

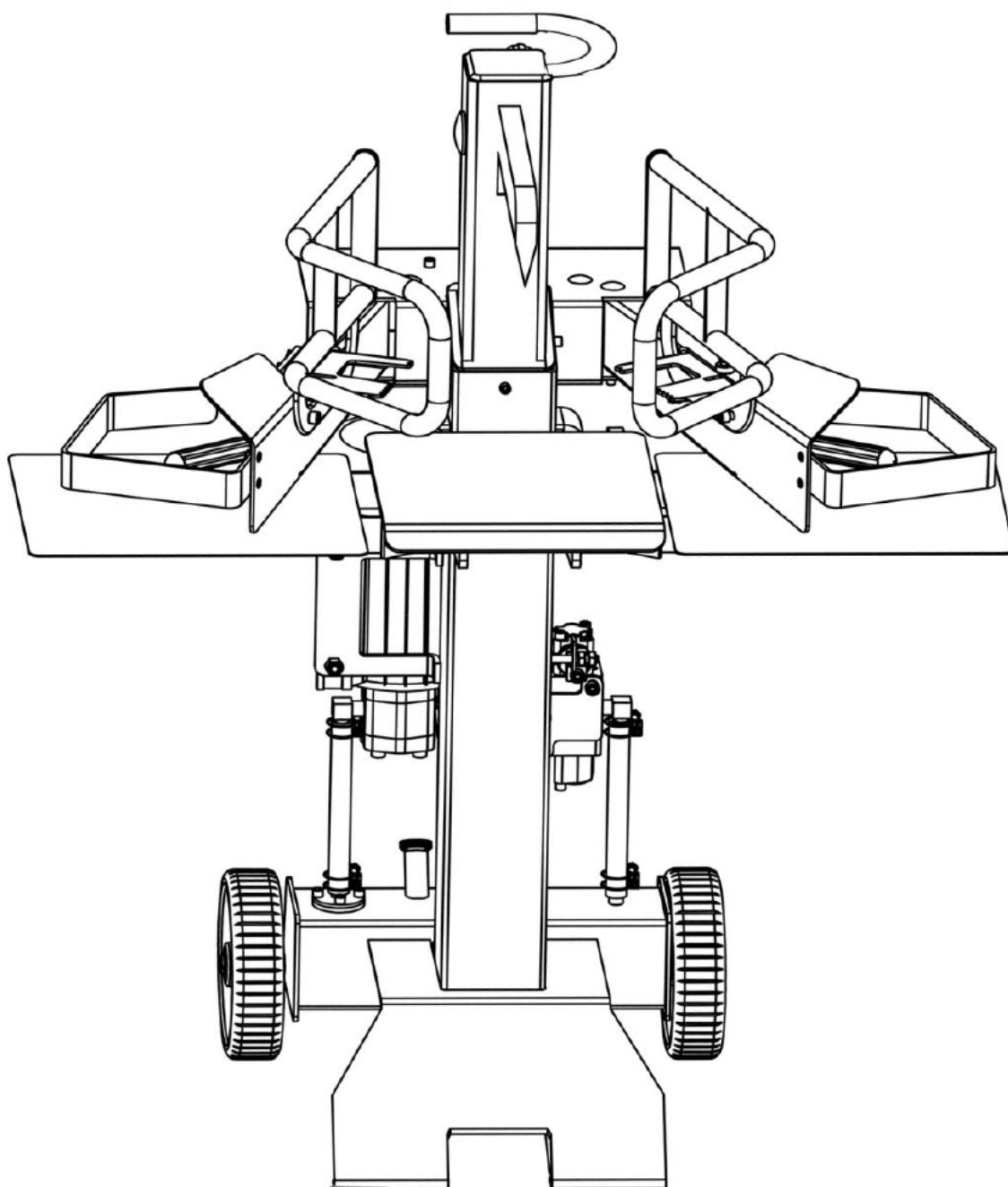
HYV6T-550

leziter

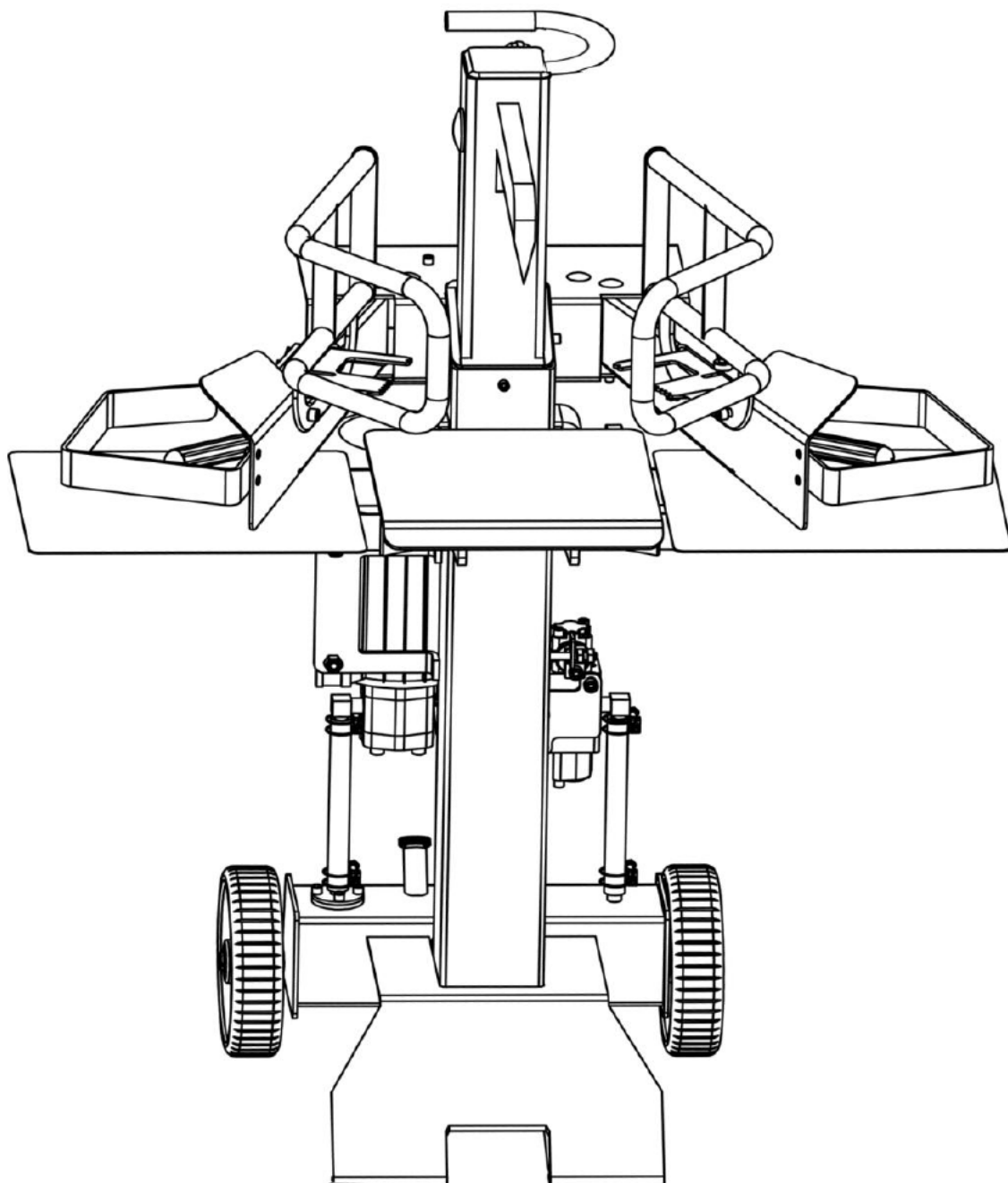
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

HYV6T-550 típusú
függőleges rönkhasító számára

CE









CE



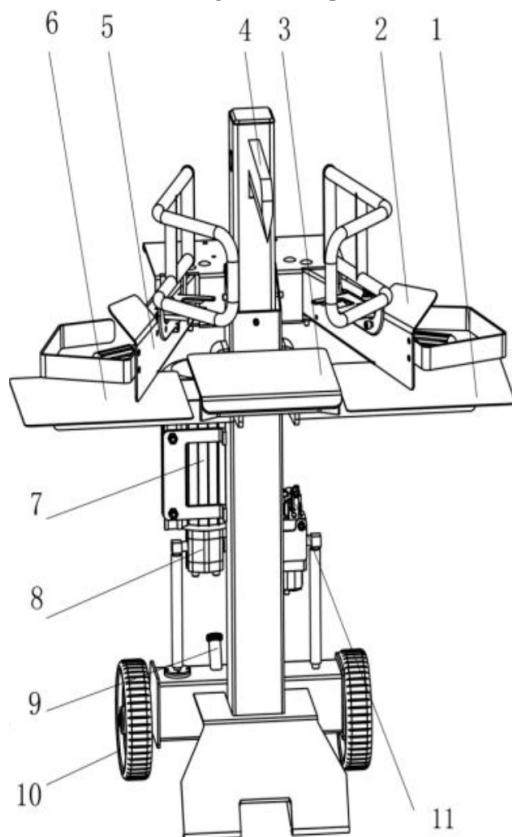
HYV6T-550
Függőleges rönkhasító

	Használat előtt kérjük elolvasni az útmutató könyvet.
	Biztonsági lábbelit kell használni
	Kötelező munkakesztyűt használni
	Arcvédőt kötelező használni
	Kötelező biztonsági sisakot használni
	Hallásvédőt kötelező használni
	Nem szabad átjárni
	Tilos a dohányzás a munkahelyen
	A hidraulikaolajat nem szabad kiengedni a talajra.
 	A munkahelyen rendet kell tartani! A rendetlenség balesetet okozhat.
	Daru használata esetén a emelő szerkezetet a ház köré kell helyezni. A hasogató gépet nem szabad nyelénél fogva felemelni.
	A fáradt olajat az előírások szerint kell elhelyezni (a helyi begyűjtő központnál). A fáradt olajat nem szabad kiengedni a környezetbe.
	Nem szabad módosítani a védőt vagy a biztonsági szerkezetet.

	A gép működési körzetében csak a kezelő tartózkodhat. Az illetéktelen személyeket, valamint háziállatokat is tartsuk a gép működési körzetén kívül (legkisebb távolság: 5 m).
	Fennáll a veszély, hogy kezünket elvágjuk vagy zúzódás érje. Amikor a rönkhasító kés mozgásban van, nem szabad veszélyes helyeket megérinteni.
	Mindig összpontosítsuk teljes figyelmünket a hasító kés mozgására.
	A gép szállítása vagy mozgatása előtt húzzuk ki a csatlakozó dugaszt.
	A gép használata előtt nyissuk meg a légtelenítő (olajbeöntő) csavart két fordulattal. A gép szállítása, illetve mozgatása előtt zárjuk el a csavart.
	A gép szállítása vagy mozgatása közben a henger mindig legyen szállítási helyzetben.

Az Ön biztonsága érdekében:

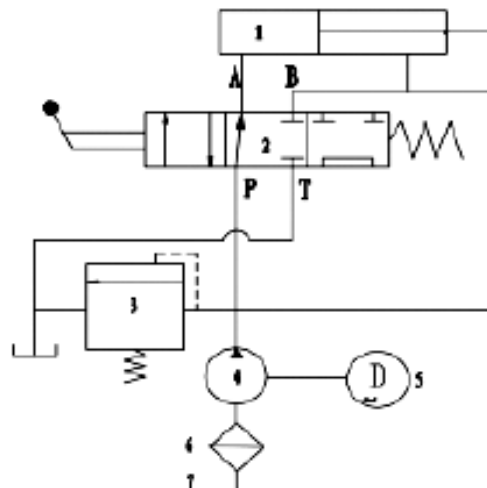
a gép első használata előtt olvassa el a jelen használati útmutatót, megértve annak tartalmát. A kézikönyvet meg kell őrizni esetleges jövőbeni használat céljára.



1. Jobb oldali előkészítő hely
2. Jobb oldali tartó
3. Munkaasztal
4. Hasító ék
5. Bal oldali tartó
6. Bal oldali előkészítő hely
7. Motor (230 V/50 Hz, 3,0 kW)
8. Olajszivattyú
9. Olajmérő pálca
10. Keréktengely
11. Szelep

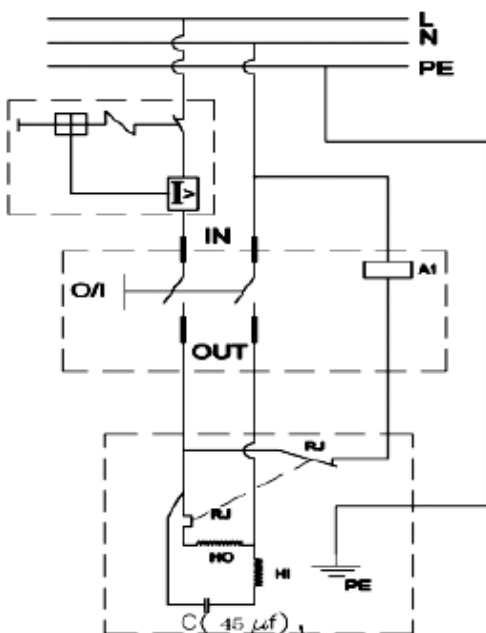
Műszaki adatok

Motor		Villamos motor
Bemenő teljesítmény (P1)	kW	2,2
Feszültség	V	230 V / 50 Hz
Motor sebessége	ford./perc	2800
Üzem mód		S6/40%
Méret (L/W/H)	mm	955 * 750 * 1575
Leengedett henger magassága	mm	1110
Hasító erő	Tonna	6
Tömeg	kg	89
Munkasebesség	cm/s	5 ± 0.5
Visszatérő sebesség	cm/s	12 ± 0,5
Hidraulikus olaj mennyisége	liter	4,0



1 – henger; 2 – irányváltó szelep, 3 – biztonsági szelep; 4 – szivattyú; 5 – motor (230/50 Hz/3,0 kW); 6 – szűrő; 7 – olajtar-tály

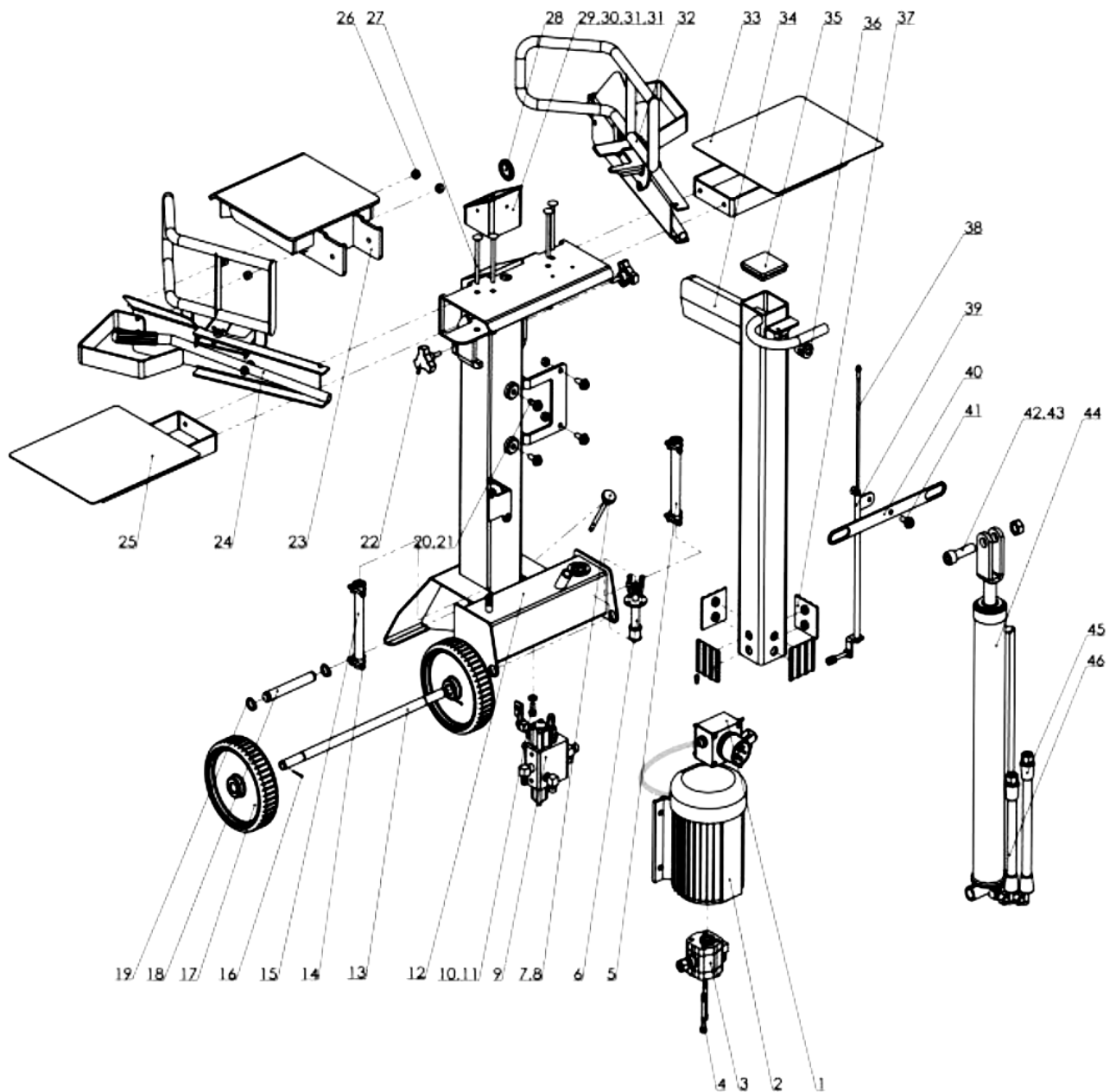
Hidraulika kapcsolási rajza



Villamos kapcsolási rajz

Motor, 3,0 kW/230V/50 Hz

Robbantott ábra



A jelen használati útmutatóban e figyelmeztetéssel kiemeltük azokat a részeket, amelyek biztonságra vonatkoznak.

Általános biztonsági útmutatások

FIGYELEM: szerszámgépek használata esetén az alábbi óvintézkedéseket kell tenni, ezzel csökkentve a tűzveszélyt, áramütés és személyi sérülés veszélyét.

A géppel való munka előtt kérjük elolvasni minden útmutatást.

- Vegyük figyelembe a gépre rögzített összes biztonsági és veszélyjelzést,
- A gépre rögzített biztonsági és veszély jelzéseket tartsuk ép és jól olvasható állapotban.
- A gépen lévő biztonsági berendezéseket nem szabad szétszerelni vagy hatástalanná tenni.
- Ellenőrizzük a fő csatlakozó kábeleket. Ne használjunk hibás csatlakozó kábeleket.
- A gép első alkalommal való használata előtt ellenőrizzük, hogy a kétkézes vezérlés megfelelően betölti-e funkcióját.

- A kezelő legyen legalább 18 éves, kisegítői pedig legalább 16 évesek, de az utóbbiak csak felügyelet mellett dolgozhatnak a gépen.
- Munka közben mindig védőkesztyűt kell használni.
- A rönkhasítóval való munka közben: a hasítóék ujjaink és kezeink sérülését okozhatja.
- Megfelelő tartókat kell használni súlyos vagy csomós rönkök esetében.
- Az esetleges átalakítás, beállítás, tisztítás, a karbantartási és hibajavítási munkákat csak akkor szabad végezni, amikor a motor kikapcsolt állapotban van.

De a gépet ki is kell húzni a csatlakozó aljzatból!

- A villamos rendszer telepítését és karbantartását csak szakemberek végezhetik.
- Minden védő- és biztonsági berendezést azonnal vissza kell tenni helyükre javítás és karbantartás után.
- Amikor senki sincs a gép mellett, a gépet ki kell kapcsolni.

Ilyenkor ki kell húzni dugaszát a fali csatlakozóból is!

A rönkhasító többi biztonsági útmutatását is be kell tartani.

- A rönkhasítót csak egyetlen személy kezelheti.
- Viselni kell az előírt biztonsági felszereléseket (védőszemüveg, arcvédő, védőszemüveg, munkakesztyűk, biztonsági lábbelik), amelyek megvédenek esetleges sérülésektől.
- Soha nem szabad olyan rönköket hasítani, amelyekben szegek, drótok vagy más hasonló tárgyak vannak.
- A felhasogatott rönkök és faforgácsok veszélyessé tehetik a munkahelyet, meg lehet botlani bennük, el lehet csúszni vagy elesni. Ezért mindig rendet kell tartani a munkahelyen.
- Kezünket soha ne tartsuk a gép mozgó részein, amikor a gépet bekapcsoljuk.
- Csak legfeljebb 55 cm hosszúságú rönköket szabad hasogatni a géppel. A legkisebb hosszúság 30 cm lehet.

Rendeltetésszerű használat

A gép megfelel az EU mindenkori gépgyártási irányvonalának.

- A hidraulikus rönkhasító gép csak álló helyzetben használható. A rönköket csak függőleges helyzetben szabad hasítani, száluk irányában. A hasítandó rönkök optimális méretei a következők: rönk hossza 55 cm, legkisebb átmérő 8 cm, legnagyobb átmérő 35 cm.
- A rönkök hasításával nem szabad próbálkozni vízszintes helyzetben, sem szálukat átvágva.
- Be kell tartani a gyártó biztonsági és használati útmutatókat, a karbantartási útmutatásokat, valamint a műszaki adatoknál megadott méreteket.
- De be kell tartani a vonatkozó munkavédelmi szabályokat és más, általánosan elismert biztonsági normákat is.
- A gépet csak olyan személyek használhatják, tarthatják karban és javíthatják, akik ismerik az ilyen gépek kezelését, tájékoztatást kaptak az ilyen gépek használatával kapcsolatos veszélyekről. A gép nem rendeltetésszerű használata mentesíti a gyártót minden felelősség alól a bekövetkező károsodások miatt.
- A gépet csak a gyártó eredeti tartozékaival és szerszámaival szabad használni.
- Minden más használat nem rendeltetésszerűnek számít. A gyártó nem felel semmi innen származó károsodásért, a felelősség kizárólag csak a használóra száll.

Maradvány kockázatok

A gép a jelenleg érvényes technológiai állás és az általában elismert biztonsági szabványok szerint készült. Azonban maradvány kockázatok jöhetnek létre a géppel való munka közben is.

- Ilyen lehet az ujjak és kezek sérülésének veszélye a fa nem megfelelő vezetése vagy alátámasztása esetén.
- Sérülési kockázat, ha a rönk darabja vagy forgácsa kirepül a gépből, szintén a rönk nem megfelelő vezetése vagy alátámasztása miatt.

- A villamos berendezés felrobbanhat nem megfelelő tápkábelek használata esetén.
- Továbbá rejtett veszélyek maradhatnak, minden megtett intézkedés ellenére is.
- A maradvány kockázatokat csökkenten lehet a biztonsági útmutatások, rendeltetésszerű használat és használati útmutatások betartása esetén.

Szállítás

Kézzel való szállítás (1. ábra)

- A rönkhasogató szállítása alkalmával teljesen vissza kell húzni a hasító éket (1). Ilyen esetben kissé ferde helyzetbe kell állítani a hasogató oszlopot, a 2-es fogantyú használatával, míg a gép rábillen a kerekre, és így könnyen lehet mozgatni.

Szállítás daruval:

a gépet nem szabad a hasogató éknél fogva emelni!

- Tárolási feltételek
Tárolás során figyelembe kell venni az alábbi feltételeket.
- Száraz, beltéri hely.
- Legnagyobb megengedett páratartalom: 80%.
- Hőmérsékleti tartomány: $-20^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$.

A gépet csak a következő környezeti feltételek között szabad használni.

	Minimum	Maximum	Javasolt
Hőmérséklet:	5°C	40°C	16°C
Páratartalom		95%	70%

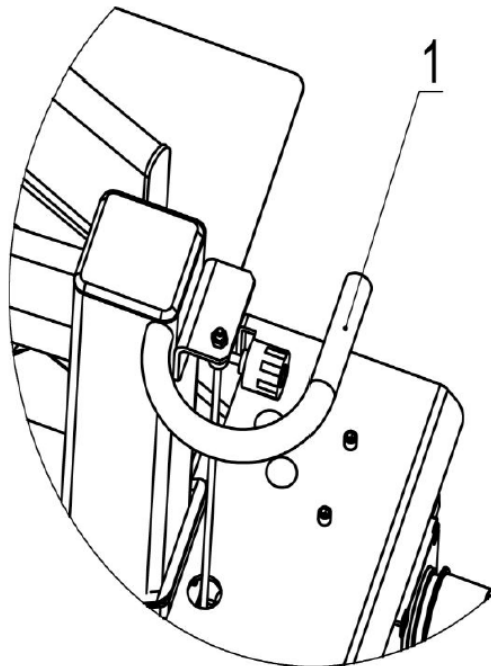
Telepítés

Elő kell készíteni azt a helyet, ahová a gép telepítése történhet.

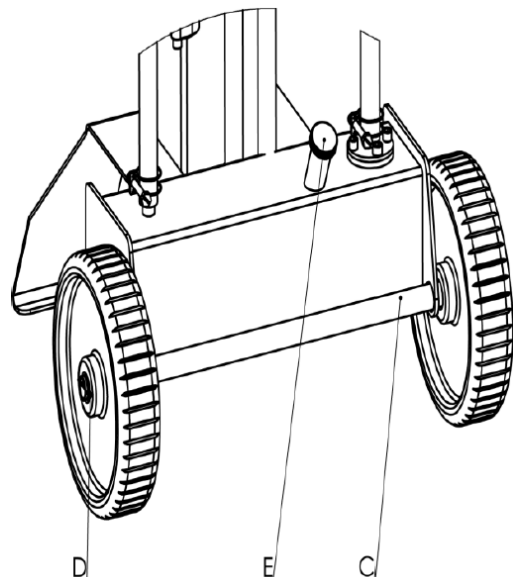
Elegendő helyet kell biztosítani a biztonságos, zavarmentes használat céljára.

A gép tervezése úgy történt, hogy vízszintes felületen lehessen használni, ezért stabil, vízszintes és szilárd felületre kell helyezni.

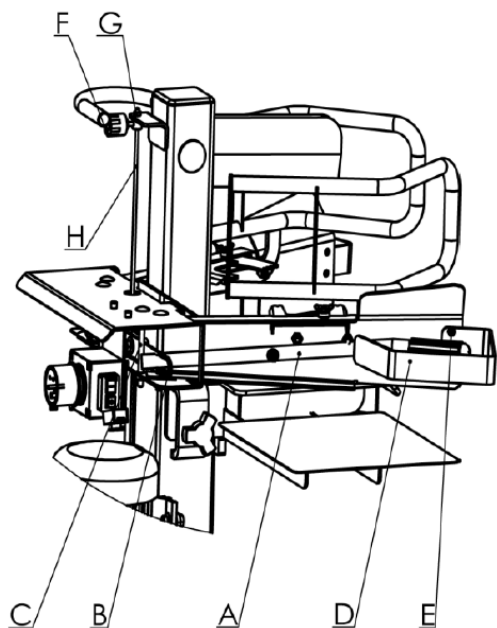
1. ábra



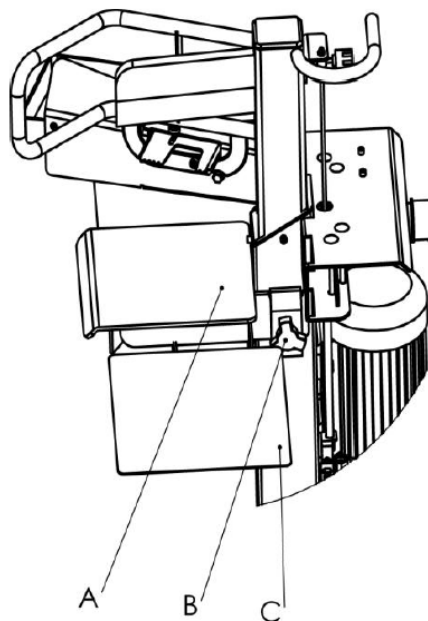
2. ábra



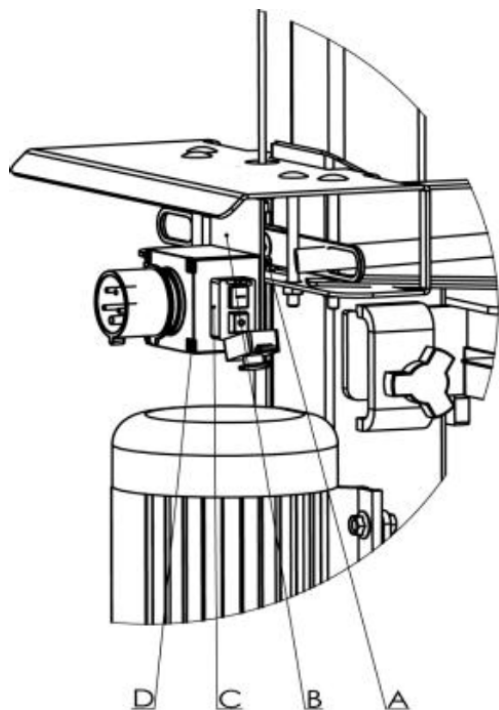
3. ábra



4. ábra



5. ábra



Összeszerelés

A gép nem teljesen összeszerelt állapotban érkezik, csomagolási okokból.

Kerekek felszerelése, 2. ábra

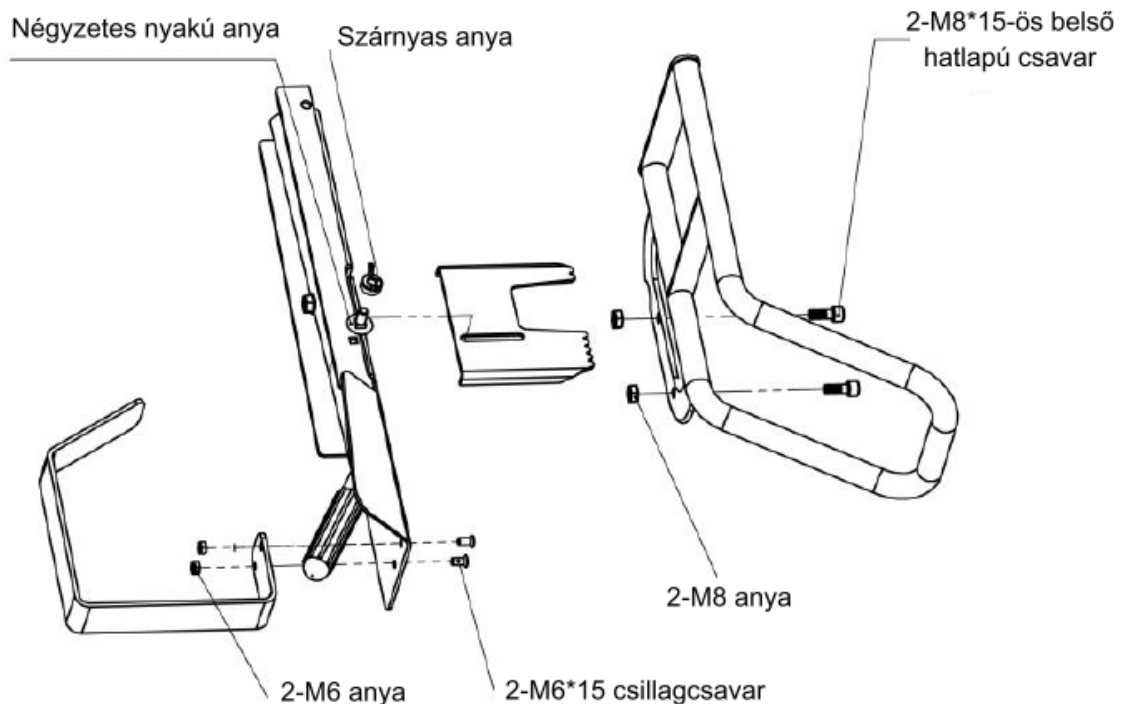
A keréktengelyeket vigyük át az olajtartályon lévő két furaton. Ezután szereljük fel egy-egy kereket a tengely végeire, majd biztosítsuk mindkét kereket sasszeggel (D). A sasszegeket szabályosan vissza kell hajlítani, hogy ne eshessenek ki.

A vezérlő karok felszerelése (3 ábra)

- A vezérlő karokat (A) helyezzük be a billenő kapcsolóba (B), majd rögzítjük hatlapú anyával (C), lapos alátéttel és rugós alátéttel. A biztosító anyát csak annyira kell meghúzni, hogy a vezérlő kart még mozgatni lehessen.

- Most szereljük fel a vezérlő kart jobbra, a fent leírt módszer szerint.
- A védőket (D) szereljük fel mindkét középső karra, ehhez egy-egy (összesen 2) keresztornyos csavart (E) használva.

A műveletet jobban lehet követni az alábbi ábrán.



A bal/jobbi oldali előkészítő hely felszerelése (4. ábra)

A bal oldali előkészítő helyet két M8*25 csavarral és M8 anyákkal kell rögzíteni. Azonos módon lehet felszerelni a jobb oldali előkészítő helyet is.

A munkaasztal felszerelése (4. ábra)

A hasítandó tuskó hosszúságától függően, az asztalt (A) fel lehet szerelni az 1-es magasságba: 55 mm. A munkaasztalt be kell helyezni a 4-es ábrán lévő helyzetbe, a 4-es ábra szerint, majd az asztalt két M8-as csavarral rögzíteni mindkét oldalon.

A kapcsoló felszerelése (5. ábra)

- A kapcsolót (C) rá kell szerelni a táblára (B), majd rögzíteni 4-M4*60 keresztornyú csavarral (D), alátétekkel és 4-M4 anyával.

Működési próba

Minden használat előtt működési próbát kell végezni.

Művelet

Nyomjuk le mindkét fogantyút.

Egyszerre engedjük fel csak egyik kart a hasító éknél.

Engedjük fel egyszerre mindkét fogantyút.

Eredmény

A hasító ék lefelé megy kb. 10 cm-re a tábla fölé, és a kiválasztott helyzetben marad.

A hasító ék visszamegy felső helyzetbe.

Minden használat előtt ellenőrizzük az olajsintet. Lásd a Karbantartás című fejezetet.

Hasítás

- A tuskót helyezzük a hasító asztalra, majd szorítsuk össze erősen a két vezérlő karral, és egyszerre nyomjuk le a két kezelőkart. Amint a hasító ék bemélyül a tuskóba, a karokat nyomjuk lefelé, egyszerre gyakorolva nyomást rájuk. Ez el lehet kerülni, hogy a nyomás gyakorlása a tartólemezek irányából történjen.
- Csak a megfelelően fűrészelt tuskókat lehet egyenes helyzetbe állítani.
- A tuskókat függőleges helyzetbe állítva kell hasítani.
- Nem szabad vízszintes vagy a szálakra merőleges irányba való hasítással próbálkozni.

- A tuskók hasítása közben munkakesztyűt kell viselni.

Hatékony működés

- A felső helyzet legyen kb. 5 cm-rel a tuskó felett,
- az alsó helyzet kb. 10 cm-rel a tuskó felett.

Beindítás

Fontos, hogy a gép már legyen teljesen és tökéletesen összeszerelt állapotban. Minden használat előtt ellenőrizni kell:

- a csatlakozó kábelek nem hibásak-e (repedés, bevágódás, kopás stb),
- a gépen nem észlelhető-e valamilyen sérülés,
- minden csavar meghúzott állapotban van-e,
- nincs-e szivárgás a hidraulikus rendszerben,
- az olajsint megfelelő-e,
- a védők helyükön vannak-e: hidraulikus tömlőnél és a puha tömlőnél.

Légtelenítés (7-es ábra)

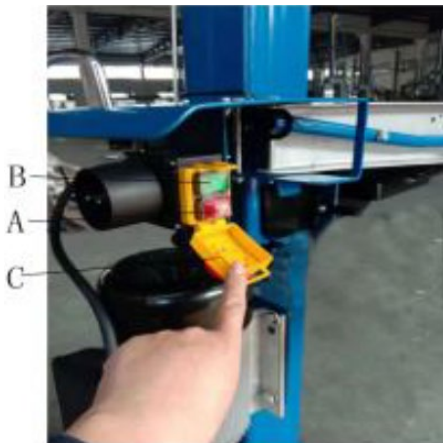
A rönkhasogatóval való munka kezdése előtt légteleníteni kell a hidraulikus rendszert.

Néhány fordulattal lazítsuk meg az olajmérő pálcát (E), hogy az olajtartályból levegő jöhessen ki.

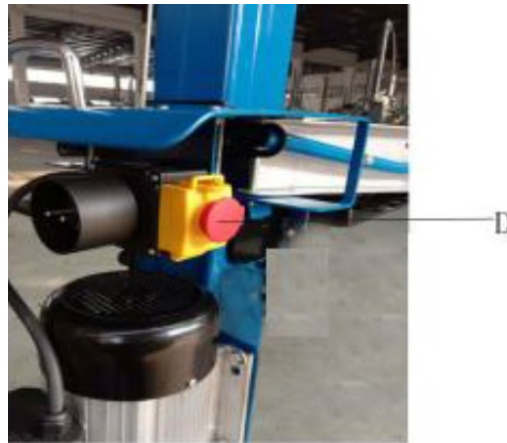
- Munka közben a csavart hagyjuk kinyitva.
- Zárjuk le a fedelet újra a rönkhasogató elhagyása előtt, máképp az olaj kiszivároghat.

Ha nem történik meg a hidraulikus rendszer légtelenítése, a beszorult levegő károsíthatja a tömítéseket, tehát magát a gépet is!

6. ábra



7. ábra



Be- és kikapcsolás (6, 7-es ábrák)

Nyissuk ki a védőfedelelet (C).

Nyomjuk le a zöld gombot (A), hogy bekapcsoljuk a berendezést.

A vörös (B) lenyomásával kikapcsolhatjuk a berendezést.

Sürgősség (vészleállítás) esetén nyomjuk le a (D) gombot.

Megjegyzés: minden használat előtt ellenőrizzük a ki-bekapcsolót, tehát a berendezés ki- és bekapcsolásával.

Áramszünet esetén indítsuk újra a védőberendezést (nem feszültségmentesítő kapcsoló).

A berendezés önműködően kikapcsolódik áramszünet, a csatlakozó dugasz véletlen kihúzása, vagy pedig biztosíték kioldása esetén. A gépet a kapcsoló egységen lévő zöld gomb lenyomásával lehet újraindítani.

Befejezési munka

- A hasító éket állítsuk legalsó helyzetbe.
- Engedjük el a vezérlő karok egyikét.
- A gépet kapcsoljuk ki, és kapcsoljuk ki az áramot is.
- Zárjuk el a légtelenítő csavart.
- Kövessük az általános karbantartási útmutatásokat.

Villamos csatlakozás

A villamos tápkábelt rendszeresen kell ellenőrizni, hogy nem sérült-e meg. A tápkábelek ellenőrzése során azért győződjünk meg róla, hogy nincs bennük feszültség, illetve nem csatlakoznak-e a táphálózatához.

A villamos tápkábeleknek meg kell felelniük a vonatkozó VDE és DIN szabványoknak. Csak H 07 RN címkével ellátott csatlakozó kábeleket szabad használni.

Fontos, hogy a típusjel a csatlakozó kábelre nyomtatva legyen látható.

Hordozható biztonsági kapcsolót (PRCD) kell használni, ha a táphálózatban nincs maradvány áram ellen védő biztonsági kapcsoló (RCD), legfeljebb névleges 0,03 A maradvány árammal.

Hibás villamos csatlakozó kábelek

A csatlakozó kábeleknél gyakran figyelhető meg szigetelési hiba. Ennek okai az alábbiak lehetnek.

- összenyomás jelei, ha a csatlakozó kábelek vezetése ablakok vagy ajtók részén át történik,
- törések, a kábelek nem megfelelő szerelése vagy vezetése miatt.
- Csatlakozó kábelek miatti bevágódások.
- Szigetelés sérülése, a kábelek helytelen kihúzása miatt a csatlakozó aljzatokból.
- Repedések, a szigetelés öregedése miatt.

Az ilyen hibás villamos kábeleket nem szabad használni, és a sérült szigetelés **életveszélyt** is okozhat!

Egyfázisú motor: 230 V/50 Hz.

Hálózati tápfeszültség: 230 V/50 Hz.

A hálózati tápfeszültség kábele és a hosszabbítók szerkezete legyen: 3-huzal=P+N+L (L/N/PE).

A hosszabbítók keresztmetszete legyen 1,5 mm², és ne legyenek 20 m-nél hosszabbak.

A hálózati csatlakozás bírja a 16 A-es terhelést.

Karbantartás és javítás

A gépen csak akkor szabad átállításokat, beállításokat és tisztítást végezni, amikor nincs feszültség alatt.

Tehát először kapcsoljuk ki a berendezést.

A kisebb javításokat képzett szerelők is elvégezhetik a gépen. De a **villamos rendszer javítását és karbantartását** csak képzett villamos szakember végezheti. Javítás vagy karbantartás után azonnal vissza kell tenni helyükre a védő- és biztonsági berendezéseket.

Ezért javasoljuk:

- a gép alapos megtisztítását minden használat után,
- de meg kell tisztítani a hasító éket is.

A hasító ék kopó alkatrész, amit szükség szerint időnként meg kell élezni vagy kicserélni.

• Kétkezes védő

A kombinált beszorító és vezérlő berendezések működése legyen zavartalan. Kevés olajjal kenni kell a következő helyeket.

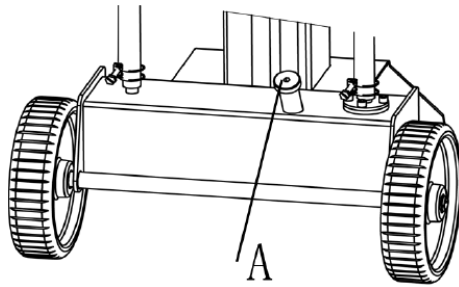
• Mozgó alkatrészeket

- A hasító éket tisztán kell tartani. (Ne legyen rajta szennyeződés, faforgács, kicsorbulás stb.).
- Az oldalsíneket kenjük be olajsprével vagy kenőzsírral.

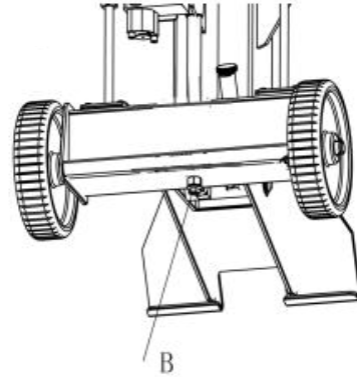
• Ellenőrizzük a hidraulikaolaj szintjét.

- A hidraulikus szerelvényeken és csatlakozásokon ellenőrizzük, hogy nem észlelhető-e szivárgás vagy kopás. Szükség esetén meg kell húzni a csavarkötéseket is.

8. ábra



9. ábra



Az olajsint ellenőrzése

A hidraulikarendszer zárt rendszer, olajtartállyal, olajszivattyúval és vezérlő szeleppel. Az olajsintet ellenőrizzük rendszeresen, minden használat előtt. Ha az olajsint túl alacsony, károsodhat az olajszivattyú. Az olajsint legyen a mérőpálca jelei között. Az olajsint ellenőrzése előtt vissza kell húzni a hasító oszlopot. A gépet vízszintes helyre kell állítani.

Mikor kell cserélni az olajat?

Az olajat először 50 órányi használat után kell cserélni, utána pedig minden 500 órányi használatot követően.

Olajcsere (9. ábra)

- Teljesen be kell húzni a hasító oszlopot.
- A rönkhasító alá helyezzünk legalább 6 l űrtartalmú edényt.
- Lazítsuk meg az 'A' légtelenítőt.
- Nyissuk meg az olajtartály alján lévő 'B' leeresztő dugót, hogy az olaj kifolyhasson.
- Tegyük helyre és húzzuk meg a 'B' leeresztő dugót.
- Töltsünk be 4 liter hidraulikaolajat, tölcser használatával.
- Tegyük vissza a légtelenítő fedelét.

A fáradt olajat az előírások szerint kell elhelyezni, gyűjtőközpontokban. A fáradt olajat nem szabad a talajra önteni vagy összevegyíteni más hulladékokkal.

Javasoljuk az alábbi olajtípusok használatát:

Aral Vitam gf 22
 BP Energol HLP-HM 22
 Mobil DTE 11
 Shell Tellus 22

vagy ezekkel egyenértékűeket.

Nem szabad más típusú olajat használni!

Más típusú olaj használata károsíthatja a hidraulikus hengert.

Hasító ék

Használat előtt a hasító éket rendszeresen meg kell olajozni. E folyamatot meg kell ismételni minden 5 órányi használat után. Ehhez vagy vékony zsírréteget, vagy olajsprét kell használni.

A hasítóéket nem szabad szárazon használni.

A hidraulikus rendszer

Ez zárt rendszer, olajtartállyal, olajszivattyúval és vezérlő szeleppel.

A gyárilag összeszerelt rendszerbe nem szabad beavatkozni. Csak az olajsintet kell rendszeresen ellenőrizni. Ha az olajsint túl alacsony, az olajszivattyú károsodhat.

Ellenőrizzük rendszeresen, hogy a hidraulikus rendszernél és csavaros csatlakozásoknál nincs-e szivárgás – ha szükséges, húzzuk meg a csatlakozásokat. Tisztítsuk meg a munkahelyet, és a

berendezés karbantartása vagy ellenőrzése céljára használjunk csak jó állapotban lévő szerszámokat.

Az itt megadott időközök normál körülmények között való használat esetén érvényesek. Tehát az időközöket megfelelően csökkenteni kell, ha a gép használata nehéz körülmények között történik.

A gép házát, a fedelet és vezérlő karokat csak puha, tiszta, esetleg kevés semleges mosószerrel nedvesített ronggyal szabad tisztítani. Nem szabad olyan oldószereket használni, mint alkohol és glicerin, mert károsíthatják a felületeket.

Az olajokat és kenőanyagokat olyan helyen kell őrizni, hogy illetéktelen személyek ne férjenek hozzájuk. Figyelmesen olvassuk el az edényeken lévő útmutatásokat, és pontosan tartsuk be őket. A kenőanyagok lehetőleg ne kerüljenek bőrünkre, de ha mégis odakerülnek, azonnal mossuk le.

Előírások balesetek megelőzésére

A gépet csak szakemberek használhatják, akik ismerik a jelen kézikönyv tartalmát.

A gép használata előtt kérjük ellenőrizni, hogy a biztonsági berendezések sértetlenek-e, hibátlanul működnek-e. De meg kell ismerni a gép vezérlő szerkezeteit is, figyelmesen elolvassva a vonatkozó útmutatásokat, szintén a gép használata előtt.

A gép megadott teljesítményét nem szabad túllépni. Nem szabad rendeltetésén kívül más célra használni. A használati ország előírásainak megfelelően, a gépet használó személyzet viseljen megfelelő munkaruhát, de nem szabad laza ruházatot sem viselni, sem olyan ékszereket, mint karperecek, gyűrűk, nyakláncok stb. A hosszú haját ajánlatos hátul összekötni. A munkahelyet mindig a lehető legtisztábban és legnagyobb rendben kell tartani, ugyanakkor az esetleg szükséges szerszámok, tartozékok, csavarkulcsok stb. legyenek könnyen elérhető helyen.

Tisztítás és karbantartás során a gépet soha ne legyen a táphálózatra csatlakoztatva hagyni. A gépet nem szabad úgy használni, hogy a rajta lévő védő- és biztonsági berendezések hatástalannak legyenek. A biztonsági berendezéseket tehát nem szabad eltávolítani vagy módosítani.

E kézikönyv figyelmes elolvasása előtt nem szabad semmilyen karbantartási munkát vagy beállítást végezni. Be kell tartani a jelen kézikönyvben megadott rendszeres karbantartási munkákat, mind biztonságok okok miatt, mind a gép hatékony működése érdekében.

A biztonsági feliratokat mindig tisztán kell tartani, és útmutatásaikat pontosan be kell tartani a balesetek megelőzése érdekében. Ha e feliratok megsérülnek vagy elvesznek, vagy pedig kicserélt részegységeken voltak, pótolni kell őket új, eredeti feliratokkal, amelyeket a gyártótól lehet beszerezni.

Tűz esetén csak porral oltó tűzoltó készülékeket szabad használni.

A gépen kiütött tüzet nem szabad vízzel oltani, mert rövidzárlatot okozhat. Ha a tüzet nem sikerül azonnal eloltani, figyelni kell a kifolyó folyadékokat.

Hosszabb tűz esetén a nyomás alatt lévő tartály vagy vezetékek felrobbanhatnak: tehát vigyázni kell, hogy ne kerüljünk érintkezésbe kifolyó folyadékokkal.

A gép szétszerelése és kiselejtezés utáni elhelyezése során azt kell tudni, hogy a gép ne tartalmazzon ártalmas vagy szennyező anyagokat, mivel teljes egészében újrahasznosítható anyagokból készült, vagy olyanokból, amelyeket szokás szerint el lehet helyezni.

Elhelyezés alkalmával fel kell venni a kapcsolatot erre szakosodott cégekkel vagy személyekkel, akik ismerik a lehetséges veszélyeket, elolvasták és pontosan be tudják tartani a jelen használati útmutatót.

Ha a gép használatára már nem fog sor kerülni, az alábbiakat kell figyelembe venni, de betartva a munkavédelmi szabályokat is.

- Kapcsoljuk ki az energiaellátást (villamos vagy mechanikus).
- Vegyünk le a gépről minden tápkábelt és adjuk le erre szakosodott gyűjtőközpontban, az adott országban hatályos előírások szerint.
- Ürítsük ki az olajtartályt, az olajat engedjük le zárt edénybe és így adjuk le begyűjtő központban, az adott országban hatályos előírások szerint.
- A gép további részeit adjuk le fémbegyűjtő helyeken, szintén az adott ország előírásai szerint.

Tehát a gép minden részét az adott országban hatályos előírások szerint kell elhelyezni.

EG szerinti megfelelőségi nyilatkozat

Ezennel kijelentjük, hogy az alábbiakban leírt tervezésű és felépítésű gép, illetve az általunk forgalmazott változata, megfelel a következő EC szerinti irányelveknek.

A gép módosítása esetén a jelen nyilatkozat hatályát veszti.

A gép elnevezése: hidraulikus rönkhasító

Típus: HYV6T-550

Megfelel a vonatkozó ED szerinti irányelveknek:

EC 2006/42/EG gépgyártási irányelv

Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó EC 2006/95/EWG irányelv

Elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó EC 2004/108/EWG irányelv

EC-ROHS 2002/95 EC-WEEE 2002/96

Alkalmazott harmonizált európai szabvány:

EN13857, EN60204-1:1997, EN847-1, BS EN609-1:2017