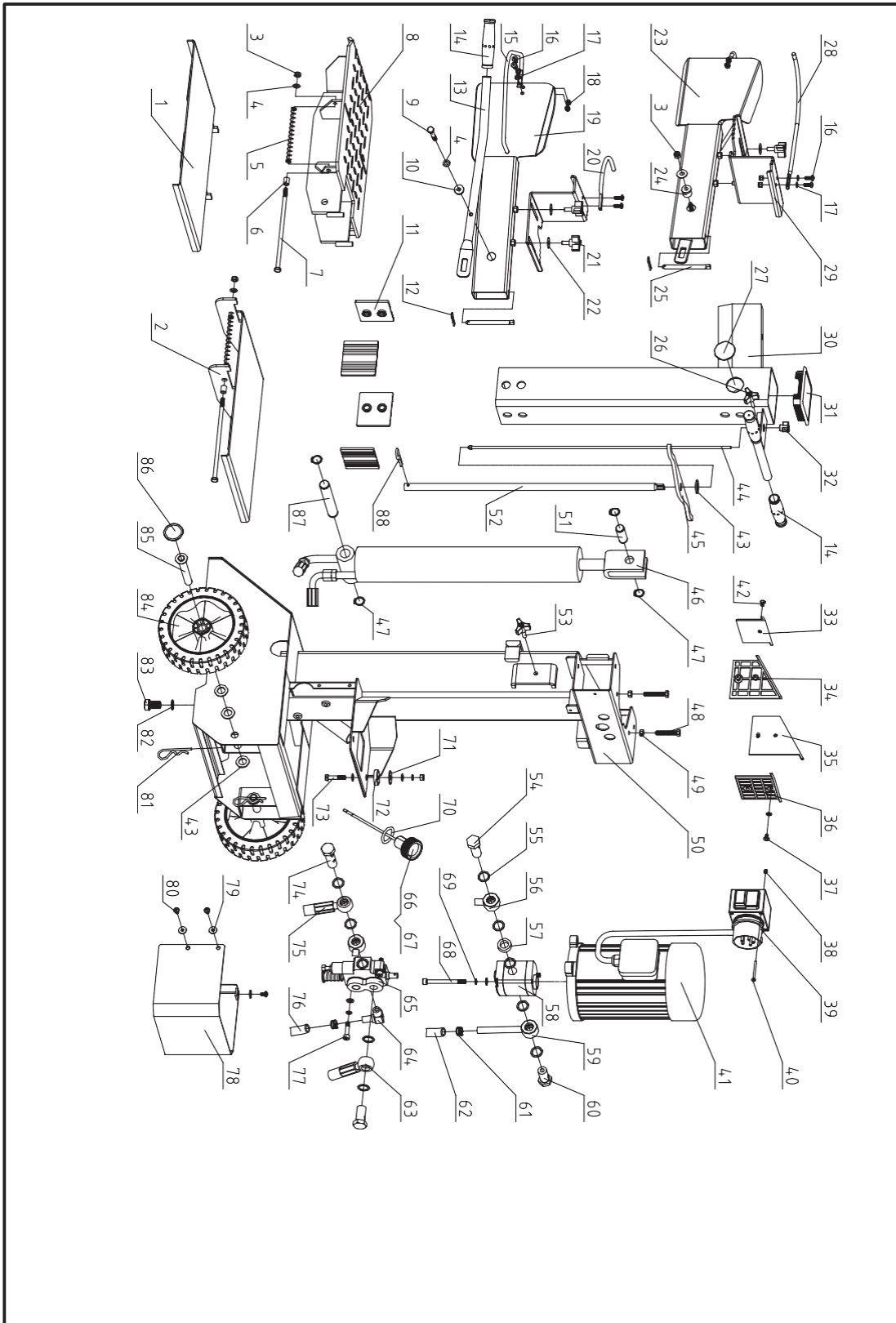
**Neleiskite varikliui dirbti priešinga, nei nurodytu kryptimi. Tai gali sukelti alyvos siurblio pažeidimus. Dėl netinkamo eksploatacijos, garantija netaikoma.**







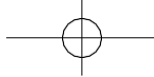
# DALIŲ SCHEMA



## DALIŲ SĄRAŠAS

Nr	Dalis	Ilość
1	Šoninio žurnalo palaikymas 2	1
2	Šoninio žurnalo palaikymas 1	1
3	Locknut M8	4
4	Skalbimo mašina 8	8
5	Pavasaris	2
6	Krūmas	2
7	Varžtas 8.8 M8x210	2
8	Žurnalo palaikymas C1	1
9	Varžtas 8.8 M8x60	2
10	Bušas 2	2
11	Pamušalo plokštė	4
12	2.5 klipas	2
13	Rankena C1	2
14	Plaštaka	4
15	Apsauginis žiedas C1	2
16	Varžtas M6x16	8
17	Skalbimo mašina 6	6
18	Užraktas M6	8
19	Dešinysis rankos sargybinis C1	1
20	Laikiklis 1	1
21	Žvaigždžių rankenėlė	4
22	Didžioji skalbimo mašina 8	11
23	Kairysis rankos sargybinis C1	1
24	Bušas 1	2
25	Smeigtukas C1	2
26	Žvaigždžių rankenėlė M6	1
27	Bžūp	2
28	Laikiklis 2	1
29	Pakaba	2
30	Skaldantis vamzdis G5	1
31	Kvadratinis dangtelis	1
32	Žvaigždžių rankenėlė M5 (juoda)	1
33	Viršutinė pamušalo plokštė	1

Nr	Dalis	Ilość
37	Varžtas M6x8	1
38	Užraktas M4	2
39	Jungiklis	1
40	Varžtas M4x60	2
41	Variklis	1
42	Varžtas M6x10	1
43	Skalbimo mašina 16	7
44	Traukimo strypas G5	1
45	Svirtis C1	1
46	Cilindras C1	1
47	Circlip 22	4
48	Varžtas M8x50	2
49	Veržlė M8	5
50	Pagrindinis rėmas C1	1
51	Trumpas velenas D	1
52	Vamzdis C1	1
53	Žvaigždžių rankenėlė (juoda)	1
54	Alyvos kištukas A1	1
55	Skalbimo mašina Groupware 20	10
56	Alyvos žarna C1	1
57	Apykablė	1
58	Pavarų siurblys C1	1
59	Antgalis C1	1
60	Alyvos kištukas A2	2
61	Žarnos spaustukas 18-23(24)	4
62	Alyvos žarna 13	1
63	Alyvos žarna C1	1
64	Antgalis A	1
65	CCA vožtuvas	1
66	Alyvos dangtelis K	1
67	Alyvos matuoklis KG	1
68	Varžtas M8x90	2
69	Pavasario skalbimo mašina 8	7
70	O-žiedas 25x2.65	1



Nr	Opis	Ilość
73	Varžtas 8,8 M8x45	3
74	Alyvos kištukas A6	1
75	Alyvos žarna C1	1
76	Alyvos žarna 13	1
77	Varžtas M8x35	2
78	Skydas C1	1
79	Didžioji skalbimo mašina 6	3
80	Varžtas M6x10	5

Nr	Opis	Ilość
81	3 klipai	2
82	Skalbimo mašina "Groupware 16"	1
83	Varžtas M16x25	1
84	Ratas	2
85	Ratų ašis C1	2
86	Rato dangtelis	2
87	Ilgas velenas A4	1
88	4 klipai	1