

V10515

Silažni stroj

Priročnik z navodili za uporabo

1. Predgovor
2. Pomembne informacije o proizvodni odgovornosti
3. Opozorilni simboli
 - 3.1. ID stroja
 - 3.2. Obrazložitev simbolov**
4. Pogoji zavarovanja
 - 4.1. Potek veljavnosti zavarovanja
 - 4.2. Pregled pred dostavo
 - 4.3. Pregled ob dostavi
5. Potrebne informacije o uporabi stroja
 - 5.1. Namen uporabe
 - 5.2. Varnost
 - 5.3. Varnostni simboli
 - 5.3.1 Simboli
 - 5.4. Splošna varnostna pravila**
6. Prevoz
7. Uporaba in vzdrževanje
- B. Promet
- 9. Uporabnikove značilnosti**
10. Nalaganje in razkladanje
 - 10.1. Nalaganje z verigami
 - 10.2. Razkladanje z verigami
 - 10.3. Nalaganje z rampo
 - 10.4. Razkladanje z rampo
 - 10.5. Nalaganje s **ploščadjo**
 - 10.6. Razkladanje s **ploščadjo**
11. Struktura in namen stroja
 - 11.1. Zadnja skupina
 - 11.1.1. Sistem vztrajnikov
 - 11.1.2. **Rotacijski mehanizem drče**
 - 11.1.3. Brusni kamen
 - 11.1.4. Veliko polje prenosa
 - 11.1.5. **Tritočkovni priklop**
 - 11.2. Prednja skupina
 - 11.2.1. Skupina prednjega bobna
 - 11.2.2. Usmerjevalne konice
 - 11.2.3. **Sistem upogibača**
 - 11.2.4. Sistem osi

- 11.3 Velika prenosna skupina
 - 11.3.1 Sprejemna enota
 - 11.3.2 **Sistem jermenskega obroča**
 - 11.3.3 Sistem mejnalnika
- 11.4 **Skupina drče**
 - 11.4.1 Mehanizem pokrova
 - 11.4.2 Mehanizem bata
 - 11.4.3 **Razširitev drče (izbirno)**
 - 11.4.4 **Nastavitev višine drče**
- 11.5 Nadzorni sistem hidravlike
- 12.Prvi zagon stroja
 - 12.1 Pripravljanje stroja na delovanje in seznam za preverjanje
 - 12.1.1 Velik prenos
 - 12.1.2 **Rezalni noži**
 - 12.1.3 Sistem osi
 - 12.1.4 **Fiksni noži**
 - 12.1.5 Mehanizem prednjega bobna
 - 12.1.6 Disk rezalnikov
 - 12.1.7 **Hidravlični sistem**
 - 12.1.8 **Mehanizem jermenskega obroča**
 - 12.1.9 **Sistem drče**
 - 12.1.10 Sistem prednjega bobna
 - 12.1.11 **Čistilci**
 - 12.2 **Uravnotežena uporaba**
 - 12.2.1 Gibalna smer
 - 12.2.2 Gibalna hitrost
 - 12.2.3 **Vožnja na javnih cestah**
 - 12.2.4 Opozorila
- 13.Montiranje stroja
 - 13.1 **Montiranje drče**
 - 13.2 Prvi pregled in mazanje
 - 13.3 Povezanje stroja na traktor
 - 13.4 **Prilagajanje višine gredi**
 - 13.5 Montiranje hidravličnih komponent na traktor
- 14. **Položaj traktorja in stroja na polju in prve nastavitve**
 - 14.1 **Priprava stroja na žetev**
 - 14.2 Brusilna navodila
 - 14.3 **Navodila rezalne višine silaže**
 - 14.4 Druge nastavitve
- 15.Prvi zagon stroja
 - 15.1 Stvari na katere je treba biti previden
 - 15.2 **Pregledi pred žetvijo**
- 16.**Informacije pred žetvijo**
 - 16.1 **Topi noži**
 - 16.2 Koruza
 - 16.3 **Krmna rž**

- 16.4 Silaža vseh rastlin
- 16.5 Poševne rastline
- 17. Strojivo vzdrževanje in kontrole
 - 17.1 Splošna izjava
 - 17.2 Vzdrževanje
 - 17.2.1 Dnevno vzdrževanje
 - 17.2.2 Tedensko vzdrževanje
 - 17.2.3 Letno vzdrževanje
 - 17.2.4 Vzdrževanje, ki se mora opraviti na začetku sezone
- 18. Mazalna navodila
 - 18.1 Oprema, ki mora biti namazana
 - 18.1.1 Ti prostori morajo biti namazani z mazalko
 - 18.1.2 Definicije simbolov mazalnih območij
- 19. Tabela vrtilne vrednosti metričnih vijakov
 - 19.1 Tabela pritrdilnih vrednosti vijakov
- 20. Menjanje hidravlične tekočine in tehnične informacije
 - 20.1 Varnostne informacije
 - 20.1.1 Potrebne informacije o menjavanju hidravlične tekočine
 - 20.2 Previdnostni ukrepi proti ognju
 - 20.3 Ukrepi proti širjenju po nesreči
 - 20.4 Osebna zaščitna oprema
- 21. Menjanje prevodnega olja in tehnične informacije
 - 21.1 Varnostne informacije
 - 21.1.1 Informacije prve pomoči za menjavanje olja
 - 21.2 Previdnostni ukrepi proti ognju
 - 21.3 Ukrepi proti širjenju po nesreči
 - 21.4 Osebna zaščitna oprema
 - 21.5 Informacije o zastrupitvi
- 22. Zamenjava olja in tehnične informacije
 - 22.1 Prednosti uporabe mazalnega olja
 - 22.2 Varnostne informacije
 - 22.2.1 Informacije prve pomoči za mazalno olja
 - 22.3 Previdnostni ukrepi proti nesreči
 - 22.3.1 Previdnostni ukrepi proti ognju
 - 22.3.2 Ukrepi za zaščito okolja
- 23. Okvare in vzdrževanje
- 24. Tabela hidravličnih povezav stroja
- 25. Življenjska doba stroja
- 26. Seznam rezervnih delov
- 27. Seznam trgovcev in servisa
- 28. Dokumenti

1.PREDGOVOR

Dragi kupci;

Čestitamo Vam za Vašo izbiro podjetja CELIKEL. Naredili ste pametno izbiro.

CELIKEL izdelki Vam bodo dali kmetijske prednosti s skupnim omrežnim servisom in popolnim servisnim zavarovanjem. Pred uporabo stroja; za spoznanje stroja bolj natančno, za preperčitev možnih nesreč morate previdno prebrati ta navodila za vzdrževanje.

Drugo vključeno v ta priročnik: potrebno vzdrževanje za pravilno delovanje stroja, pomembna opozorila o metodah popravljanja in praktična uporaba informacij.

Dragi kupci; da ohranimo stroj pod zavarovanjem za rezervne dele in servis in za začetek zavarovanja in vam ponudimo popoln servis, morate popolnoma izpolniti obrazce in poslati podjetju CELIKEL.

Lep pozdrav.

2.Pomembne informacije o prodizvodni odgovornosti

Po zakonu; medtem, ko proizvodna odgovornost regulira proizvajalca in prodajalca, zahteva predajo tega priročnika kupcu, in kupec mora prebrati in izvesti ta navodila v priročniku TAKO kot je navedeno.

Obrazci, ki smo vam jih predali morajo biti izpolnjeni in poslani k nam. Ti dokumenti varujejo vas in vaše pravice proti možnim nesrečam, in izjavljajo, da vam je stroj predan v popolnem stanju.

Če so prisotni kakršni koli problemi ali težave pri vašem stroju prosimo kontaktirajte vašega dobavitelja ali uvoznika CELIKEL.

Če je stroj prodan drugi stranki mora biti CELIKEL obveščen o spremembah in ta priročnik mora biti predn tej stranki.

Pričakujemo vaša vprašanja in predloge. Zahtevamo, da izpolnite Zavarovalni certifikat popolnoma in nam ga pošljete.

Opominjamo vas, da so zavarovalni pogoji na voljo po prejemu certifikata s strani **CELIKLA**.

Zato, da bo sodelovanje pomagalo izboljšati vaše zadovoljstvo s strojem.

Želimo vam veliko sreče ob delu in užitek ob uporabi.

3.opozorilni simboli

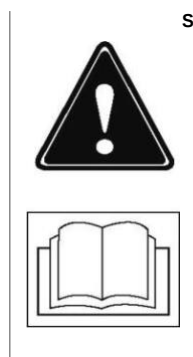
Celikel je previdno in ogovorno podjetje v zadevi ščitenja življenja ljudi in kvalitete. Vsi previdnostni znaki in varnostni člani so odločeni po letah izkušenj in testov.

Opozorilne nalepke in nevarnostna opozorila so predstavljeni vozniku na znanje skozi nalepke. Varnostni znaki in opozorilne nalepke ciljajo na to, da se strojeve funkcije uporabljajo v varnem načinu ampak ne odstranijo nevarnosti. Da se uporabniki stroja zaščitijo je njihova odgovornost s pomočjo opozorilnih signalov.



3. ID stroja

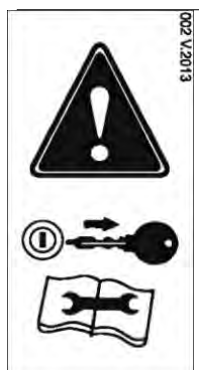
3.2 Obrazložitev opozorilnih nalepk



0001 v.2013

Pred začetkom stroja PREVIDNO preverite priročnik, naučite se varnostna pravila! Če ne razumete Uporabe in Varnostnih pravil, Vzdrževanja, itd. Nameščene v priročnik ne začnite uporabljati stroja! Vsi uporabniki, ki bodo upravljali stroj morajo prebrati ta priročnik!

0002 v.2013



Osebe, ki delajo brez zaščite med montažo ali namestitvijo so pod velikim tveganjem! Spodnja tveganja lahko privedejo do resnih poškodb ali celo smrti:

- Med zagonom traktorja ali stroja v nepričakovanem času
- Ne pazenje informacij o upravljanju in branju tega priročnika 0003 v.2013



Prepričajte se, da je traktor lociran pravilno! Teža na prednji strani traktorja ne sme biti več ko 1500 kg! Zadnja os mora biti nižja kot 750 obratov/min?

0004 v.2013



B.

Gasilni aparat mora biti držan vstran od traktorja vse čase! Ko izbruhne požar se mora gasilni aparat takoj uporabiti.

0005 v.2013



Komplet za prvo pomoč mora biti v vedno traktorju! Če je potrebno, mora biti na voljo za uporabo.

0006 v.2013



Ne smejo biti kamni in trda prst v območju kjer stroj dela! Drugače se stroja lahko poškoduje!

0007 v.2013



Med delom v strmih pobočjih mora uporabnik biti pozoren, saj obstaja nevarnost potencialne nesreče.

Uporabnik mora na stroju pravilno
sedeti. 0008 v.2013



Uporabnik ne sme biti zaspan ali izmučen! Drugače lahko privede do nesreče ali smrti! Pred začetkom gibanja jetreba vedno preveriti kolesa.

0008 v.2013



Medtem, ko so ljudje prisotni v okolici traktorja ostanite imobilni! Poskusite stati daleč in varno na distanci od gibljivih delov stroja.

0009 v.2013



SE*

Preverite, da opozorilne luči delajo medtem, ko stroj dela ali se giblje. 00010

v.2013



vedno lahko kontaktirate tehnični servis če potrebujete 7/24!

Kontaktna številka: +90 332 345 1502

00011 v.2013



Uporabljajte le originalne rezervne

dele! 00012 v.2013



ne približujte se nožem pred stabilizacijo gibljivih delov! Gibalni sistem lahko poškoduje vaše prste! V tem primeru, preverite, da so vsi gibljivi deli ustavljeni, motor mora biti ustavljen in zavora mora biti povlečena!



Ne pozabite, da so vsi gibljivi deli stroja v nevarni za zastoje.



Medtem, ko se stroj premika, lahko stroj zgrabi vaše roke! Preprečite doseg stroja z s katerim koli materialom med gibanjem! Če morate doseči motor počakajte, da se popolnoma ustavi.



Ne segajte v delovno pot! Gibljivi mehanizmi lahko zgrabijo vaše roke in slabi rezultati se lahko pojavijo!

00016 v.2013



prepričajte se, da so vsi varnostni ukrepi narejeni pred dosegom stroja! ne posegajte s strojem z vašimi rokami ali nogami ko se giblje!

00017 v.2013



Ne dovolite otrokom blizu strojevih gibljivih delov! V takem okolju vedno držite odraslega blizu otrok, ki lahko posegajo v sistem ali jih držite stran.

00018 v.2013



Po vašem delu s strojem, vrnite vse hidravlične parametre na njihove prvotne položaje! Prepričajte se, da je položaj varen! Ne stojte za kolesi stroja!

00019 v.2013



opazujte hidravlične pokrove! Visokotlačni hidravlični sistem lahko uhaja ali povzroči škodočloveškemu telesu! Posvetujte se takoj z zdravstvenim ekspertom ali doktorjem v taih primerih!

00020 v.2013



Ohranite razdaljo 5 metrov z delovnim strojem! Drugače materiali, ki gledajo ven iz stroja lahko povročijo poškodbe!

00021 v.2013



Ne pojdite blizu visokonapetostnih linij! Držite silažni stroj stran od elektrike!

00022 v.2013

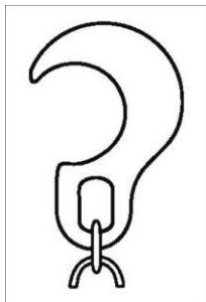


Uporabite lastno zaščitno opremo!

00023 v.2013



Mazanje mazalnih točk označenih na stroju opravite na primeren . 00024 v.2013



Strojevi nalagalni in razkladalni deli.

00025 v.2013



Evropski standardi so veljavni!

00027 v.2013

Brusilna navodila

1. Odprite pokrov brusilnega stroja.
2. Zagnite pokrov in namestite pospešek 1200 rpm.
3. Pričvrstite enoto brusilnega stroja.
4. Povlecite brusilni stroj v bližino rezalnih nožev.
5. Vlecite rezalne nože dokler niso ostri.
6. Povlecite brusilni kamen nazaj, nato končajte z zapiranjem pokrovov.

OPOMBA: držite nože ostre za povišanje zmogljivosti in varčevanja goriva. Ponovno nabrusite nože vsakih 10.000m².

00028 v.2013

Ne vstavljajte rok v gibljive dele stroja.

00030 v.2013

Nastavljanje silažne rezalne višine:

1. Vzemite ključ z vztrajnikom od droga na zadnjo stran stroja.
2. Vzamite nasprotni sornik na vztrajniku matice dol.
3. Da naredite tanko pritrdite matice s ključem vztrajnika, za debelo zrahljajte matico.
4. Po tem, ko opravite obrat vztrajnika z vašo roko, preverite, da se nikjer ne dotika.
5. Končajte delo z namestitvijo nasprotnega sornika nazaj gor in ne začnite stroj brez namestitve nasprotnega sornika.

00031 v.2013



Od začetka produkcije dokler je progres končan, so opravljenje vse kvalitetna preverjanja stroja.

00032 v.2013



Ne presegajte hitrostneg limita 15 kph z traktorjem.

4.ZAVAROVALNI POGOJI

¹⁷. Če ni prikazana spornost; po dostavi na turških mejah, zavarovanje velja 24 mesecev.

- Zavarovanje delov, ki niso proizvedeni s podjetja CELIKEL veljajo tako dolgo, dokler njihov proizvajalec krije za njih. Deli, ki so poškodovani zaradi materiala ali dela bodo pregledani s strani našega podjetja in, če je odobreno in je zavarovanje veljavno bodo zamenjani brezplačno.

Vsak pregled in test o poškodbah bodo izvedeni v naši ustanovi v 3.Organize 5anayi Bolgesi Ihsandede Cad. 13.5ok. No:11 Selguklu/KONYA/TORKIYE.

- Vsak pregled, prevoz, pristojnina za pakiranje rezervnih delov ali zamenjanih delov in pristojnina dela bodo zaračunani stranki.

Vsako delo, ki ni vpisano v priročnik ali je izvedeno brez našega dovoljenja in z uporabo neoriginalnih rezervnih delov med zamenjavo delov ali med popravilom, bo stroj naredilo nezavarovan. Deli ali odseki, ki so poškodovani ali topi zaradi napačne uporabe, zastareli, zaključek življenjske dobe, slabo vzdrževanje ali nensaga ne bodo kriti z zavarovanja.

- Stranka ne more zahtevati pravic za poškodbe, ki so povzročene s strani narave in so lahko premagane (ali katere lahko preprečite pred nastajanjem).
- Stranka mora nadzorovati dostavo stroja kot predlagano in potrditi na pogodbi, da stroj ni poškodovan ob dostavi.
- Če stranka vidi poškodbo na stroju; ne sme upravljati stroja in mora v 6 delovnih dne kontaktirati direktno CELIKLU ali njihovemu dobavitelju.
- NOBENA popravila ne smejo biti izvedena brez pooblaščenega osebja in NOBENI rezervni deli uporabljeni ki niso originalni.

**3.ORGANIZE SANAYI BOLGESI IHSAN DEDE CADDESİ
13.50KAK NO:11 SELCUKLU/KONYA TORKIYE**

- ✓ Zavarovalni proces se začne ko podpišete obrazec zavarovalnih pogojev ob dostavi in naše podjetje to potrdi.

Če okvarjeni deli niso vrnjeni v 15 dneh, se bodo zamenjani deli obračunali stranki in zavarovalni proces ne bo sprejet.

- ✓ Vzdrževanje stroja in popraviljanje mora biti izvedeno le s strani pooblaščenega osebja, ki je obveščeno o nevarnostih in tveganjih.
- ✓ Poleg upoštevanja splošnih varnostnih pravil med zagonom stroja, tehnična varnost in prometna pravila morajo biti upoštevana.

4.1 Veljavnost zavarovanja poteče pod naslednjimi pogoji:

- Nepooblaščen osebje poseganje v stroj,
- ✓ Neizvajanje vzdrževalni del na stroju,
- ✓ Nepotrebna in neupravičena uporaba,
- ✓ Uporaba neoriginalnih ali neodobrenih delov s strani CELIKEL,
- ✓ Spreminjanje namena ali oblike stroja,
- ✓ Nesledenje navodil in nasvetov priročnika,
- ✓ Uporaba neprimerne traktor ali traktorjev več kot 1500kg,
- ✓ Nesreče povzročene zaradi naravnih katastrof, ogenj itd.

4.2 PREGLEDI PRED DOSTAVO

Izvedite spodaj omenjene preglede pred dostavo. Vsaka kljukica pokaže, da je preverjeno.

Po transportu je treba preveriti, če so manjkajoči ali poškodovani deli.

- o Vsak povezovalni člen (kot so vijaki, matice, ...) in ali so na pravih mestih je treba preveriti.
- o Preverite, če so hidravlični členi poškodovani ali ne (uhajanje olja, poškodovani bati, slabe povezave itd.)
- o Preverite, če je oljni rezervoar na stroju in raven olja menjalnika in preverite, če so dovolj.
- o Preverite, če ali so mazalke na pravih mestih in popolne (mažite te dele primerno glede na tableo na strani 67).
- o Preverite ročajne matice in zračni tlak koles. Preverite vse varnostne člene in so varovalni pokrovi in gred na pravih mestih.
- o Preverite ali previdnostna tabela in nalepke na stroju popolne.
- o Kot opisano na strani 23, preverite ali je model in potrdilna številka enaka kot na stroju, da se prepričate, če je stroj primeren vašemu naročilu.
- o Preverite povezave gibalnih mehanizmov. Členi gibalnih mehanizmov morajo biti prosti in ne smejo biti povezani z gredjo (ne smejo se gibati z gredjo).
- Preverite ali so vsi gibljivi deli povezani primerno in se lahko prosto gibljejo.
- o Po tem povežite stroj na traktor tako, kot je prikazano na strani 70. Po opravljanju potrebnih opazanj, se prepričajte, da so vse povezave gredi premera niso več kot 1000 obratov.
- o Zagotavljam, da so vse informacije o stroju posredovane ob dostavi stroja.

Potrjujem, da so pregledi ob dostavi opravljeni kot je pokazano zgoraj in nič ne manjka.

Seller/Agency Signature

Check Date_/_/

4.3 PREGLEDI OB DOSTAVI

Spodnji seznam je treba pogledati s stranko.

Vsaka označena točka pomeni, da je pregled opravljen primerno in se popolnoma strinjate.

- o Preverite s kupcem, če je stroj ta kot ga je naročil.
- o Predajte "Priročnik uporabe in vzdrževalnih del" stranki in pred začetkom stroja obrazložite kako deluje. Povejte stranki, da mora ta priročnik prebrati vsaka oseba, ki bo stroj upravljala.
- o Opomnite stranko, da je odgovorna razložiti varnostna pravila tega priročnika delavcu, in, da mora predati delavcu. Če se to ne stori, lahko pride do raznih poškodb v odgovornosti stranke.
- o Obrazložite vse "VARNOSTNE" informacije tega priročnika.
- o Pokažite vso varnostno opremo in kontrole stroja stranki.

- o povejte stranki, da je uporaba stroja pravilno obrazložen na strani 69.
- o Povejte stranki, da je rutina vzdrževalnih del zahtevana za daljše življenjsko obdobje stroja (kot prikazano v tabeli na strani 69.)
- o Pokažite stranki kako pravilno uporabiti stroj kot je prikazano na strani 72.
- o Pokažite del priročnika, ki govori o problemih in mogočih predlogih kako jih pokazati na strani 78.
- o Če so kakšne; pokažite stranki druge dodatne informacijske vire.
- o Izpolnite obrazec registracije kupca in pošljite na celikel.

Potrjujem, da mi je vse o stroju povedano ob dostavi.

Model stroja: _____ Serijska številka stroja: _____

Datum dostave: _/ _/ _

Podpis stranke

(Stranka, servis, podjetje; izpolnjeni morajo biti 3 isti obrazci kot so zgoraj)

5. Potrebne informacije o uporabi stroja

Ta del obrazloži najboljši način uporabe stroja.

Namen vodiča

- Ta vodič vključuje uporabo stroja in informacije o vzdrževanju.
- Bodite pozorni na varnostna pravila za varno in zadostno uporabo stroja.
- Ta vodič mora biti varen s strojem, ker je del stroja.
- Ta vodič mora biti priložen s strojem, če prodate stroj novemu kupcu.

Opisi fraz

Fraze -----	opisi
Tretja -----	Uporabniki drugi kot lastniki stroja.
stranka -----	Incidenti, ki lahko ogrozijo vaše življenje ali lahko vodijo do poškodb.
Proizvajalec/Izvoznik -----	cELIKEL Tarim Makinalari San. Ve Tic. LTD. FL
Stroj -----	silazni stroj
Uporabnik/delavec -----	Oseba, ki kupi stroj

5.1 Namen uporabe stroja

Namen silažnega stroja je rezanje krmnih rastlin (kot so koruza, ječmen itd.) sesekljanje v želeno velikost in vstavljeno v zabojnik ali tovornjak itd. z metanjem ali izvrčenjem. Ta stroj ni primeren za uporabo, ki ni navedena v opisu produkta. Popolnoma nedovoljeno je uporabljati stroj za stvari, za katere ni namenjen (poskusite dati koruso stroju medtem, ko je v statičnem položaju, poskusite vržiti balo noter, uporabite jo za sesekljanje drugih rastlin kot so krmne rastline) CELIKEL ni odgovoren za izgube življenja in/ali nesreče povzročene s strani stroja.

5.2 VARNOST

Zakaj je VARNOST pomembna?

Če ignorirate varnostna pravila, lahko pride do poškodb.

- Nesreče lahko povzročijo smrt
- Nesreče lahko povzročijo finančne težave

kakorkoli;

- Nesreče lahko preprečite z varnostnimi ukrepi

5.3 Varnostni simboli

V tem priročniku, varnostni simboli definirajo pomembna varnostna sporočila in te definicije so namščene na našem silaženm stroju. Ko vidite te simbole bodite previdni pri smrtnih tveganjih in poškodbah. Sledite tem navodilom o varnostnih sporočili.

5.3.1 Simbol

Obstajajo trije različni varnostni simboli kot nevarnostni, opozorilni in previdnostni simboli.

Nevarnost: Ta simbol nakazuje, da ob neprevidnosti ali nepotrebnih ukrepov pride do resnih poškodb in smrtnih nesreč.

Opozorilo: Ta simbol nakazuje, da če ukrepi niso sprejeti obstaja možnost potencialne nevarnosti, ki lahko vodi do poškodb ali celo smrti.

Previdnost: Če ukrepi niso sprejeti, lahko pride do manjših ali večjih poškodb.

Uporabnik je popolnoma odgovoren za vzdrževanje in varnost silažnega stroja. Bodite prepričani, da osebe, ki bodo uporabljale stroj, ki bodo izvajale vzdrževalna dela na stroju, ki bodo v bližini stroja, preberejo priročnik in popolnoma razumejo te varnostne pogoje. V tej knjižici so varnostni ukrepi nanizani korak za korakom.

Ne pozabite, da je varnost v vaših rokah. Dobor pripravljeni varnostni ukrepi ne ščitijo le vas ampak tudi ljudi v bližini. Izvajajte ta dela v mejah varnostnega programa. Bodite prepričani, da vsi upoštevajo varnostne ukrepe in vzdržujejo stroj. S tem lahko preprečite mogoče nesreče. Ne izpostavljajte vaše življenje z ignoriranjem varnostnih ukrepov.

Zato;

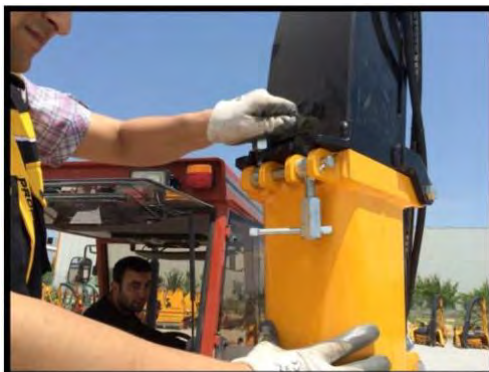
- Lastniki silažnega stroja, morajo podati potrebne razlage o delovanju, vsaj enkrat na leto pred upravljanjem stroja.

- Varnostno odgovorna oseba je najbolj pooblaščen oseb stroja in opreme.
Varnostno odgovorna oseba je oseba, ki prebere in popolnoma razume varnostna pravila v knjižici in je odgovorna za izvajanje teh pravil. S tem se preprečijo nesreče.
- Oseba, ki bo upravljala stroj mora prebrati in popolnoma razumeti varnostne razlage. Če se ne zavedate, neobčutljivi uporabniki lahko postavijo vaše življenje in življenje vaših ljudi v nevarnosti.
- Ne spreminjajte nobene opreme na stroju. Spremembe brez dovoljenja lahko poškodujejo funkcije in varnost stroja in to vpliva na varnost življenja. Tudi zavarovanje stroja poteče.
- Mislite VARNO, delajte VARNO!

5.4 Splošna varnostna

pravila

1. Pred delom, vzdrževanjem, namestitvijo preberite priročnik in razumite vse v njem popolnoma.
2. Pred začetkom dela konfigurirajte vse varnostne sisteme kot je priporočeno. Uporabite povezovalne sornike in mehanske zaklepalna orodja.
3. V stroju mora biti komplet za prvo pomoč.



4. Na stroju mora biti gasilni aparat.
5. Uporabite ustrezno varnostno orodje.
Spodnji seznam vsebuje ta varnostna orodja, ampak varnostna orodja niso omejena na ta seznam.

- Trda kapa
- Proti zdrsni odporna jeklena zaščita prstov na čevljih
- Dihalna maska
- Rokavice
- Oprema za zaščito sluha
- Zaščitna očala

6. Pred zagonom stroja držite otroke in tujke stran, na varni razdalji.
7. Ne pustite nepooblaščenemu osebju na voznikov sedež.
8. Ustavite motor pred vzdrževalnimi in popravilnimi deli. Preverite zavore, ivržite ključ. Počakajte, da se vsi gibalni popolnoma ustavijo. Odstranite povezave z gredjo.
9. Preglejte vse varnostne člene letno z uporabnikom.

6.Prevoz

Opozorilo: spodaj omenjena pravila morate upoštevati striktno.

Med prevozom stroja iz enega mesta na drugo ali med rezanjem s strojem so pravil, kij je treba upoštevati. Ta pravila so navedena spodaj. Prosimo preberite spodaj naveden odsek previdno:

- Med prevozom stroja ne smejo biti osebe ali stvari na stroju. Med prevozom stroja na dolge razdalje ga morate namestiti na priklopnik in ga tesno privezati z vrvmi. Prav tako, potisnite ročica osi dol in namestite stroj popolnoma na tla in podprite kolesa z zagozdo, da se stroj ne premika.
- Med prevozom stroja na dolgo pot ne pustite stvarer, ki lahko škodijo sebi ali stroju kot so človekov, živalim itd. v isto prikolico kot je tovornjak. Med prevozom stroja na kratko razdaljo lahko uporabite traktor; v tem primeru morate preprečiti tresenje z rastezanjem povezave.
- Prepričajte se, da so sorniki in traktorjeva povezava solidni, med povezovanje stroja na traktor. Prepričajte se da ni deformacij ali rež.

Stroj mora biti pritrjen na konec ali zadnjo stran traktorja (ne prevažajte stroja pritjenega na prednjo stran).

Ne povežite stroja na prikolico brez postavitve podporne noge.

- Ne plezite na stroj.

Prosimo upoštevajte prometna pravila.

Previdnostne ukrepe za strojevo držo stabilizirajte med prenosom iz enega prostora na drugega.

Med prenosom stroja zaprite tritočkovni povezovalni sistem za preprečitev mogoče hidravlične okvare ki lahko povzroči okvaro stroja.

Preverite, da stroj ni večji od 4.30 metrov in glejte na visoke napetostne linije. Bodite pozorni med mimoidočim linijami, strehami in podobnimi ovirami.

- Glejte omejitve za težo in višino postavljene na cestah med prevozom stroja iz enega mesta na drugega.

• preden greste na cesto perverite zavore, bencin itd.

Prenosna cev drče mora biti paralelna s traktorjevo zadnjo stranjo. Med delom ali ko ste na cesti, mora uporabnik biti previden s prenosno cevjo, glede na to, da se lahko prime okolja. Potrebni ukrepi morajo biti sprejeti.

Med prenosom stroja, morajo biti traktorjevi ostri ali koničasti deli pokriti za zaščito stroja.

7.Faza uporabe in vzdrževanja

Opozorilo: spodaj navedena pravila morajo biti upoštevana.

Nepremišljena uporaba silaznega stroja in nesledenje pravil lahko povzročijo resne nesreče. Lastnik stroja je odgovoren za varno uporabo stroja in traktorja. Ne pozabite dejstva, da je CELIKEL odgovoren le za opozarjanje o mogočih nesrečah, če se stroj ne uporablja pravilno. In CELIKEL je odgovoren le za to, da vam navede varnostna pravila. Lastnikovo dodeljeno osebje je odgovorno za varne delovne pogoje in pravilno izvedbo le teh. Uporaba stroja v skladu z navedenimi pravili bo varovalo vas in vaše izdelke.

Vsako odmačevanje, čiščenje itd. mora biti narejeno medtem, ko stroj ne deluje. To je enako kot namerno škodovanje vašemu zdravju. Prosimo preberite spodaj omenjena navodila in jim sledite brez vprašanj. Prepričajte se, da tretje osebe razumejo ta pravila.

Pred vsako uporabo stroja se prepričajte, da ustreza standardom določenim s strani CELIKLA.

- p. Uporabnik stroja mora razumeti dele stroja, nadzorovati delovna načela stroja popolnoma. Pred delom preverite okolico stroja in traktorja. Prepričajte se, da v okolici ni živih bitij ali tujkov. Če je v bližini kaj, kar bi oviralo delo, mora biti odstranjeno.

Bodite pozorni na vse znake na stroju in v priročniku in jim sledite.

Za uporabo stroja za dolgo življenjsko obdobje, ga imejte čistega. To bo preprečilo tudi potencialni izbruh ognja.

Prepričajte se, da je traktor in stroja varno na tleh, pred začetkom dela z njim.

- Prepričajte se, da so vse povezave in varnostni členi popolni in zanesljivi, ne zrahljani. Če so kakršni koli zrahljani deli; pričvrstite jih in dopolnite manjkajoče dele, če so kateri. Namažite dele, ki potrebujejo mazanje.

Stabilizirajte kable, sornike, verige itd. na stroju za preprečitev motenj med delom ali prevozom.

- Pred priklopom stroja na traktor povlecite zavoro na traktorju in podajte menjalnik v nevtrarno.

Luknje na traktorjevi hidravlični dvižni ročici morajo biti ustrezne s sorniki preko kateri se stroj poveže.

Prostor med traktorevo hidravlično dvižno ročico in traktorjevim telesom je izjemno nevarno.

Procesi, ki bodo opravljeni v tem območju morajo biti izvedeni previdno.

Med povezovanjem in odklapljanjem stroja na traktor bodite izjemno previdni. Traktor mora biti ustavljen, če deluje in je treba narediti potrebne ukrepe. Uporabite varnostne zagozde.

Vsi procesi povezovanja in odklapljanja stroja na traktor morajo biti izvedeni zelo previdno. Saj lahko pride do poškodb zaradi prijetja ali trčenja delov telesa.

Stroj mora biti povezan na traktor ustrezno. Dodatki in razširitve na stroju lahko vplivajo krmiljenje in zavorno razdaljo. To mora voznik pravilno izračunati.

Uporabite stroj glede na kapaciteto ležajev traktorja.

Če stroj povzroča izgubo teže na traktorju, položite dodatno težo na traktor.
stroj mora biti povezan na traktor z vsaj 85 HP.

Prepričajte se, da so povezave gredi so pravilno narejene in sorniki vstavljeni na os pravilno preden zažene priključno gred. Med tem, ko se traktorjeva priključna gred giblje dvignite ali spustite stroj bo povzročilo spremembe na gredi. Gred, ki dela več kot 30 stopinj bo postavilo stroj in traktor v nevarnost.

Prepričajte se, da so gredi pravilno povezane na stroj in traktor.

Prepričajte se, da so verige zaščitnih pokrovov na gredi stabilizirani.

Ne odstranjujte zaščitnih pokrovov gredi.

Prepričajte se, da ustavite traktor pravilno pred povezovanjem in odklapljanjem gredi na traktor in stroj.

Preverite stabilnost varnostnih delov in zaščitne opreme. Če deli niso več obstojni ali so poškodovani, zamenjajte poškodovane in nerabne dele.

Stroj in traktor ne smeta biti uporabljena v notranjosti. Izpušni plini traktorja so strupeni kemijski plini in so usodni.

Preverite vaš zorni pogled in kot dobro pred zagonom stroja. Za jasno videnje stroja, dodajte ogledala, če potrebno.

Ne vstavljajte pridelka ročno v stroj. Ne posegajte stroj z roko ali z nogo ali drugimi tujki (največ težav nastane zaradi ignoriranja pomembnih navodil).

Ne segajte v stroj z roko, nogo ali drugimi tujki, če je blokada.

Med žetvijo na polju ne čistite koruze, ki je zamašena ali ne segajte z roko. V takih primerih ustavite stroj. Ustavite traktor. Odstranite povezave gredi. Očistite koruzo, ki je zamašena.

Medtem, ko traktor dela ne pustite, da gdo stoji v bližini. Ohranite varno razdaljo (5 metrov). Ne dotikajte se stroja z roko medtem, ko dela. Ne pustite tretjim osebam, da so v bližini.

Še posebej med obračanjem izračunajte območje, ki ga bo pokril stroj, prepričajte se, da v bližini ni živih bitij in ovir.

Delajte v dnevni svetlobi čim več. Če morate delati ponoči, obrnite traktorjeve luči na stroja. Za boljše videnje stroja in delovnega območja dodajte še več luči.

Prepričajte se, da vas tretja oseba vodi ko je vaš pogled omejen in se morate obrniti.

Če morate poseči vmes med stroj ustavite traktor. Počakajte, da se vrtljivi in gibljivi deli popolnoma ustavijo. Tudi, če prejeti cilindri ustavijo brusne in rezalne nože se lahko dalje vrtijo, gibljejo. Ko se stroj ustavi popolnoma, odstranite gred.

Ne odpirajte gornjega telesa, ko stroj dela.

Za podaljšanje življenjskega obdobja stroja in povečanje učinkovitosti, hranite stroj čisti ob vseh časih.

Vedno imejte gasilni aparat in prvo pomoč v traktorju.

fr Izvedite potrebne ukrepe, ko delate pod traktorjem (stran ...)

Če tujek pride v stroj, ustavite traktor. Počakajte dokler se vsi gibljivi deli na stroju ne ustavijo. Izvedite potrebne ukrepe in odstranite tujke po tem.

Nikoli ne pozabite odstraniti gredi med izvajanjem vzdrževanja ali popraviljanja.

Nevarno je vstopiti med stroj in traktor. Ko nekdo vstopi med stroj in traktor, pomnite, da ima tveganje, da ga traktor povozi. Bodite še posebej previdni in pozorni.

Ko stroj dela, gred rotira, zavora ni povlečena, ni zagozd na kolesih, ne pojdite med traktor in stroj.

Prepričajte se, da ni nikogar v delovnem prostoru stroja. Še posebej hranite stran otroke od stroja. Ne pustite jim plezati na stroju. Stvari, ki lahko odletijo iz stroja lahko škodujejo osebam. Držite osebe na varni razdalji za preprečitev potencialnih poškodb.

Nikoli ne plezajte na stroj ne glede na razlog. Ne uporabljajte vrtljivih gredi kot stopnice.

Zaščitni pokrovi na gibljivih delih strojih morajo biti vedno gor. Ti zaščitni pokrovi morajo biti popolni in trdni. To je treba preveriti periodično.

Ne vstopajte na traktor ali izstopajte z njega med tem ko se giblje. Te vrste dejanj lahko povzročijo resne poškodbe.

Žetev se ne sme začeti motorjevime obrate pred priporočenimi žetvenimi obrati.

Priključna gred ne sme imeti manj kot than 750-1000 rpm. Drugače se blokade povišajo in to bo zmanjšalo delovanje stroja.

Potrebna konjska moč limit nikoli ne smejo biti preseženi.

Šoba stroja mora biti paralelna s tlemi.

;fr na koncu linij med obračanjem morajo biti noge stroja dvignjenje kolikor je potrebno za preprečitev njihovih poškodb.

Če je polje lomljivo, peščeno ali mokro; se lahko kolesa stroja pogreznejo. Za preprečitev sprememb v rezalni višini, rahlo dvignite stroj s pomočjo hidravličnim sistemom.

- Z uporabo traktorja in stroja izračunajte hitrost in vožnjo glede na pogoje polja in prsti.
- Bodite izredno previdni med obračanjem na nagnjenih pobočjih. Ne stopajte na sklopko in spreminjajte prestave med **spuščanjem**.

Pobočje ceste ali polja kjer se opravlja žetev, mora biti izračunano natančno. Delo mora biti izredno previdno na pobočjih kjer lahko stroj pade navzdol.

fr v višavju in območjih spusta mora traktor biti vožen navkriž in voznik mora preprečiti ostre ovinke.

Med obračanjem, če se stroj trese, lahko traktor povzroči, da gre s ceste in to povzroči varnost vožnje v nevarnosti. Zato se ne sme pozabiti, da je stroj povezan na traktor. Varnost vožnja je top prioriteta.

Če je traktor parkiran na nagnjenih pobočjih; mora biti motor ustavljen. Če navkreber mora biti menjalnik v prvi. Če navzdol mora biti v vzrnatni. Ročna zavora mora biti zategnjena in varovalne zagozde morajo biti pod kolesi v obeh pogojih.

- Višina rezanja pridelkov mora biti nastavljena z uporabo podpornih nog. Če se kolesa pogreznejo mora biti stroj rahlo dvignjen s pomočjo hidravličnega sistema.
- Ne dotikajte se strojevih nožev, delov bre zaščitnih rokaviv.
- Med brušenjem nožev bodite zelo previdni.

Med brušenjem nožev bodite na zadnji strani stroja. ne pustite gornjega telesa stroja odprtega.

Med brušenjem nožev morate nositi zaščitne rokavice.

Nikoli ne preverjajte ostrine nožev s prosto roko.

- Prepričajte se, da so nabrušeni noži na vztrajniku dovolj čvrsto pritrjeni. Upoštevajte vrednosti vrtilnega momenta.

Nikoli ne pozabite postaviti zaščitne plošče na mesto po končanem brušenju.

`fr zlomljeni deli ali deli s tveganjem morajo biti takoj zamenjani z novimi.

Nepremenjeno ali ignorirano vzdrževanje in popravljanje lahko škoduje vašemu zdravju ali izdelkom.

Uporabite le originalne rezervne dele na vašem stroju. Pomnite, da če ne uporabite originalnih delov, zavarovanje stroja poteče.

fr prenosna pipa stroja se premakne na primeren položaj glede na hitrost in veter.

- Prenosna pipa (drča in pokrov) se nadzoruje s hidravličnim sistemom.

- prenosna pipa (drčja) prši/brizga stvari ven. Včasih lahko tudi grobo piha stvari kot so kamni ali metalni deli. Zaradi tega ne smejo biti osebe blizu drčje.

Ne pustite nikomur blizu obračalnega območja drčje.

Hidravlični krmilnik mora biti nameščen na traktor, kjer voznik lahko doseže.

Pipe hidravličnih cevi ne smejo dotikati gibljive dele kot so traktorjeva kolesa, gred itd.

- Hidravlični sistem je pod visokim tlakom. Priporočeno je spremeniti hidravlične pipe enkrat na vsakih pet let. Značilnosti hidravličnih cevi se lahko predstavijo pod visokim tlakom in pod UV svetlobo skozi leta. V skoraj vsaki cevi je oznaka, ki pokaže starost pipe. Skozi to oznako lahko vidite informacije o časovnem obdobju pip.

Hidravlični tlak stroja ne sme presegati 120 barov.

Tok hidravlične tekočine je nevaren. Tekočina je pod visokim tlakom in vsaka vrsta uhajanja lahko privede do nevarnih rezultatov.

- Uhajanje hidravlične tekočine ni mogoče videti s prostim očesom. Lahko pa imajo dovolj tlaka, da prodrejo skozi kožo.

Hidravlična tekočina se lahko potrafi med menjanjem ali nastavljanjem hidravlične opreme. Ker je tekočina, bo teklo če je kakšen odklopljen del v sistemu. Če je tekočina prenesena v čisti rezervoar se lahko reciklira ali ponovno uporabi.

V nesreči povzročeni zaradi visokega tlaka hidravlične tekočine pojdite takoj k doktorju.

Prepričajte se, da je hidravlični sistem ustavljen in tlak nevtralen ko želite poseči v hidravlični sistem.

Ko ustavite traktor ali hidravlično pumpo, naredi hidravlična pumpa visok tlak. Ta hidravlični tlak je več kot 2000psi (140 barov). Ta tlak je 70-80 krat večji od zračnega tlaka koles. Ta tlak lahko prodre skozi kožo in zahteva takojšnjo zdravljenje. Če zdravljenje ni opravljeno pravilno lahko pride do hujših bolezni kot je gangrena. Take nesreče ne smete ignorirati in morate obiskati doktorja.

Za preprečitev nesreče povzročene s strani tekočine z tlakom 2000psi in njeno toploto, pred pritrditvijo, zraščanjem, odvijanjem in ločevanjem delov se tlak sistema zniža. Za znižanje hidravličnega tlaka premaknite krmilnike naprej in nazaj kolikor je potrebno. Pritrditve hidravličnih vijakov in fittingov več kot potrebno povzroči razpoke in lomljenje delov. Zlomljeni ali poškodovani deli orientiranih nesreč lahko povzročijo resne poškodbe.

Delanje pod strojem, ki je dvignjen s traktorjevim hidravličnim sistemom je nevarno in prepovedano. Delo pod strojem mora opraviti strokovnjak. Oseba, ki bo opravila to delo mora postaviti varnostne zagozde pred izvedbo procesa.

Preverite vijake na stroku periodično. Pritrdite zraščane vijake glede na vrednost vrtilnega momenta. Če so kateri poškodovani, počeni, zlomljeni deli, jih zamenjajte z novimi.

8.Promet

Slediti morate prometnim pravilom vaše države. Sledenje prometnih pravil bo zagotovilo varnost vašega in drugih življenj. Promet je odgovornost. Zato je odgovornost uporabnikova.

Prosimo previdno preberite spodaj navedena pravila. Ker se lahko prometna pravila od države do drave lahko spreminjajo. Prosimo sledite prometnim pravilom države, kjer boste uporabljali stroj.

Preberite pravila spodaj navedena in vedno sledite prometnim pravilom. Raziskovanje in razumevanj pravil drugih kot spodaj navedena je popolna odgovornost uporabnika.

8.1 nekatera splošna pravil:

Ko je stroj pritrjen na traktor ne smete potovati med državami.

- Ko greste na odprto cesto s strojem morate uporabiti svetilne elemente kot so reflektor.
- Ko je stroj povezan na traktor ne smete presegati maksimalni hitrostni limit ki je več kot 15 kph.

Stroj je treba ustaviti, če so kakšna živa bitja bližje kot 5 metrov stroju za varnostne razloge.

- Vsi varnostni ukrepi morajo biti izvedeni preden greste v promet s strojem povezanim na traktor. Prav tako morajo biti na stroju opozorilne luči in znaki.

Med vožnjo na cesti s strojem; stroj mora biti postavljen v potovalni položaj in zaščitne plošče morajo biti na šobi.

Med prenašanjem teže vagona s traktorjem, smerjo in zmogljivost prekinitve mora biti izračunana natančno.

- Hitrost mora biti urejena glede na stroj povezan za traktorjem med obračanjem. Voznik mora biti izjemno previden med obračanjem na nagnjenih pobočjih.
- Med vračanjem domov po delu ponoči morajo biti opozorilni signali in luči pravilno nameščeni in delati.

Med vožnjo navzdol ne sme nikoli biti prosta.

Če je prikolica ali silažni stroj povezan na traktor skupaj z nekaj teže na prednjem delu prikolice ob vseh časih. Zato je primerna dvojna os traktorjeve prikolice.

9-Značilnosti uporabnika

Silažni stroj zahteva posebno pozornost zaradi dela in sistema, ki ga imajo. Delavec mora imeti nekaj edinstvenih značilnosti.

Lastnik stroja med pobiranjem delavcev mora upoštevati nekaj kvalitet spodaj.

Prosimo prepričajte, da preberete in razumete spodaj navedene značilnosti in naredite svoje izbire glede na te kvalitete.

Če je uporabnik dolgo-las morajo zvezati lase ali uporabiti kapo.

Če stroj upravljajo strokovnjaki, lahko preprečijo nesreča od začetka dela.

Dodatki kot so ura, prstani, verižice, kravate ne smejo biti uporabljene na stroju. Ohlapna oblačila ne smejo biti nošena med uporabo stroja. takšna oblačila ali dodatki se lahko ujamejo v gibljive dele stroja in povzročijo škodo vam.

Traktor mora uporabljati lastnik z licenco.

Oseba, ki upravlja stroj mora nositi zaščitno obleko, slušalke, čelado, očala, jeklene čevlje.

Delavec se mora osredotočiti na stroj in polje med delom. Drugače kot to so take dejavnosti hranjenj, pitje, branje ali opazovanje ki se ne smejo upravljati. Delavec ki bo uporabljal stroj mora take dejavnosti preprečiti.

Stroj ne sme biti uporabljen, če ste utrujeni ali zaspani. Na traktorju je lahko le voznik, ko stroj dela.

10. Nalaganje in razkladanje

Proces nalaganja in razkladanja zahteva določeno pozornost in celo takrat lahko pride do najmanjših napak. Zato natančno sledite spodaj navedenim pravilom, ki preprečujejo potencialne nesreče, ki povzročijo smrt ali poškodbe. Prosimo preberite in sledite spodaj navedenim pravilom:

Uporabiti morate dvigalo, viličar ali nalagalno orodje s kapaciteto 1700kg med nalaganjem stroja na tovornjak ali traktorsko prikolico.

Prepričajte se, da je nalagalno orodje, ki ga uporabljate zmožno nesti stroj in so vrvi in verige trdne in zmožne dviga stroja.

Med nalaganjem z dvigalom ali viličarjem ne stojte med orodjem in strojem. Ostanite na varni razdalji.

Ne poskušajte naložiti stroja brez orodja, ker se bo končalo z resnimi poškodbami ali celo smrtjo.

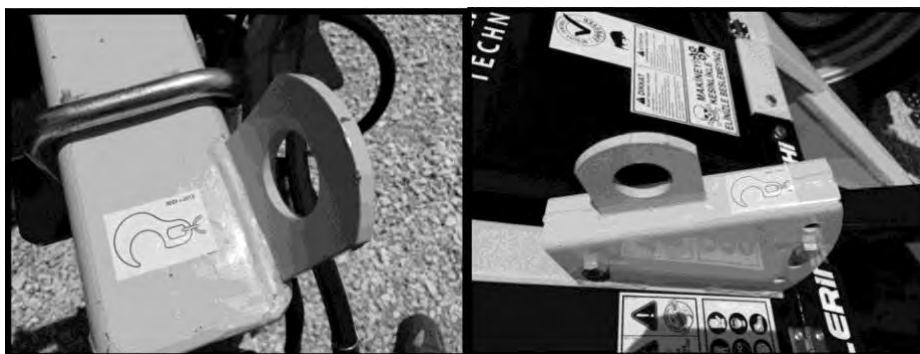
10.1. NALAGANJE Z VERIGO

opozorilo:

Vozilo, v katerega boste nalagali stroj mora imeti kapaciteto nošenja stroja in mora biti dovolj veliko, da sprejme stroj. Uporabite 3 kavlje, ki so položeni na stroj med nalaganjem. Sledite spodnjim navodilom točno.



1. Postavite na stroj na mesto kjer boste opravili nalaganje.
2. Uporabite ustrezno nalagalno napravo v nalagalnem območju.
3. Preverite verigo, ki jo boste uporabili med nalaganjem, če je primerna.
4. Prepričajte se, da je v vozilu, kamor nalagate stroj, dovolj prostora. Površina vozila, kamor boste nalagali stroj, mora biti prazen in varen in je brez ovir, ki lahko preprečijo nalaganje in je dovolj veliko.
5. Jeklena vrv za nalaganje se lahko uporabi namesto verig. Pri pogojih, kjer uporabljate opremo kot je vrv iz tkanine ali svilena vrv, ne pritrdite jih direk na dvižne točke. Če so kakršne koli degeneracije, razpoke, poškodbe na dvižnih točkah se lahko predre. Za preprečitev, namestite jeklene škopce na konec vrvi.
6. Preveriti je treba, če so kakšne raztrganine, šibki deli ali obrabnine na verigi, vrvi ali drugi opremi, ki bo uporabljena med nalaganjem. Če je takšna situacija, uporabite novo nalagalno vrv. Uporaba take opreme bo tvegalo vaše življenje in stroj.
7. Prepričajte se, da so nalagalne točke na stroju varjene solidno in niso tvegane za nalagalni proces.
8. Pritrdite verige primerno na nalagalne točke (kot na sliki 1). Za preprečitev gibanja drčje, jo stabilizirajte kot je prikazano na sliki.
9. Prepričajte se, da ni drugih živih bitij v nalagalnem območju.
10. Dvignite stroj previdno in ga potem postavite na nalagalno površino. Stroj se lahko obrača ali giblje ko je dvignjen. Izvedite potrebne ukrepe, ki zadevajo to težavo.
11. Po postavljanju stroja na nalagalno površino, splezajte na stroj s lestvico ali drugo opremo in odklopite verige. Bodite pozorni pri tem koraku. Lahko padete dol, se poškodujete in lahko poškodbe do poškodbe. Če je ta proces izveden neprevidno lahko privede do resnih poškodb.
12. Odstranite verige in nalagalno opremo izven območja.
13. Prepričajte se, da je voznik preveril, če je stroj varen in so vsi varnostni ukrepi izvedeni.
14. Vzemite prevozno vozilo izven nalagalnega območja in se prepričajte, da ni drugih živih bitij v bližini.



10.2. RAZTOVARJANJE Z VERIGO

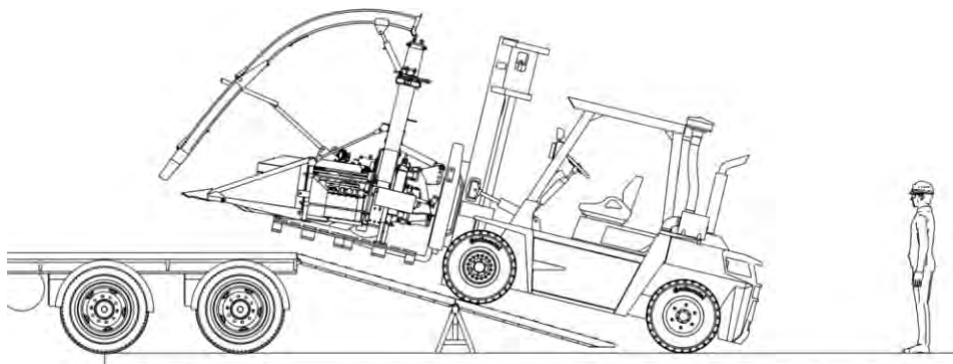
opozorilo:

Naprave, ki bodo uporabljene za nošenje teže stroja, uporabite 3 kavlje na vrhu stroja med raztovarjanjem. Uporabite naprave, ki lahko nosijo težo na specifikacijski tabeli stroja.

Sledite spodnjim navodilom natančno.

1. Postavite na stroj na mesto, kjer boste opravili nalaganje.
2. Uporabite, če je nalagalna naprava ustrezna za težo stroja v nalagalnem območju.
3. Preverite verigo, ki jo boste uporabili med nalaganjem, če je primerna.
4. Prepričajte se, da je v vozilu, kamor nalagate stroj, dovolj prostora. Površina vozila, kamor boste nalagali stroj, mora biti prazen in varen in je brez ovir, ki lahko preprečijo nalaganje in je dovolj veliko.
5. Jeklena vrv za nalaganje se lahko uporabi namesto verige. Pri pogojih, kjer uporabljate opremo kot je vrv iz tkanine ali svilen vrv, ne pritrdite jih direktno na dvigalne točke. Če so kakršne koli degeneracije, razpoke, poškodbe na dvigalnih točkah se lahko predre. Za preprečitev, namestite jeklene škopce na konec vrvi.
6. Prepričajte se, da so nalagalne točke na stroju varjene solidno in niso tvegane za proces raztovarjanja.
7. Pritrdite verige primerno na nalagalne točke (kot na sliki 1). Za preprečitev gibanja drčice, jo stabilizirajte kot je prikazano na sliki.
8. Prepričajte se, da je dovolj prostora na površini za raztovarjanje, da je prazna/varna in ni ovir, ki bi preprečile raztovarjanje. Prepričajte se, da ni živih bitij v območju raztovarjanja.
9. Sprostite imobilizirane elemente s stroja previdno.
10. Dvignite stroj previdno in ga potem postavite na nalagalno površino. Stroj se lahko obrača ali giblje ko je dvignjen. Izvedite potrebne ukrepe, ki zadevajo to težavo.
11. Po postavljanju stroja na nalagalno površino, splezajte na stroj s lestvico ali drugo opremo in odklopite verige. Bodite pozorni pri tem koraku. Lahko padete dol, se poškodujete in lahko poškodbe do poškodb. Če je ta proces izveden neprevidno lahko privede do resnih poškodb.
12. Zberite vso opremo. Vzemite nalagalno napravo in transportirno vozilo izven območja. Prepričajte se, da ni prisotnih drugih živih bitij v bližini.

10.3. NATOVARJANJE Z RAMPO

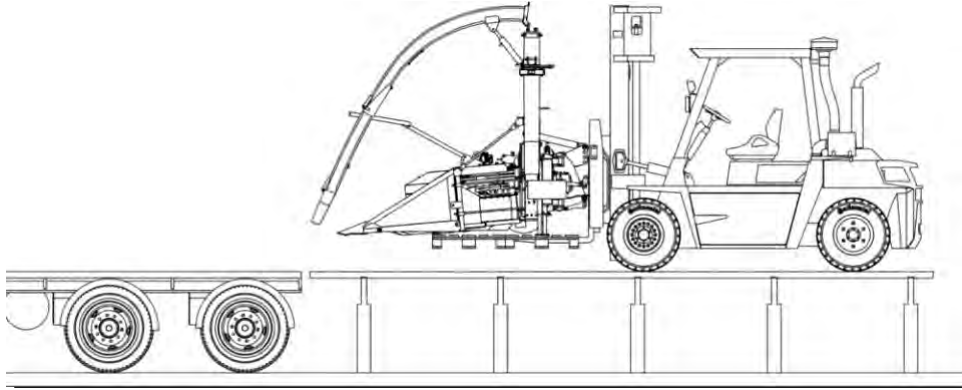


1. Dvignite stroj z nakladalnikom kot je viličar s pomočjo lesene palete pod strojem ali če boste uporabili traktor za natovarjanje, pritrдите stroj na traktor s tritočkovnim priklopnim sistemom na stroj in previdno dvignite.
2. C.
3. Prepričajte se, da ni živih bitij v bližini rampe in delovnega območja. Če so prisotni ljudje jih hranite na varni razdalji.
4. Postavite stroj na nakladalno rampo. Med tem morajo biti prisotni pomagači, ki bodo pomagali in opozorili za potencialno nesrečo z varne razdalje.
5. Postavite stroj v nalagalno vozilo počasi in previdno. Pustite paleto na tleh ali če ste uporabili traktor, odklopite priklopni sistem.
6. To preprečuje stroj od gibanja in prepreči nesreče povzročene s strani stroja med prevozom, imobilizira stroj z vrvjo, verigo ali zagozdo.
7. Bodite previdni proti mogočim trkom in nesrečo med temi procesi.

10.4. RAZTOVARJANJE Z RAMPO

1. Odstranite stroj z imobilizirane opreme.
2. Prepričajte se, da je nakladalna platforma in prevozno vozilo na isti višini.
3. Prepričajte se, da ni drugih živih bitij v bližini. Če je kdo v bližini naj bodo na varni razdalji.
4. Dvignite stroj z nakladalnikom kot je viličar s pomočjo lesene palete pod strojem ali če boste uporabili traktor za natovarjanje, pritrдите stroj na traktor s tritočkovnim priklopnim sistemom na stroj in previdno dvignite.
5. Če je potreba po tretji osebi za vodenje delovanja in pomoč pri ratovarjanju na razkladalni rampi. Ta oseba bo vodila delavca skozi manevriranje z varne razdalje.
6. Bodite previdni proti možnim trkom in nesrečam med tem procesom.

10.5 NATOVARJANJE S PLATFORMO



1. Dvignite stroj z nakladalnikom kot je viličar s pomočjo lesene palete pod strojem ali če boste uporabili traktor za natovarjanje, pritrдите stroj na traktor s tritočkovnim priklopnim sistemom na stroj in previdno dvignite.
2. Prepričajte se, da je nakladalna rampa in prevozno vozilo na isti višini.
3. Prepričajte se, da ni drugih živih bitij v bližini. Če je kdo v bližini naj bodo na varni razdalji.
4. Postavite stroj na nakladalno platformo. Med tem procesom se prepričajte, da so v bližini pomočniki, ki bodo pomagali pri nakladanju in opozarjali o možnih nesrečah.
5. Postavite stroj v transportno vozilo previdno in počasi. Pustite paleto na tleh ali če je stroj povezan s traktorjem ga odklopite.
6. Za preprečitev strojevega gibanja in povzročitev nesreč med prevozom, imobilizirajte stroj z vrvmi, verigami in zagozdami.
7. Bodite previdni, proti možnim trki in nesrečami med tem procesom.

10.6 UNLOADING WITH PLATFORM

1. Odstranite stroj z imobilizirane opreme.
2. Prepričajte se, da je nakladalna platforma in prevozno vozilo na isti višini.
3. Prepričajte se, da ni drugih živih bitij v bližini. Če je kdo v bližini naj bodo na varni razdalji.
4. Dvignite stroj z nakladalnikom kot je viličar s pomočjo lesene palete pod strojem ali če boste uporabili traktor za natovarjanje, pritrдите stroj na traktor s tritočkovnim priklopnim sistemom na stroj in previdno dvignite. Postavite stroj počasi na rampo.
5. Bodite previdni, proti možnim trki in nesrečami med tem procesom.

11. STRUKTURA IN NAMEN STROJA

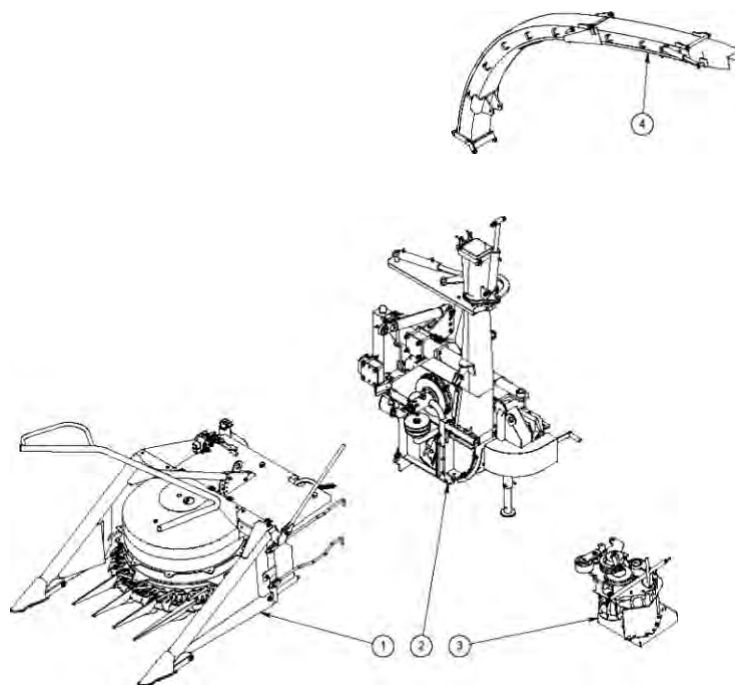
Ta odsek je ustvarjen za predstavitev splošne strukture stroja in značilnosti njegovih delov in funkcij. Nekateri deli stroja so lahko narejeni po naročilu ali posebej narejena.

Ta vrsta opreme bo obrazložena v tem odseku. Vaš stroj lahko ne vsebuje nekatere izmed teh delov, če je narejen po naročilu.

Neobvezno proizvodnjo lahko naročite s klicom na +90 444 4 492.

Silažni stroj je sestavljen iz 4 glavnih delov.

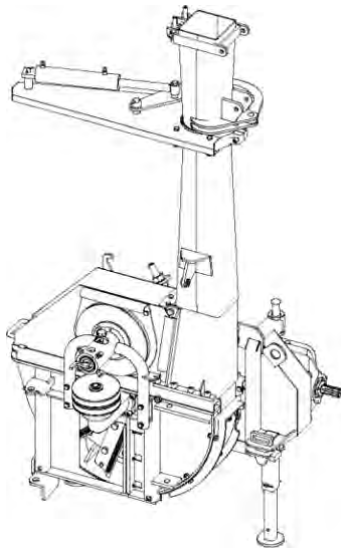
1. **Zadnje skupine**
2. **Prednje skupine**
3. **Sistem drče**
4. **Velika prenosna skupina**



11.1 Zadnja skupina

Del, kjer so komponente strojevega noža. Sestavljen je iz sistema vztrajnikov, rotacije mehanizma drče, mlinčeka, velike prenosnega polja, tritočkovnega priklonnega sistema, povezave drče in obročnega sistema vztrajnikov.

Ti detajli in funkcije delov so razloženi spodaj.

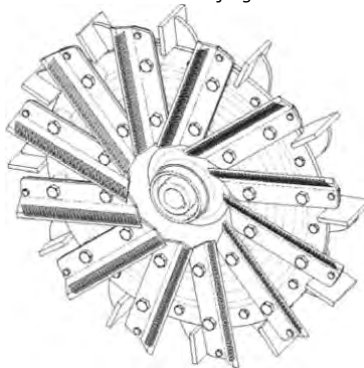


11.1.1 Sistem vztrajnikov

Vztrajniki so postavljeni v komoro vztrajnikov. Njihova funkcija je rezanje krme, ki je dana s prejemalne enote in prenaša do drče s pomočjo lopate pritjene na vzrel med noži. Na vztrajniku je 12 nožev in 12 metalnih lopat. Gibanje je dostavljeno na vztrajnike preko obroča ki je povezan za prenosno polje.

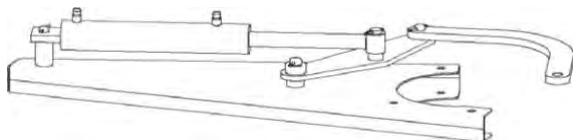
Prednosti novega sistema vztrajnikov

- V novem sistemu vztrajnikov so potencialne izgube v ravnotežju zaradi tresenja preprečeni.
- Z starim sistemom z 750 RPM je mogoče hraniti delo s 5-6km/h; mogoče je gibanje s 7km/h z novimi vztrajniki.
- Stroj se lahko giblje hitreje zaradi omogočene prestave povečane za 2.
- Zračni ventili in vrzeli pod noži omogoča produktu gladko gibanje znotraj komore vztrajnikov.
- Rezalni noži so obnovljeni. Zahvaljujoč naši novi iznajdbi so lahko pečlji izdelka enostavno porezani
- Kljukasti noži pod rezalnimi noži pomagajo ostankom stebelj in listov da porežejo.
- Zahvaljujoč tem novim značilnostim vztrajnika, je proces žetve hitrejši. Prav tako zagotavlja uporabniku 25% varčevanje goriva.



11.1.2 rotacijski mehanizem drče

Naloga tega mehanizma je premikanje drče na želeno mesto. Rotacijski mehanizem drče je nameščen pod dnom prenosne cevi je sestavljeno z rotacijskega bata drče, rotacijske ročice drče in pomožnih členov.

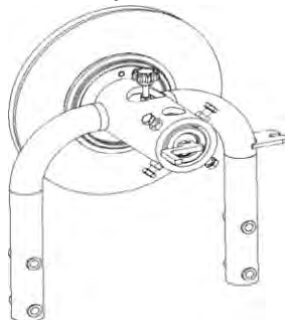


11.1.3 Brusilni stroj

Je nameščen desno pred komoro vztrajnika. Noži. Na vztrajniku postanejo topi s časom in morajo biti nabrušeni. Nabrusite jih z brusilnim strojem. Obstaja varnostna plošča med brusilnim nožem in noži vztrajnika.

Ko je treba nože nabrusiti, je ta plošče dvignjena in brusilni proces se začne. Ko je proces zaključen, se brusilni stroj premakne v stran od nožev in varnostna plošča se postavi na mesto.

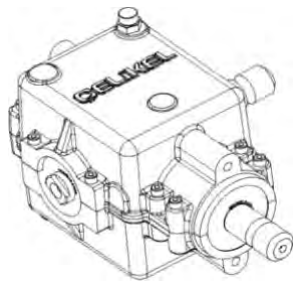
Prepričajte se, da je brusilni stroj stabilen in raven. S tem se preprečijo potencialne nesreče.



11.1.4 Polje prenosa

Polje prenosa je desno pod tritočkovnem priklopnem sistemu. Prenaša gibanje od traktorjeve pto gredi do prenosa vztrajnika, ki je za glavnim telesom.

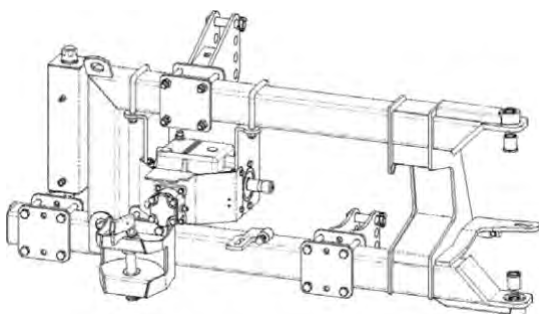
Pumpa, ki zagotavlja kroženje tekočine za traktorjevim hidravličnim sistemom.



11.1.5 Tritočkovni priklopni sistem

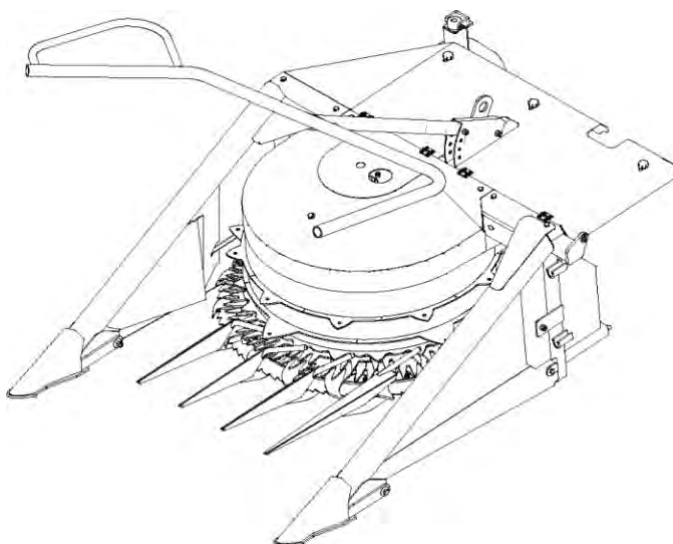
Tritočkovni priklopni sistem, ki je povezan z obročem v zadnjo skupino, ima možnost obračanja za 180°. So shramba hidravličnega olja, polje prenosa, tritočkovni priklopni sistem na njem.

To je del, kjer se stroj poveže s traktorjem. Hidravlični nadzorni sistem, hidravlična pumpa in shramba olja.



11.2 Prednja skupina

Predja skupina je na mestu kjer je prvi kontakt med strojem in poljščino. Poljščine se vzamejo s pomočjo benderjem in prednjim sistemom bobna in prenosom do prejemne enote. So prednji sistem bobna, šobe, bender sistem in sistem osi v prednji skupini.



11.2.1 Prednji sistem bombna

Reže poljščine in jih prenese v prejemalno enoto.

11.2.2 Šobe

Ima 2 šobi. So deli, ki vodijo poljščine v strojev prednji boben pravilno med žetvijo. Zato pomagajovozniu narediti dobro, čisto linijo.

11.2.3 Sistem upogibanja

To je sistem ki upogiba visoke poljščine da ne povzročijo blokade. In ta sistem pomaga visokim poljščinam da se sprejmejo pravilno.

11.2.4 Sistem osi

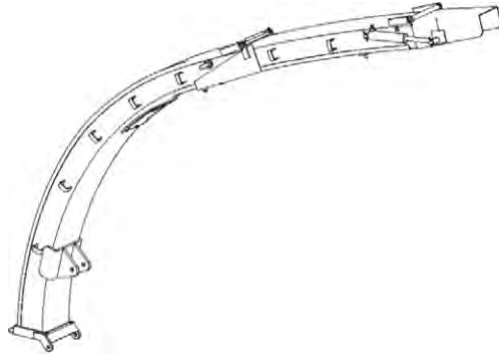
Sistem osi je nameščen na za prednjim bobnom in za velikim prenosom. Naloga teh sistemov je ravnotežje stoja na polju ali na cesti, kar zagotavlja boljše napredovanje.

Višina osi se lahko nastavi z nastavljivo dvigalko na sistemu osi.

11.4 Drča

Drča je povezana na zadnjo skupino. Princip dela drče je preprost. Piha obdelane poljščine izven prikolice, tovarnjaka.

Tam so pokrov, bat in razširitev drče (izbirno, nameščeno po zahtevi) na sistemu drče. Skozi hidravlični sistem drčnega sistema lahko rotira ali se giblje do zadnje strani ali nazaj na traktor.



11.4.1 Mehanizem pokrova

Mehanizem pokrova je nameščen na konec drčnega sistema. Naloga mehanizma pokrova je usmerjanje predelanih poljščin do zelene lokacije.

11.4.2 Mehanizem bata

Mehanizem bata se uporablja z uporabnikom za spreminjanje smeri mehanizma pokrova zato spremeni tok smeri obdelanih poljščin.

11.4.3 Razširitev drče (izbirno)

Ko dolžina drče ni dovolj, se vstavi razširitev in doda na stroj.

11.4.4 Nastavitev višine drče (izbirno)

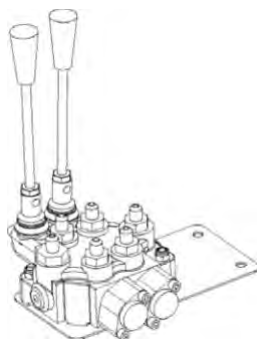
Če je višina drče prenizka, se lahko opravi dodatna nastavitev višina.

11.5 Hidravlični nadzorni sistem

Hidravlični nadzorni sistem je bil razvit za omogočanje nastavitve uporabniku in nadzor drče in mehanizma pokrova.

Tu so pumpe , tank olja, hidravlične cevi in hidravlične kontrolerje v tem sistemu. Vsi hidravlični sistemi na stroju zahtevajo previdno uporabo, vzdrževanje in zaščito.

Uporabnik stroja mora biti informiran o the orodjih za obveščanje. To bo povzročilo, da bo posvetil dovolj pozornosti hidravličnemu sistemu.



12.PRVI ZAGON STROJA

V tem odseku so informacije o delovanju stroja prvič in opis povezav na traktor in odstranitev.

12.1 Preverite seznam pripravljanje stroja na delovanje

Pred vsem, za vašo varnost in upoštevanje garancijskih pogojev, privijte vse vijake z nastavljivim navojem glede na primerne vrednosti pritrdjevanja.

12.1.1 Veliki prenos

Preverite postelje valjev, valje vijake in matice menjalnika.

12.1.2 Rezalni noži

Preverite položaj nožev, njihovo ostrino, položaj čistilcev. Za preprečitev potencialnega ravnotežja, med menjavanjem nožev jih menjajte z nasprotnimi.

Enako velja za čistilni žebelj.

12.1.3 Sistem osi

Prilagodite podporo koles periodično.

12.1.4 Fiksni nož

To je stroj ki kaže izjemno zmogljivost med žetvenimi stroji in silažnimi stroji.

Zato, mora biti ohranjen pod dobrimi pogoji. Fiksni nož mora biti preverjen.

12.1.5 Sprejemna enota prednjega bobna

Preverite prednji drobilec in prejemni cilinder in njihove postelje periodično. Preverite sprednjo komoro natančno z očmi.

12.1.6 Disk sekača

Za pravilno delovanje tega mehanizma morajo biti nrobi nožev čisti in vezni vijaki morajo biti pravilno postavljeni.

Potrebna pozornost je potrebno nameniti tem podrobnosti.

12.1.7 Hidravlični sistem

Preverite vse cevi in povezave the cevi.

12.1.8 Mehanizem jermena obroča

Trojček jermenov se uporablja v sistemu jermena obroča. Tlačna vzmet zagotavlja potrebno tesnost za mehanizem jermena obroča.

Med namešanjem jermena je treba preveriti tesnost vzmeti.

12.1.9 Hidravlična drča

Vedno preverite rotacijo, smer, hidravlične povezave in gibanje pokrova drče pred delom.

12.1.10 Sistem prednjega bobna

IZZIV-2 sistem bobna in sprejemna enota sta povezana med sabo na enak del kot stroj. In če je potrebno posredovati v sistem bobna, se povezave prednje skupine odklopijo in lahko se odpre.

Nihče ne sme biti zraven stroja ko se odpira. Bodite pozorni pri podlagi med odpiranjem stroja. ko je zaprto se lahko boben sprosti. Ko so zapahe sproščene lahko boben pade ali giblje glede na okolje in težo.

Za varnostne razloge se prepričajte, da v bližini ni drugih živih bitij.

12.1.11 Čistilci

Čistilci imajo tako pomembno nalogo kot je čiščenje umazanije nakopičene pod podvozju bobna glede na opravljeno delo.

Razdalja med čistilci in odstranjevalnikom ne sme presegati 1-2 centimetra. Odstranjevalci so narejeni iz visokokakovostnega jekla.

Zaradi odstranjevalcev znotraj, jih je treba zmerno preverjati. Površinske poškodbe povzročene zaradi obrabe morajo biti zvarjene z elektroobločnim varjenjem.



12.2 Uravnotežena uporaba

Pred uporabo stroja; uporabnik mora biti ozaveščen o stroju in njegovih delih. Mora biti zmožen, da pravilno upravlja stroj.

Stroj mora biti uporabljen zadostno.

12.2.1 Gibalna smer

S tehniko silažnega stroja, lahko žanjete izdelke iz vseh stvari. Če so poljščine na pobočju, glede na smer pobočja je boljši napredek in smer žetve se lahko nastavi z izkušnjami.

12.2.2 Gibalna hitrost

Gibalna hitrost je nastavljena glede na tip rastline, učinkovitost izdelka in moč traktorja. Gibalna hitrost mora biti zvišana na polju, ko je učinkovitost nizka in višina kratka. Zahvaljujoč žetvi in prejeti opreme je zmogljivost boljša.

12.2.3 Pot na javnih cestah

-Med potjo na javnih cestah, opozorite druge voznike; previdnostne znake in plošče morajo biti postavljene na stroj, kjer so jasno vidne.

-Prepovedano je vožnja na avnih cestah s silažnim strojem povezanim na zadnjo stran traktorja.

-Upoštevanje prometnih pravil vaše države je pravna obveznost.

12.2.4 Opozorilo

- Pred zagonom stroja, mora uporabnik prebrati in razumeti to knjižico.
- Pred zagonom stroja, morate preveriti spodnje informacije. Upoštevajte navedena pravila in navedeno vzdrževanje in opravljajte preglede.

Transport in pošiljanje
 Natovarjanje in raztovarjanje
 Uporaba in vzdrževalni proces
 Prometna pravila
 Usposobljenost uporabnika
 Opozorilne oznake
 Vzdrževalna dela in pregledi

- Vedno se prepričajte, da ni nobenih ovir na cesti, v prometu in varnosti pred zagonom.
- Preverite, da je traktor kvalificiran za delo s strojem.
- Traktor in stroj ne smeta imeti nobenih ovir za prometna pravila.

13.Montaža stroja

Prosimo previdno preberite!

Pred branjem varnostnih pravil, varnosti, odseku preprečitve nesreč in navodil, ne preberite ta odsek. Te varnostne informacije in pravila mora prebrati uporabnik in tretja oseba ki bo vključena v montažni proces. Pomembnost upoštevanja teh pravil mora biti priporočena uporabniku.

Stroj je dostavljen razstavljen zaradi pogojev prevoza. Ponavadi je drča poslana nepriklopljena zaradi svoje višine zato, je edina stvar, ki jo je treba namestiti sistem drče.

Opozorilo: Odklopite drčo po tem ko je delo na polju končano. Nikoli ne pojdite s ceste brez nameščene drče.

13.1.Montaža drče

1. Medtem ko oseba pritiska na ročico hidravlinega sistema, druga oseba obrne drčo nazaj.



2. Gibanje proti cevi drčnega rotacijskega sistema je izvzet z nameščanjem odprtine na mizarski sornik.



3. Sornik se vzame ven iz luknje.
4. Drča rotacijskega mehanizma in spojniki drče so pritrjeni.
5. Nameščen je s zaklepalnim sornikom.
5. Mizni sornik se vstavi luknjo in razširitveni del na koncu je upognjen s pomočjo klešč.
6. Oseba nadzoruje hidravlične kontrolerje druga oseba rotira drčo na prednjo stran.



13.2.Prvi pregledi in mazanje

Pred procesom povezovanja stroja na traktor, mazalne točke in menjalnik morajo biti namazani glede na mazalna navodila. Nato, potrebno mazanje v mazalni tabeli mora biti izvedeno periodično in ta proces se ne sme ignorirati.

Vse vezne komponente morajo biti preverjene, zrahljane in izgubljene morajo biti zamenjane z komponentami iste kvalitete.

13.3.Povezovanje stroja na traktor

- Odstranite zaščitno ploščo polja prenosa (z divgom).



- Odstranite povezave srednje oddajne gredi ki je nameščena v tritočkovnem priklonem sistemu.



- Odstranite stabilizacijski sornik za tritočkovnim priklpnim sistemom



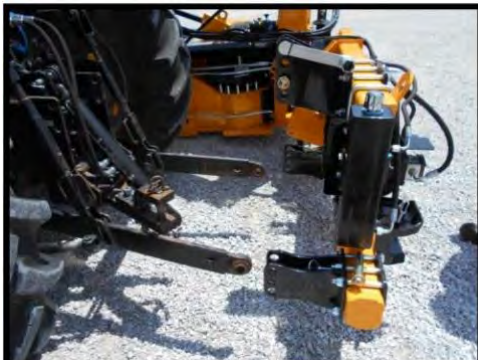
- Odprite tritočkovni priklonni sistem.



- Namestite tritočkovni priklopni sistem



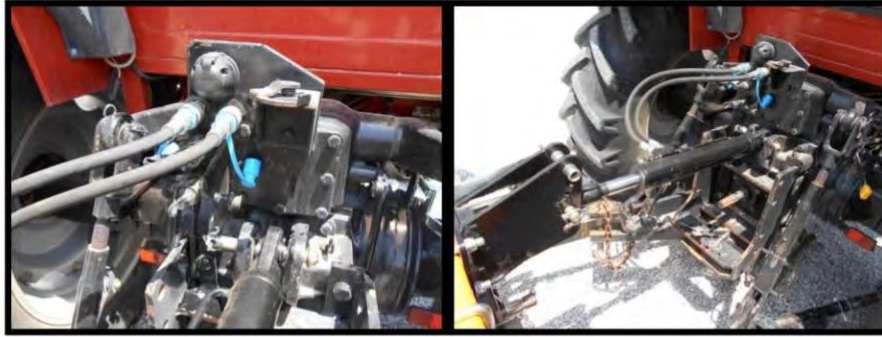
- Potegnite traktor bližje stroju.



- Priklopite traktorjev hidravlični sistem na stroj.



- Pritrdite srednjo hidravlično ročico na traktor, ki je poslana s strojem.



- povežite srednjo hidravlično ročico stroja in traktorja.



- opravite povezave gredi



13.4. Nastavljanje višine gredi

Pred montažo gredi, je treba izmeriti višino in če je potrebno, se višina nastavi. Ta proces je opisan spodaj.

1. višina gredi je izmerjena in deli morajo biti odrezani kot je označeno.

2. Veriga na gredi se odstrani



3. Gred se loči na dva dela



4. Gred je imobilizirana z orodjem kot je primež in velikost reza se izmeri.



5. Izmerjena velikost se odreže od delov gredi (npr. Če upoštevamo da je gred 5 cm dolga, 5 cm odrežemo od enega dela gredi in drugih 5 cm se odreže z drugega dela).



6. Gred se ponovno združi.



7. Deli gredi so povezani skupaj in primež se odstrani.



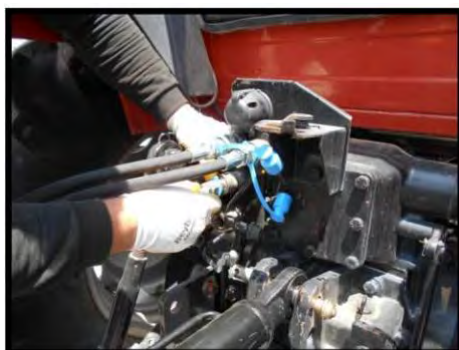
- 8. Verižne povezave gredi se opravijo
- 9. Del s podlogo je pritrje na stroj, drug na traktor.
- 10. Prepričajte se, da so sorniki gredi pravilno vstavljeni.

OPOZORILO: Prepričajte se, da je stroj popolnoma ustavljen med delovanjem za varnostne razloge.

13.5.Montaža hidravličnih komponent na traktor

- 1. Cevi bata drče pomagajo dvigniti drčo in so pritrjene na traktorjev hidravlični sistem.





2. hidravlični kontroler na stroju je montiran na traktorjevo kabino. Voznik mora biti sposoben enostavno doseči ta kontroler.



3. Odvečni deli cevi morajo biti zbrani skupaj in stabilizirani na varno mesto. Ti odvečni deli se ne smejo dotikati traktorjevih koles, gredi, traktorjeve hidravlične ročice in drugih gibljivih delov.

Opozorilo: Med tem ne smete pozabiti ene stvari. Stroj se bo dvignil ali spustil preko hidravličnih ročic in te ročice in prenosni tlak morajo biti upoštevane.

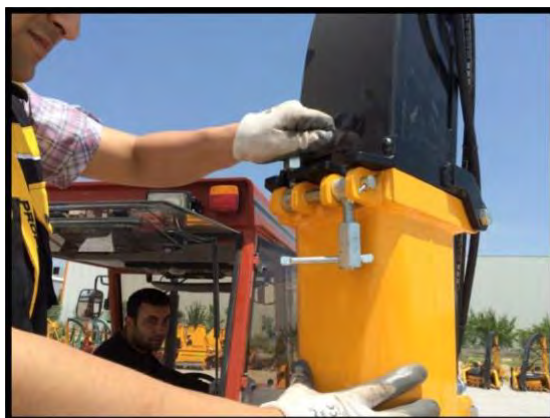
14. Položaj traktorja in stroja na polju in prve nastavitve

14.1 Priprava stroja za žetev

1. Gibanje je preneseno na bat drče preko hidravličnega kontrolerja in drča je dvignjena.



2. Drča je imobilizirana na spodnje telo s stiskanjem dveh vijakov na drči.

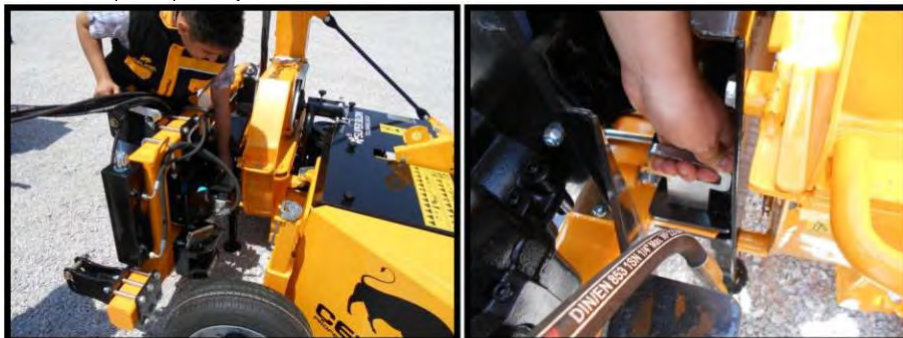


3. Če se žetev opravi nazaj, ne odlopite tritočkovnega priklopnega sistema.
4. Za žetev na straneh, odstranite varnost na polju prenosa.

ISM IVT;VEV7,.



4. Odstranite zaklepe na podvozju.



Opravite povezave tritočkovnega priklopnega sistema z zadnjimi ročicami.



6. Dvignite stroj s traktorjevimi hidravličnimi ročicami in jih obrnite previdno zraven traktorja



7. Imobilizirajte stroj s zaklepom podvozja na prednji strani. Zato se stroj ne more premikati nazaj.



8. Namestite srednjo gred za omogočanje prenosa gibanja. Ni potrebe po nastavitvi dolžine.



9. Stroj naj bo uravnotežen s pomočjo stranskih ročic in naj bo paralelen s površino s pomočjo osi.

10. Če se prikolica priklapi na traktor; prikladne točke prikolice se priklapi na prikladne točke stroja.

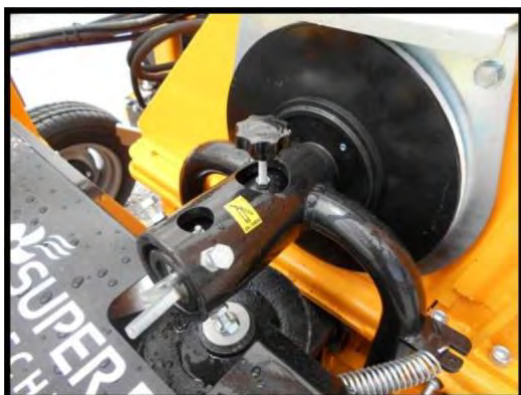


11. Strojevi noži so dostavljeni topi. Uporabnik mora najprej nabrusiti nože glede na spodnja navodila.



14.2 Navodila za brušenje

1. Zaščitne očala morajo biti nošene pred procesom.
2. Povlecite brusilec z nastavljivo ročico. In dvignite zaščitno ploščo.



3. Začnite traktor in nastavite obrate med 1800-2000 rpm z ročnim ventilom.

Opozorilo: Nože je treba nabrusiti na priporočenih obratih. Na spodnjih obratih, noži ne bodo dovolj ostri in življenjska doba brusilnega kamna bo skrajšana.

4. Zrahljajte brusilčev nastavitveni mehanizem z obračajem gumba.



5. Potegnite brusilni kamen bližje dokler se ne dotakne nožev. Za to, uporabite. Nastavitveno ročico gumba.



Opozorilo: Dotaknite se brusilnega kamna z noži **počasi**. Drugače lahko kamen raznese in povzroči resne poškodbe.

6. Prvič mora biti brušenje izvedeno dokler se brusilni kamen ne dotika vseh noževih robov enako.
7. 5 minut je dovolj časa za prvo brušenje, če ga opravite pravilno.

8. Po brušenju, obrnite gumb nazaj in povlecite brusilni nož nazaj.
9. Varnostne plošče postavite nazaj na mesto.
10. Gumb nastavitvene ročice brusilca spet obrnite in brusilni kamen stisnite proti varnostni plošči. Brusilnemu kamenu preprečite gibanje.
11. Končno, gumb na brusilčevemu mehanizmu se povleče nazaj.
12. Pri delu približno 8 ur, je potrebno brusilni proces opraviti 4 krat. Če so konice nožev ostre, bo vaša silaža boljše kvalitete.
13. Delo z ostrimi noži bo prihranilo gorivo.

14.3 Navodila rezalne višine silaže

1. Odstranite povezovalni vijak pokrova.



2. Odstranite pokrov in stabilizirajte na stabilizirnem centru – ki je na drči – s pomočjo vezne ročice.



3. Odstranite žice vjiaka stabilizatorja za vztrajnikom.



4. vstavite ključ vztrajnika za nastavev luknje in obrnite vztrajnik k drči in začnite pomikati bližje fiksnemu nožu.



5. Ko je proces končan, obrnite vztrajnik dvakrat nazaj za prepričanje, da se ne dotika tal. To počnite dokler niste prepričani, da se vztrajnik ničesar ne dotika.
6. Odstranite ključ vztrajnikov od nastavitvene luknje. Postavite stabilizatorjevo žico v luknjo matice.

Opozorilo: Če preskočite ta korak, ko se vztrajnik dotika kjer lahko resno poškoduje uporabnika ali stroj.

14.4 Druge nastavitve

1. Odprite gornjo zaščitno ploščo. Preverite stanje napetostne vzmeti.



2. Višina koles mora biti nastavljena glede na površino polja z nastavitveno ročico koles pred začetkom žetve. Po nastavljanju višine koles, je treba nastavitveno ročico koles znižati tako, da se ne zrahlja.



3. Pod kolesom osi sta dva vijaka. Ker so vijaki razširjeni, raztegnite razdaljo upada koles. Če je zmanjšana, je razdalja povišana. Pomembna stvar v tem koraku je pritrditev protimatice in preprečitev vijakov pred padcem. Namen te nastavitve je preprečitev koles, da se ne poškodujejo od dotikanja površine polj ko se stroj obrača.



4. Upogibač je nastavljen glede na poljščino, ki jo žejete s štirimi različnimi nastavitvenimi luknjami višine na drči.



15.Prvi zagon stroj

Informirani boste o prvem zagonu stroja, vzdrževanjem in popravili v tem odseku.

Pred zagonom stroja mora uporabnik popolnoma razumeti stroj.

Nikoli ne prelagajte mazanja. Stroj mora biti vedno uporabljen učinkovito in primerno. Skladno z tehniko osnovano na položaju poljščin, je višji potencial za večjo zmogljivost. Povprečna višina naj bo 10 centimetrov.

Gibalna hitrost je odvisna od tipa rastline, učinkovitosti produkta in moči traktorja. Tudi gibalna hitrost vplivana učinkovitost v veliki meri.

Ena izmed značilnosti stroja je, da tudi ravne poljščine, mešane ali prečne; vse poljščine prejme enota.

15.1 Stvari na katere je treba biti pozoren

1. Uporabnik mora opraviti vse poglede v varnostnih navodilih in preprečevanju nesreč pre začetkom dela.
2. Če so kakšne ovire, ki preprečujejo stroju gibanje, se stroj **ne sme** prižgati.
3. Zagnite motor.
4. Zagnite stroj tako, da daste priključni gredi gibanje (750-1000 rpm)
5. Višina stroja se nastavi s hidravličnimi kontrolerji traktorja.
6. Prednji položaj bobna mora biti nastavljen z hidravličnimi kontrolerji traktorja.
7. Položaj hidravlične drče in glave mora biti nastavljena proti hidravličem kontrolerju.
8. Nastavite drčo in položaj pokrova drče z hidravličnimi kontrolerji.
9. Lahko začnete žetev.

15.2 Preverite pred žetvijo

1. Na polju žetve ne smejo biti čudne stvari.
2. Uporabnik ne sme biti razstresen.
3. Obračanje manevra naj bo opravljeno previdno.
4. Po odhajanju s poti med žetvijo, mora stroj delati prosto za 5-10 sekund in uporabnik mora počakati, dokler silažni stroj ne izvrše vsega. Drugače se drča lahko zagozdi.
5. V tem primeru, lahko posežete od sekire do vrha.
6. Drugi razlog zataknjenosti je top nož. Noži morajo biti nabrušeni v tem primeru.

16. INFORMACIJE PRED ŽETVIJO

16.1 Top nož

Ne uporabite topih nožev. Drugače, bo stroj izgubil učinkovitost. Stalo vas bo tudi goriva. Lahko povzroči neželene poškodbe.

16.2 Koruza

Gibalna hitrost je nastavljena glede na kvaliteto produkta. za večjo učinkovitost stroja; za kratko koruzo visoko hitrost in za vse visoke koruze je primerna počasna hitrost. Zato, lahko žanjete bolj učinkovito. Odvisno od vlage koruze, se lahko sekira vztrajnikove komore uporabi v različnih načinih.

16.3 Krmna rž

Višina poljščin naj bo vsaj 30 centimetrov za žetev. Hitrost naj bo na primerni ravni za večjo učinkovitost.

16.4 Silaža vseh rastlin

Vsi naši izdelki imajo največjo sposobnost za žetev. Najidealnejša oblika je namenjena za uporabnika. Za to so tehnične značilnosti strukture upoštevane v skupnem sistemu sekanja.

Nekaj od teh;

Stopnja vlage produktov.

Višina poljščin mora biti vsaj 40 centimetrov.

Najboljša gibalna hitrost je učinkovita.

Gibalna hitrost in smer se lahko nastavijo glede na vaše izkušnje ko je stanje polje izredno (peščeno, zelo vlažno polje)

16.5 Poševne rastline

Nekatere informacije o žetvi poševnih rastlin;

Ena najpomembnejših pravil za učinkovite poljščine je uporabnikova izkušnja.

Sprehod okrog polja vam bo dalo idejo o tem katera smer je najbolj primerna za začetek.

Ponavadi gibanje v nasprotno smer poševnih rastlin bo dalo najboljše rezultate.

Najprej, opazujte previdno kako stroj žeje.

Pojdite čim bolj ustrezno za tok rastlin v stroju, da je pravilno.

Če je ovira v stroju **NIKOLI** ne poskusite rešiti z roko.

Če boste opravljali nastavitve ročno, ustavite stroj. Prepričajte se, da je priključna gred ustavljena. Za varnostne razloge je primerno odstraniti povezave gredi med traktorjem in strojem.

17. Strojevo vzdrževanje in kontrole 17.1

Splošna izjava

Stalna in popolna zaščita in pravilno vzdrževanje je nujno za dolgo življenjsko dobo. Za to je primerno mazanje na pravilen način kot je priporočeno.

Prepričajte se, da je stroj trdno na tleh med preverjanjem ravni olja oljnih rezervoarjev in prenosa.

17.2 Vzdrževanje

17.2.1 Dnevno vzdrževanje:

Dnevno vzdrževanje je vzdrževanje ki ga je treba izvesti dnevno.

- Vsak tujek s sprejemni enoti in nož cirkularnega diska kot je korusa, koruzni stožec, listje, stebela, umazanija itd.
- "Spodnji nož čistilnega orodja" ki je pod sprejemno enoto mora biti vedno čist in če je star mora biti zamenjan in vedno preverjen.
- Top ali nečist spodnji nož čistilca prisili vaš stroj in povzroči blokade.
- Brusite nože na vztrajniku redno in vedno hranite te nože ostre. Dobro nabrušen nož bo pomagal traktorju in privarčeval gorivo.
- Noži na vztrajniku so nameščeni z M12 vijaki. Trdnost the vijakov preverite z navijalnim momentom in pritrdjeni 130Nm.
- Disk noževih robov mora biti preverjen in nameščen pod sprejemno enoto. Še posebej, če je tujek ali ni preverjen.
- Mazanje mora biti izveden skladno z mazalno in vzdrževalno tabelo.
- Prenosi morajo biti preverjeni dnevno za preprečite mogočih uhajanj olja.
- Vse matice in vijaki morajo biti preverjeni, če so dovolj pritreni in če so poškodovani ali stari jih je treba zamenjati.
- Trdnost kolesnega čepa mora biti preverjeno.
- Preverite prostore med noži vztrajnika 2 krat na dan. Tudi če brušenje ni opravljeno je treba biti izvedeno v skladu z navodili. Preverite z razsvetljavo. Če je potrebno spremenite robove fiksnih nožev.

17.2.2 Tedensko vzdrževanje

- Preverite jermene in obroče. Prepričajte se, da je vsako gibanje in gibalni del zdrav.
- Naredite mazanje upoštevajoč mazalno tabelo.

17.2.3 Letno vzdrževanje

- Pokličite servisno osebje za izvedbo letnega vzdrževanja stroja.
- Zagotovite zaščito tako, da se preričate, da na stroj ne morejo vplivati zunanju faktorji.
- Preverite olje menjalnika. Menjajte olje, ki ne morejo biti uporabljeni več skladno z specifičnimi značilnostmi.
- Čistite stroj in preverite, da ni nanj ne vplivajo zunanji dejavniki.
- Izpraznite olje menjalnika in napolnite menjalnik s primernim in čistim oljem.
- Preverite gibanje in gibalne dele in če je potrebno zamenjajte te z novimi.
- Pripravite stroj na novo sezono z naročanjem rezervnih originalnih delov v primernem času.
- Preverite jermenski obročni sistem in se prepričajte, da je vse v normalnih pogojih.
- Varnostni členi in delovni deli na gredi morajo biti preverjeni in če je potrebno naročite nove.

- Vsi hidravlični sistemi, pipe in konektorji morajo biti preverjeni in če je potrebno zamenjajte te dele.
- Na sprejemni enoti je treba preveriti in se prepričati, da so pripravljeni na naslenjo sezono.
- Nepobarvani deli na stroju morajo biti preverjeni in namazani z oljem za preprečitev potencialnega rjavenja. In zato mora biti pripravljeno za zimo.
- Stroj mora biti hranjen na varnem in nanj ne smejo vplivati težki zimski pogoji.
- **17.2.4 Vzdrževanje, ki se mora opraviti na začetku sezone**

- Priročnik uporabe in vzdrževanja je treba ponovno prebrati in informacije morajo biti sveže.
- Potrebno mazanje mora biti opravljeno v skladu z mazalno tabelo.
- Vse matice, vijaki in konektorji morajo biti preverjeni, če so dovolj trdni. Če so zrahljani morajo biti pričvrščeni skladno z njihovimi značilnostmi.
- Cilindri na sprejemni enoti morajo biti preverjeni in prepričajte se, da so pripravljeni za sezono.
- Prepričajte se, da ni deformacij, upognjenih ali zlomljenih delov na sistemu bobnov. Imejte ta območja po nadzorom.
- Preverite dovodne zobe na prednji strani stroja.

OPOZORILO!

Bodite previdni med čiščenjem stroja z visokotlačnim čistilnim strojem. Po čiščenju je treba vse dele posušiti in ponovno namazati.

18. Mazalna navodila

Menjalnik je treba namazati z tehniko oljne kopeli. Na menjalniku, je treba uporabiti določeno olje. Prosimo upoštevajte priročnik in bodite pozorni na mazalne navodila med mazanjem menjalnika.

Polje prenosa in raven olja polja prenosa zahteva pozornosti. Kvaliteta uporabljenega olja in ti prenosi se razlikujejo glede na obdobje časa. Kvaliteta in tok olja vpliva na zmogljivost stroja. Zato je treba biti pozoren med izbiranjem uporabljenega olja za prenos.

Med preverjanjem kvalitete olja, pogledjte barvo olja skozi steklo na prenosu. Bodite previdni med izvajanjem pregleda olja. Upoštevajte pogoje delovnega mesta in se prepričajte, da je steklo čisto zato, da je izvedba pregleda olja pravilno izvedena. Če je raven olja nizka, odstranite vtičnik prenosa in vlijte olje skozi dokler raven olja ne doseže stekla. Vstavite vtič v pomožno vtičnico.

Če je olje uporabljeno za dolgo obdobje in se tekočina popolnoma izgubi. Za to odstranite vtič pod spodnjim delom. Za neonesnaževanje okolja, prenesite uporabljeno olje v zbiralnik. Ko je olje enkrat popolnoma sprano iz prenosa vstavite vtič noter. Odstranite vtič in vlijte olje skozi dokler raven olja ne doseže ravni stekla. Ponovno vstavite plug.

Giblivi deli na silažnem stroju, kot so ročice drče, gredi, prenos vztrajnika, cilinder vztrajnika, sprejemna enota, prednji boben, cilinder brusilnega stroja so namazani s pomožjo mazalk skladno z mazalno tabelo. Frekvenca mazanja mora biti izvedena skladno z tabelo v priročniku.

OPOZORILO: Prosimo bodite pozorni na menjanje olja. Očistite olje, ki je teklo prek. Nikoli ne pustite olja na stroju. Ne uporabljajte starega olja ali olja, ki ni dovolj kvalificirano.

18.1 Oprema, ki mora biti namazana

18.1.1 Ti prostori morajo biti namazani z mazalko

- 1.desni kordni cilinder
- 2.tanek kordni cilinder
- 3.levi kordni cilinder
- 4.podloga osne gredi
- 5.prednji boben napenjalnika obroča
6. prednji boben spodnje mazalke
7. prednji boben gornje mazalke
- 8.prenos vzmeti
- 9.zadnja podloga vztrajnika
- 10.podloga brusilnega kamna
- 11.lisice drče
- 12.glavno gibanje prenosne gredi
- 13.linijaska gred
- 14.posebna oprema podporne
noge
- 15.velik prenos

18.1.2 definicije simbolov mazalnih območij

- A: Namažite ta del vedno pred delom
- B: Namažite ta del tedensko
- C: Namažite ta del na 50 ur dela
- D: Namažite ta del na 2000 ur dela
- E: Vtič odstranitve olja
- F: Polnilni pokrov olja
- G: Nadzorni merilec ravni olja (steklop)
- H: Mazalka
- I: Odtočna črpalka

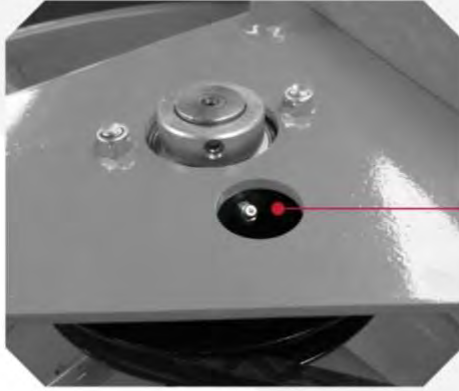


A

Mir calıfs= Oncost yafianreak

H

itesedilt

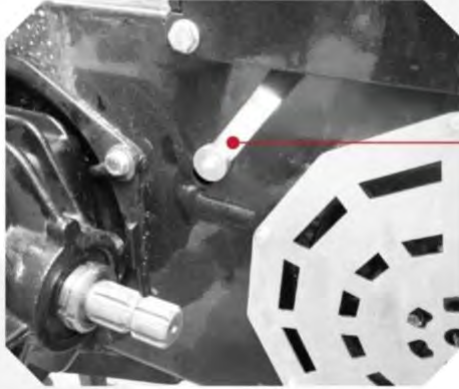


C

Her SO calt;ma saatl sonrast yagflan.ak knimler

H

Ore.:Wilk

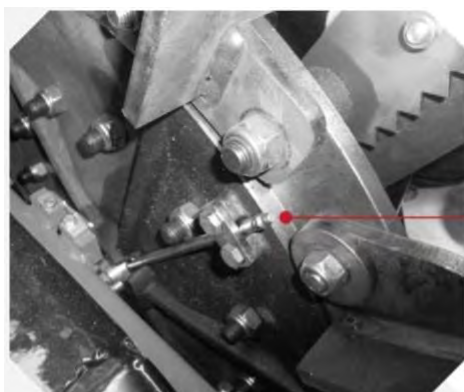


B

Haftalık döngülerle yağlanacak kısım

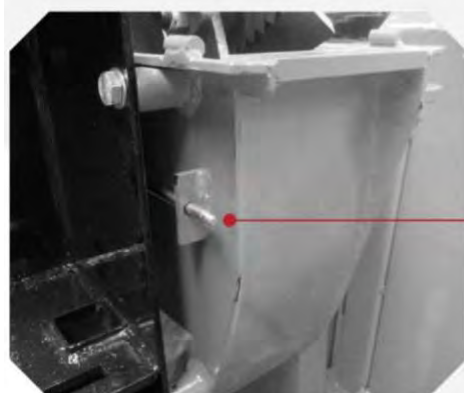
H

Gresörlük



A

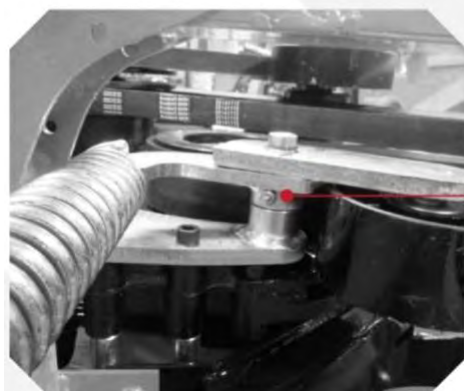
Mr pion Oncost yaftlanacak lawn



A

Her caksina flexes, yaOlanacak bum

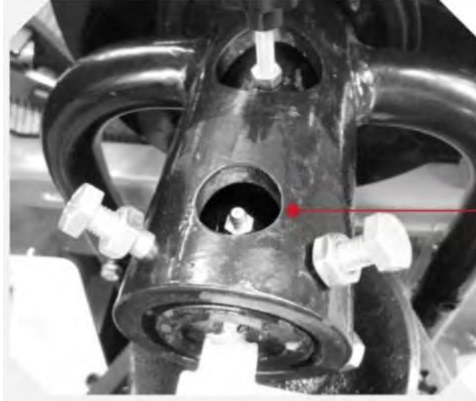
Gresorla



B

Midi& telOngONe® yaganacak haw

Gresdrffik

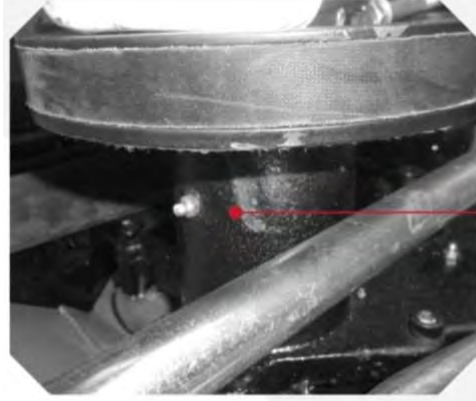


B

MIMI* dongOlerle yajlanacak bum

H

Gres6r1Jk

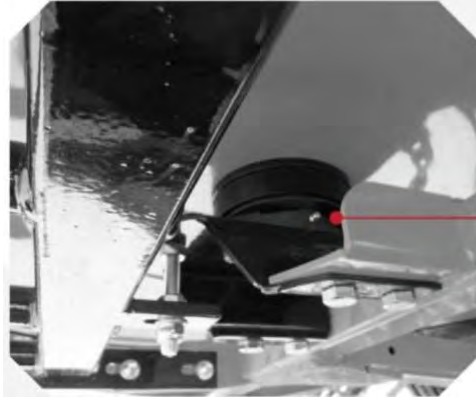


B

Haftatr k dlingOlorl* yaganacak lawn

H

Gres6dOk

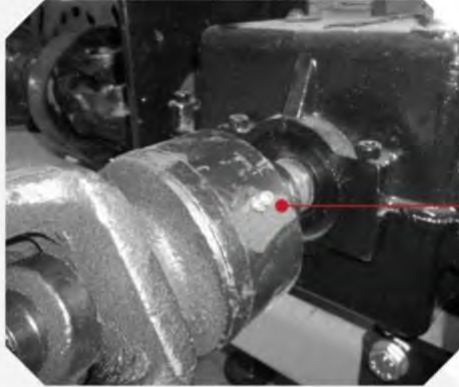


C

Her SO calsmasaati somas. yaganacalt 'amnia

H

Grosar1Ok

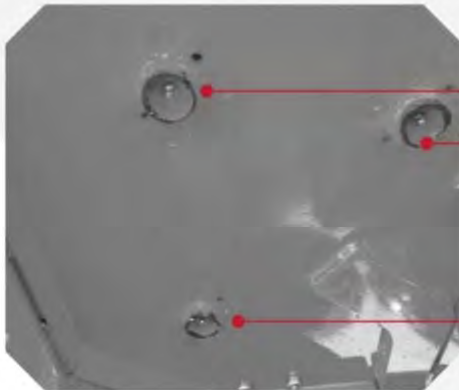


C

Mir SOcabilorssall sonrao yaillanacaltlassmar

H

aneseat

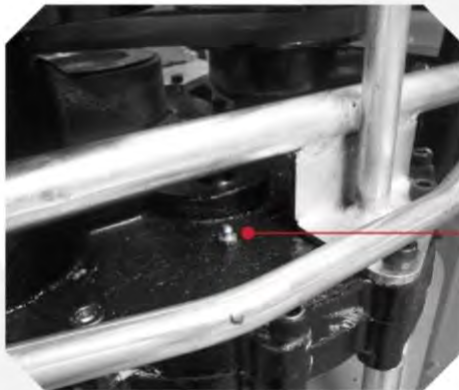


B

Hattahk dtmgOlerle ya4lanacak kistm

H

Gresorkik

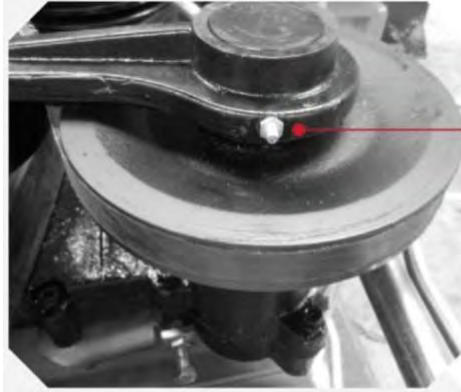


B

ibitaiirdlagerfeyailitareatkissa

H

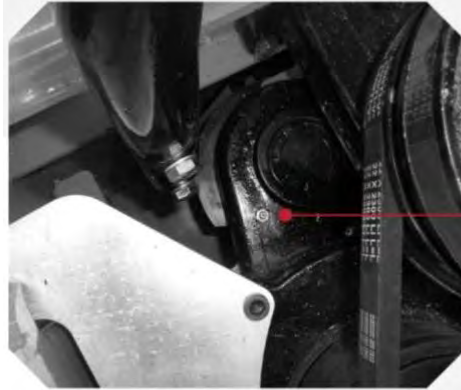
Gresörtük



B

MstfahldlogNale ya#Issweak bast

H



C

Her SO calt;ma saatl sonrast yagflan.ak knimlar

H

GresOriOk



B

MUM dOngalerle yafflanacak bum

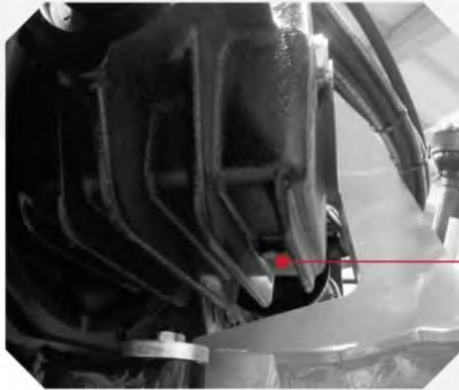
H

iireselelt



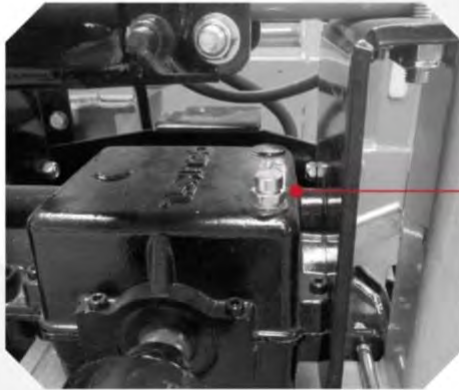
E

rap boşaltma tapası



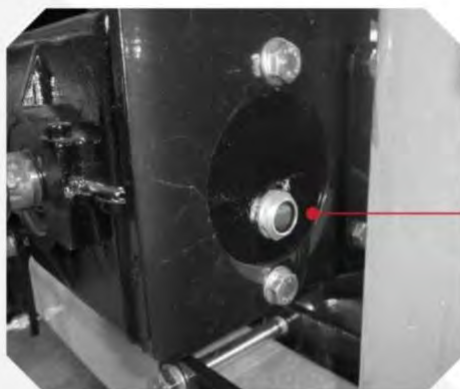
E

Yağ boşaltma tapası



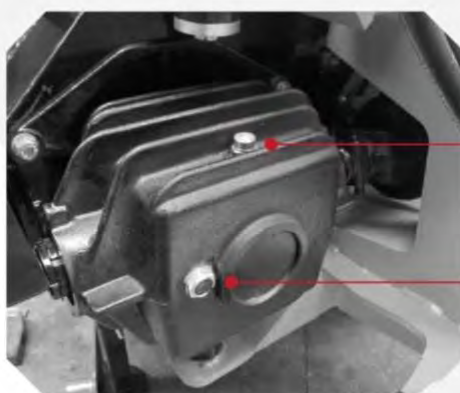
I

Nom =



G

Vap sorely* limbol gOsterawsl (Camas)



I

Nefeslik

G

Yaf) wily* kontra



E

Ya# o plitm a tapas,

6



F

Yağ doldurma kapağı

19. Tabela vrtilne vrednosti metričnih vijakov

Matice, vijaki na stroju se odločijo in izberejo glede na silo pod katero bodo in pod katero bo opravljeno delo.

Trdota vijakov in matic mora biti redno preverjena in če so kateri zrahljani morajo biti pričvrščeni. Zlomi in okvare se lahko zgodijo na vijakih ko so pod velikim bremenom. V takih primerih morate te vijake in matice zamenjati z novimi. Nove vijake morajo biti iste ali večje kvalitete.

Med menjavanjem the vijakov je treba upoštevati vrednosti momenta spodaj.

Med izvajanjem pričvrščevanja/rahljanja se prepričajte da je zatič pravilno nameščen in je odprtina čista.

Med procesom pritrdjevanja se prepričajte, da ni škode na vijakih ali zatičih. Polovica vrednosti mora biti nanešena na zaklepne matice in vlaknate matice. Za pokrove matice je treba uporabiti polne vrednosti.

19.1 Tabela pritrdilnih vrednosti vijakov

PRITRDILNI MOMENT VIJAKOV

pokrov	ključ	moment (Nm)		
		8.8	10.9	12.9
M 3	5.5	1,34	1.88	
M 4	7,0	3,04	4.32	
M 5	8 - 9	6,03	8.48	10,1
M 6	10,0	10.3	14.7	17
M 8	13 -14	2.5	35.3	44
M 10	16	50	70.6	90
M 10 x 1,25	16	51.1	71,8	100
M 12	18	87.3	123	143
M 14	22 - 23	138	194	228
M 14 x 1,25	22 - 23	146	206	242
M 16	24 - 26	210	299	346
M 18	27	289	411	478
M 20	30	411	578	674
M 22	32	559	784	897
M 24	36	711	1.000	1.170
M 24 x 2	36	761	1.069	1.230
M 27	41	1.049	1.481	1.700
M 30	46	1.422	2.010	2.310
M 30 x 2	46	1.571	2.210	2.490
M 33	50	1.932	2.716	
M 36	55	2.481	3.491	

20 menjanje hidravlične tekočine in tehnične informacije

Hidravlično tekočino je treba menjati vsake 2 leti ali enkrat na 2000 ur dela. Uporabite ISO VG

46 ali tekočino iste kvalitete, ko menjujete tekočino.

20.1 Varnostne informacije

20.1.1 Potrebne informacije o menjavanju hidravlične tekočine

Poiščite zdravnika v sumljivih pogojih in pogojih navedenih spodaj.

Če vpliva preko dihanja

Pojdite na sveži zrak; ohranite jih tople in mirne.

Če zadeva kožo

Slecite oblačila tako. Očistite prizadeto območje z vodo in milom.

Wash your eyes by using the eye bath technique. See your doctor.

Če pogoltnete

Ne pustite osebam ki pogoltnejo tekočino, da bruhamo. Poiščite zdravnika.

20.2 Previdnostni ukrepi proti ognju

Opravite ukrepe gašenja pametno in skladno za okolje.

Proti alkoholu odporna pena, ogljikov dioksid (CO²), gasilni prah, pršilna voda.

Nepravilna zadeva gašena ognja;

Visoko tlačno brizganje vode.

Informacije o gašenju ognja;

V primeru ognja: uporabite zaščitno dihalno opremo. Nosite zaščitno obleko.

Dodatne informacije;

Zbirajte umazano gasilno vodo ločeno in ne pustite, da gre v kanalizacijo. Brez ogrožanja človeškega življenja poskusite premakniti dobro olje/tekočino zabojnike stran od požarne strani.

20.3 Ukrepi proti širjenju po nesreči

"Deli, na katere morate biti pozorni individualno"

Uporabite zaščitno opremo. Zagotovite dovolj zraka.

20.4 Osebna zaščitna oprema;

Zaščita oči/obraza: stranske zaščitne očala

Pravilni tip rokavic: Uporabite rokavice z lisicami. Debelina tkanine rokavic mora biti vsaj 0,5 milimetrov. Priporočene rokavice morajo ustrezati standardom DIN EN 374. Prepričajte se, da rokavice niso raztrgane ali obrabljene.

Ne segajte po gibljivih delih stroja z rokavicami. Če te rokavice ponovno uporabljene, se prepričajte, da so dovolj čiste in imajo dovolj zraka.

Zaščita telesa: Laboratorijski plašč, delovna oprema in obračila, ki niso raztrgana in obrabljena.

21. Menjanje prevodnega olja in tehnične informacije

Prevodno olje je treba menjati vsaki 2 leti ali enkrat na 2000 ur dela.

Uporaba slabe kvalitete olja ni priporočeno za prevodno olje.

Kvaliteta olja mora biti vsaj razreda GL-1 in števila 140.

21.1 Varnostne informacije;

21.1.1 Informacije prve pomoči za menjavanje olja

Med menjanjem olja;

Če so prizadete oči

Umijte oči z tehniko kopeli. Poiščite zdravnika.

Če je prizadeta koža

Odstranite prizadeta oblačila in umijte prizadeto območje z vodo in milom. Poiščite zdravnika.

Če je prizadeto dihanje

Pod običajnimi pogoji ne potrebujete zdravljenja. Če je prizadeta oseba slabostna in vrtoglava je priporočeno, da gre na zrak. Poiščite zdravnika za nadaljne zdravstvene ukrepe.

Če pogoltnete

Ne pustite osebam ki pogoltnejo tekočino, da bruhajo. Očistite usta in naj pije veliko vode Poiščite zdravnika.

21.2 Previdnostni ukrepi proti ognju

Opravite ukrepe gašenja pametno in skladno za okolje.

Pravilna zadeva gašena ognja;

Proti alkoholu odporna pena, ogljikov dioksid (CO²), gasilni prah, pršilna voda.

Nepravilna zadeva gašena ognja;

Visoko tlačno brizganje vode.

Informacije o gašenju ognja;

V primeru ognja: uporabite zaščitno dihalno opremo. Nosite zaščitno obleko.

Dodatne informacije;

Zbirajte umazano gasilno vodo ločeno in ne pustite, da gre v kanalizacijo. Brez

ogrožanja človeškega življenja poskusite premakniti dobro olje/tekočino

zabojnike stran od požarne strani.

21.3 Ukrepi proti širjenju po nesreči

"Deli, na katere morate biti pozorni individualno"
Uporabite zaščitno opremo. Zagotovite dovolj zraka

21.4 Osebna zaščitna oprema;

Zaščita oči/obraza: stranske zaščitne očala

Pravilni tip rokavic: Uporabite rokavice z lisicami. Debelina tkanine rokavic mora biti vsaj 0,5 milimetrov. Priporočene rokavice morajo ustrezati standardom DIN EN 374. Prepričajte se, da rokavice niso raztrgane ali obrabljene.

Ne segajte po gibljivih delih stroja z rokavicami. Če te rokavice ponovno uporabljene, se prepričajte, da so dovolj čiste in imajo dovolj zraka.

Zaščita telesa: Laboratorijski plašč, delovna oprema in obračila, ki niso raztrgana in obrabljena.

21.5 Informacije o zastrupitvi

Akutna zastrupitev

- Če se olje dotakne oči pričakujete začasno pečenje in izpuščaj.
- Če se olje dotakne kože je mogoča rahla zastrupitev.
- Če pogoltnete je škodljivo, lahko privede do zastrupitve.

Kronična zastrupitev

- Ni smrtne ali kritične nevarnosti pri olju.

22.Zamenjava olja in tehnične informacije

Mazalna olja se uporabljajo v nizkih in zmernih temperaturah. Tto olje lahko dela pri temperaturah do 70 stopinj.

22.1 Prednosti uporabe mazalnega olja

Odporno je proti obrabi in koroziji. Zagotavlja odlično zaščito zahvaljujoč vlaknasti strukturi.

Zagotavlja prednost in varčevanje denarja saj zagotavlja enostavnost pri nanosu. Je odporno proti vodi.

22.2 Varnostne informacije

22.2.1 Informacije prve pomoči za mazalno olja

Če je prizadeto dihanje

Pod običajnimi pogoji ne potrebujete zdravljenja. Če je prizadeta oseba slabostna in vrtoglava je priporočeno, da gre na zrak. Poiščite zdravnika za nadaljne zdravstvene ukrepe.

Če so prizadete oči

Peljite osebe na drugo mesto. Odstranite leče. Umijte oči z vodo. Poiščite zdravnika za nadaljne zdravstvene ukrepe.

Če pogoltnete

Ne pustite osebam ki pogoltnejo tekočino, da bruhajo. Pijte veliko vode Poiščite zdravnika.

Če je prizadeta koža

Če se ponovi ali je kontakt dlje časa trajajoč lahko poškodui kožo. Nikoli ne pristopite olje brez zaščitnih rokavic.

22.3 Previdnostni ukrepi proti nesreči

Osebna zaščitna oprema

-rokavice naj bodo gumijaste, neoprenske

ali PVC

-Uporabite zaščitna očala.

-Uporabite delovna oblačila.

22.3.1 Previdnostni ukrepi proti ognju

Orodja za gašenje ognja

Pravilna zadeva gašena ognja;Proti alkoholu odporna pena, ogljikov dioksid (CO²),

gasilni prah, pršilna voda.

Opozorilo

izogibajte se pare ognja.

Zaščitna oprema

V primeru da se omejen, je treba uporabiti napravo za dihanje in zaščitna oblačila.

22.3.2 Ukrepi za zaščito okolja

- Ne vlijte umazano vodo v kanalizacijo, zemljo ali vodne kanale.
- Uporabite zaščitno opremo. Naj manjši kosi vsesajo ostanke in izhlapijo na varno mesto.
- Naj kanali obroča vsesajo paro. Po tem skurite papir na varnem mestu stran od vnetljivih zadev. Vlijte dovolj vode nanj. Potisnite na zaščitno mesto ali zabojnik.

23.Okvare in vzdrževanje

Manjši problemi se lahko pojavijo na stroju in rešitve so navedene spodaj.

Problem

- 1.potreba po prekomerni moči.
- 2.Noži diska rezalnika ne režejo
- 3.Stroj udarja
- 4.sprejemni sistem in nakopičenje poljščin na tleh
- 5.Pavza prejetja bobnov
- 6.Stebila niso enakomerno porezana
- 7.Produkt je pretanek ali predebel
- 8.Gred traktorjeve zadnje osi je pokvarjena
- 9.Skoraj vsa koruza je trda in ni tankih kosov storža
- 10.Vztrajniku manjka obrat
- 11.Brusilni kamen se trese
- 12.Prenosna cev in pokrov se ne obračata
- 13.Problem z pihanjem

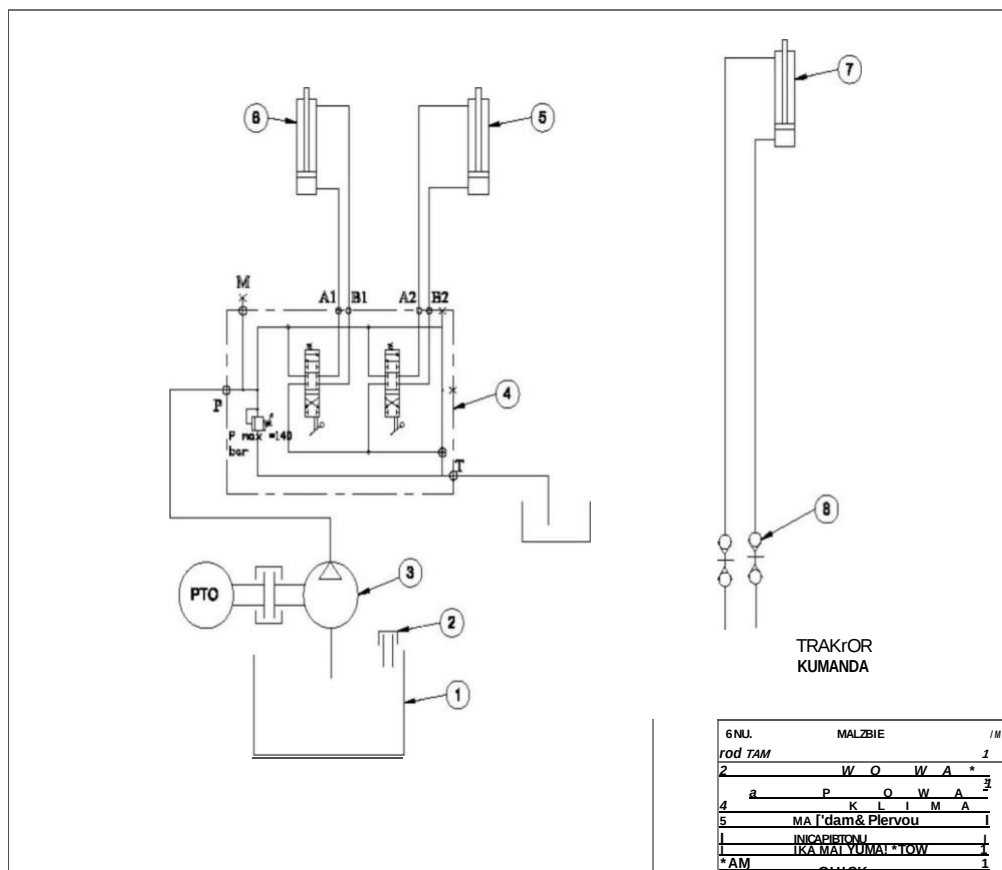
Razlog

- 1.Topi nož, okvarjeni čistilci, topi križni noži
- 2.Puščanje poljščin na tleh
- 3.manjkajoči ali pokvarjeni noži vztrajnika. Težava na gibalnih delih.
- 4.Rezalni diski niso čisti. Skinerji so zlomljeni ali manjkajo. Blokada v prednjem delu dovodnih zob.
- 5.Blokada v bobnih. Jermen manjka. Težave z raztezanjem jermena.
- 6.Podajalni noži so topi.
- 7.Nastavljiv prostor debeline natančnosti vztrajnika. Fiksni noži so topi.
8. Izvajanje učinkovitosti vzdrževanja.
- 9.Nastavitev vztrajnikov je preširoka. Noži vztrajnika so topi. Obrat vztrajnika je nizek. Vztrajniki so gladki.
- 10.Raztezanje ni prilagojeno. Jermen je obrabljen. Okvara obroča in osi.
- 11.Disk rezalnika je previsok. Brusilni kamen se pomakne preveč notri.
- 12.Mazanje ni dobro opravljeno. Krčenje niti. Lahko so poškodbe na cevi. Hidravlični problemi.
- 13.Ni dovolj obratov. Ni dovolj vnešenega produkta. Problem z drčo. Problem z paleto za izvrženje. Napaka produkta.

Rešitev

1. Nabrusite nože. Zamenjajte čistilce. Spremenite robe nožev.
2. Preverite, če so noži diskov dovolj ostri in obstojni.
3. Preverite komoro in nože vztrajnika. Preverite vijake.
4. Očistite rezalne diske. Preverite skinerje in jih očistite. Preverite dovodne zobe na prednjem delu stroja in jih očistite.
5. Očistite okolico bobnov. Preverite jermene in razširitve jermenov in jih ponovno namestite. Izvedite mazanje valjev bobnov.
6. Vstavite nove nože. Zmanjšajte gibalno hitrost.
7. Preverite natančnost nastavitve debeline. Preverite fiksne nože.
8. Opravite potrebno vzdrževanje v gredi glede na priročnik.
9. Pritrdite namestitev vztrajnikov. Nabrusite nože. Povišajte obrate. Preverite nože in jih očistite.
10. Preverite jermen. Preverite razstezljivost. Preverite osi in obroče.
11. Zmanjšajte obroč. Zmanjšajte tlak, ki je nanešen na brusilni kamen.
12. Preverite raven olja. Preverite niti in cevi. Opravite zračni test v ceveh.
13. Zmanjšajte obrate. Preverite drčo. Spremenite palete, ker so problemi v paletah. Preverite svežino in suhost poljščin.

24. Tabela hidravličnih povezav stroja

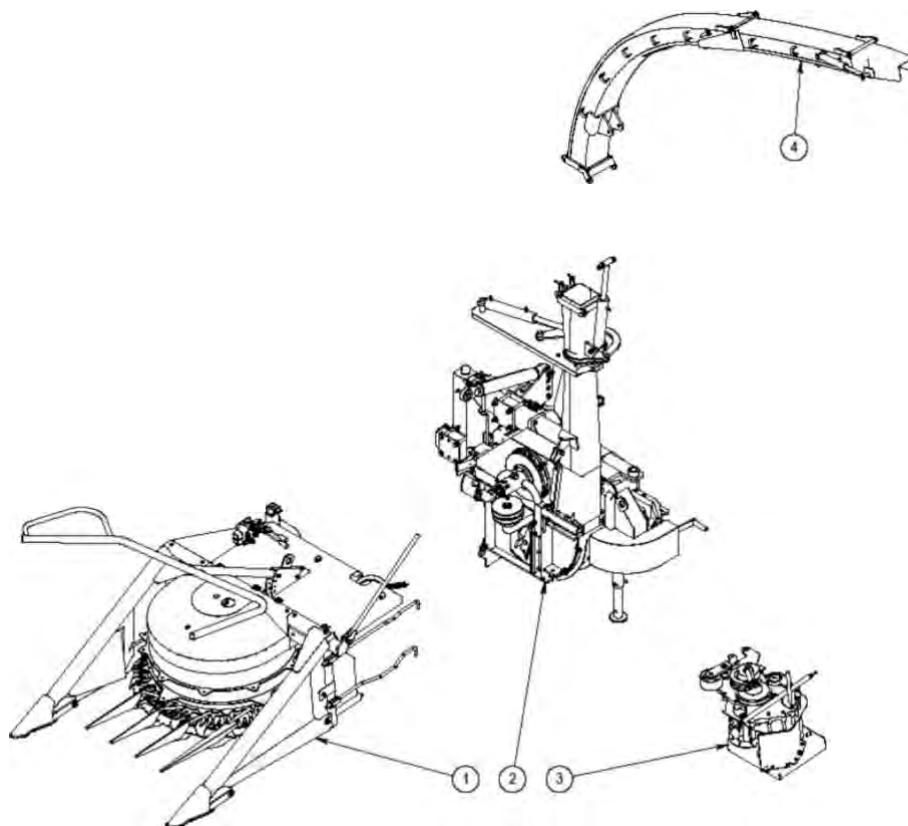


25. Življenjska doba stroja

Življenjska doba stroja je 10 let.

26. Seznam rezervnih delov

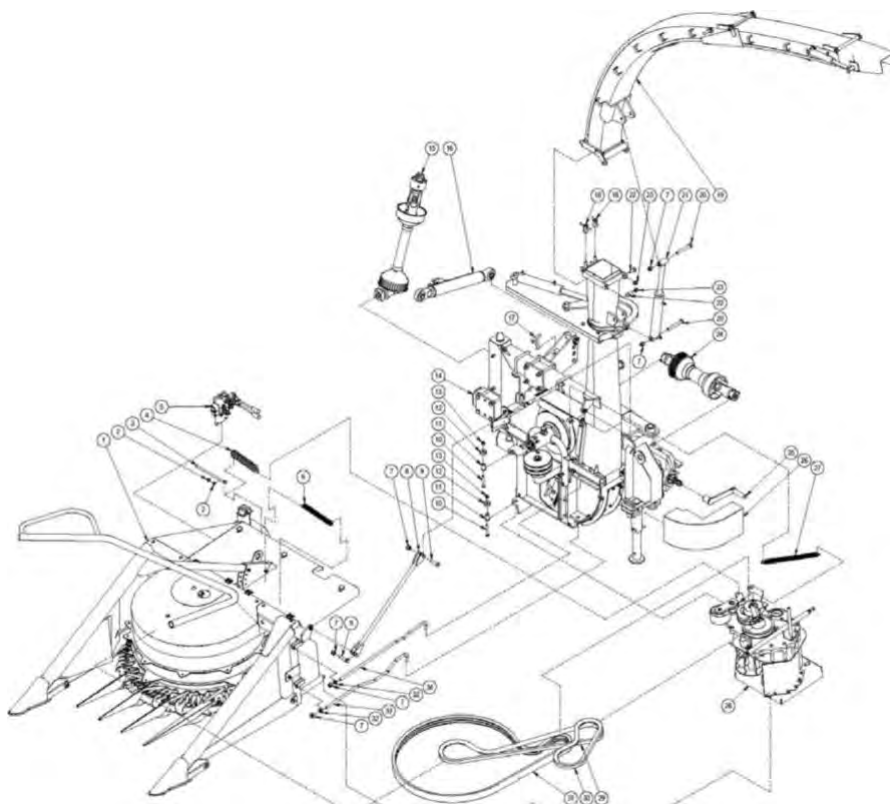
Stroj je sestavljen iz 4 glavnih delov.



SLIKA-1

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2S13-A02.00.00	Prednja skupina	1
2	2S13-A01.00.00	Zadnja skupina	1
3	2S13-A03.00.00	Skupina velikega prenosa	1
4	2S13-A05.00.00	Drčna skupina	1

Glavni deli telesa stroja



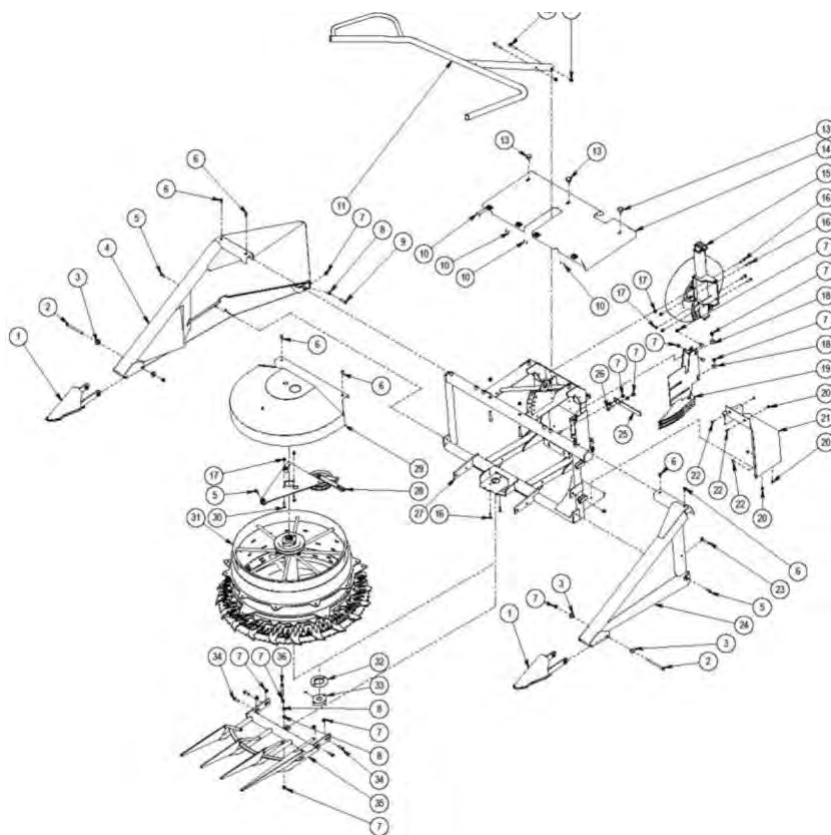
SLIKA-2

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2S13-A02.00.00	Prednja skupina	1

2	CVT-023-000008	M12 navadna matica	2
3	2S13-A09.00.00	Napenjalnik prednjega bobna	1
4	HDR-073-000003	Vzmet obroča napenjalnika prednjega bobna	1
5	2S13-A10.00.00	Hidravlični kontrolniki	1
6	HDR-073-000006	Vzmet obroča napenjalnika diska prednjega spodnjega bobna	1
7	CVT-024-000010	M16 Vlaknasta matica	6
8	2S13-A04.00.00	Povezovalna ročica prednjega bobna	1
9	CVT-002-010318	M16X60 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
10	CVT-002-010254	M12X80 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
11	2S14-A1530 SASI	Povezovalni ležaji podvozja	2
12	2S13-A1529 SASI	Tesnilo povezovalnih ležajev podvozja	2
13	CVT-024-000008	M12 Vlaknasta matica	2
14	2S13-A01.00.00	Zadnja skupina	1
15	HDR-074-000002	Vmesna gred vmesnih traktorjevih povezav	1
16	HDR-071-000001	Srednja ročica	1
17	2S13-AI2.00.00	Naprava stabilizatorja matice vztrajnika	1
18	2S14-A13.00.00	Povezovalna matica drče	2
19	2S13-A05.00.00	Skupina drče	1
20	CVT-002-010326	M16x120 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
21	HDR-075-000002	Višinski bat drče	1
22	CVT-001-010280	M14X40 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
23	CVT-024-000009	M14 Vlaknasta matica	2
24	HDR-074-000001	Ravna gred	1
25	2S13-A11.00.00	Odvijalna ročica velikega polja prenosa	1
26	2S13-A07.00.00	Pokrov odvijalne ročice blokade	
27	HDR-073-000001	Napetostna vzmet prvega vnosa velikega prenosa	1
28	2S13-A03.00.00	Skupina velikega prenosa	1
29	RMN-014-000002	22x2300 jermen	1
30	RMN-014-000511	22x1150 jermen	1

31	RMN-014-000004	3HB3155 jermen	1
32	2513-A1596	Tesnilo povezovalnega prednjega bobna	2
33	2513-AI294	Majhen drog prednjega bobna	
34	2513-AI295	Dolgi drog prednjega bobna	1

Prednja skupina



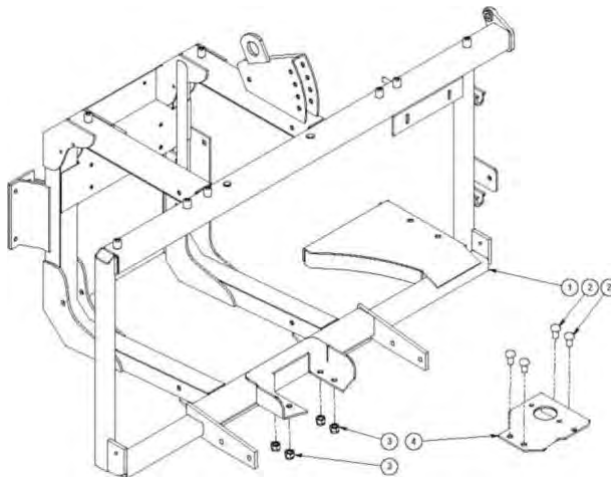
SLIKA-3

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2S13-A02.08.00	Konica usmerjevalnika prednjega dodatka	2
2	CVT-002-010261	M12x150 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
3	2S13-A1393	Povezovalnik ovratnika prednje konice	4
4	2S13-A02.09.00	Desna konica usmerjevalnika	1
5	CVT-001-010209	M10X25 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	3
6	CVT-001-010208	M10X20 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	6
7	CVT-024-000008	M12 Vlaknasta matica	23

8	CVT-023-010008	M12 navadna galvarizirana matica	3
9	CVT-002-010248	M12x50 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
10	CVT-048-000003	3.9X13 YSB samoprebojni vijaki	8
11	2513-A08.00.00	Upogibač	1
12	CVT-002-010251	M12x65 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
13	CVT-045-000028	M10x20 krilata moška matica	3
14	2513-A06.00.00	Gornji pokrov	1
15	2513-A02.11.00	Os	1
16	CVT-001-010211	M10x35 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	6
17	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	6
18	CVT-008-010036	M12X25 okroglo-glavi kvadratni vratni vijak	4
19	2513-A02.04.00	Čiščenje vztrajnika	1
20	CVT-024-000006	M8 vlaknasta matica	4
21	2513-A02.05.00	Vstopna komora krmila	1
22	CVT-008-010013	M8X20 okroglo-glavi kvadratni vratni vijak	4
23	CVT-008-010043	M12X70 okroglo-glavi kvadratni vratni vijak	1
24	2513-A02.07.00	Leva konica umerjevalnika	1
25	2513-A1439	Napetostna ročica vzmeti	1
26	CVT-001-000247	M12x45 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka črno	1
27	2513-A02.01.00	Podvozje prednjega bobna	1
28	2513-A02.03.00	Gornja podlaga prednjega bobna	1
29	2513-A02.10.00	Gornji pokrov bobna	1
30	CVT-001-010212	M10x40 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
31	2513-A02.02.00	Prednji boben	1
32	2513-A1298	Povezovalna naprava droga noža diska	1
33	RMN-007-040143	GLCTE35 valj	1
34	CVT-001-000245	M12x35 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka črno	5
35	2513-A02.06.00	KAZAYAdl	1
36	CVT-001-010255	M12x90 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1

37	CVT-013-100143	M12x80 poglobljena glava imbusa galvaniziran vijak	2
38	CVT-041-000004	1.4" navadna mazalka	1

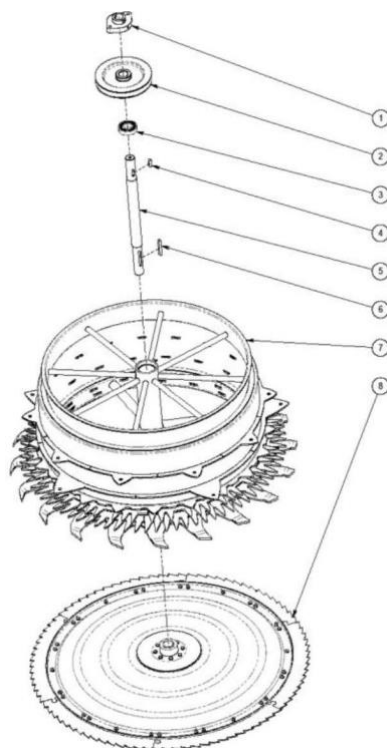
Podvozje prednjega bobna



SLIKA-4

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-A02.01.00	Podvozje prednjega bobna	1
2	CVT-001-010277	M14x25 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	4
3	CVT-024-000009	M14 vlaknasta matica	4
4	2513-AI257	Plošča spodnje podloge	1

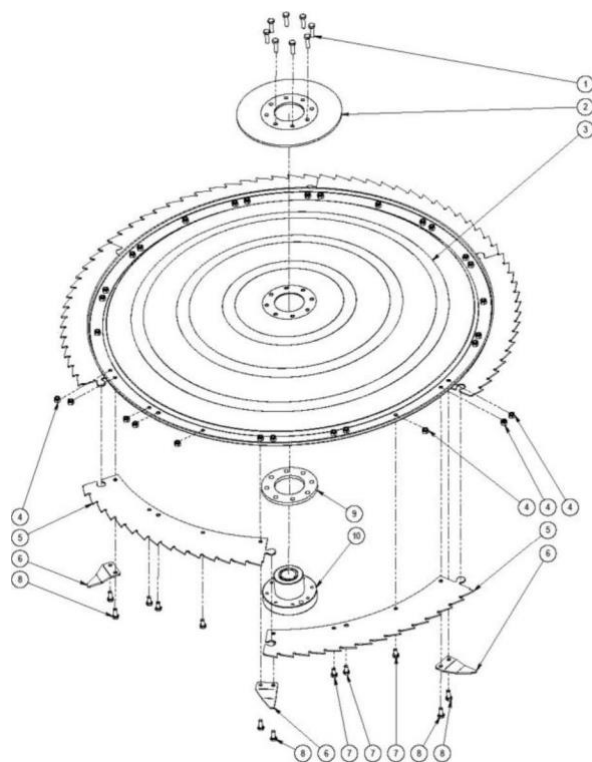
Skupina prednjega bobna



SLIKA-5

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-007-040143	GLCTE35 valj	1
2	2513-A1324	Obroč prednjega bobna (0 220)	1
3	RMN-001-010205	6207-2 RS valj	2
4	RMN-008-000291	10x8x35 navaden sornik	
5	2513-A1313	Srednji drog prednjega bobna	1
6	RMN-008-000297	10x8x75 navaden sornik	1
7	2513-A02.02.01	Prednji boben	1
8	2513-A02.02.02	Spodnji disk prednjega bobna	1
9	CVT-041-000013	3.8" 45° mazalka	1

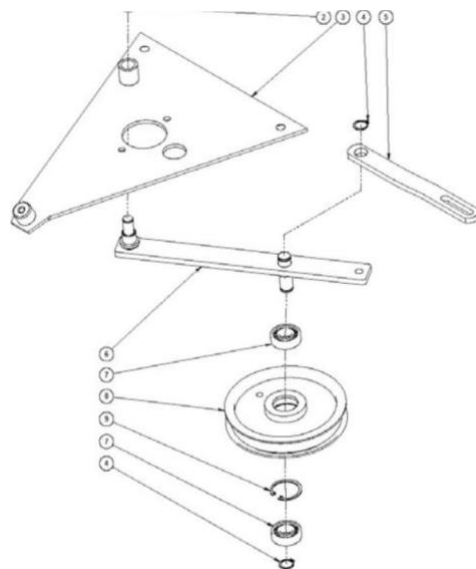
Spodnji disk prednjega bobna



SLIKA-6

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-001-010176	M8x30 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	8
2	2513-A1320	Ukrivljena prirobnica krožnega diska	1
3	2513-A1317	Krožni disk bobna	1
4	CVT-024-000006	M8 vlaknasta matica	30
5	2513-A1318	Nož krožnega diska bobna	6
6	2513-A1319	Čistilna naprava spodnjega noža	6
7	CVT-001-010173	M8x16 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	18
8	CVT-001-010174	M8x20 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	12
9	2513-A1321	Prirobnica na disku prednjega bobna	1
10	2513-A1322	Spodnji ležaj prednjega bobna	1

Gornja podloga prednjega bobna

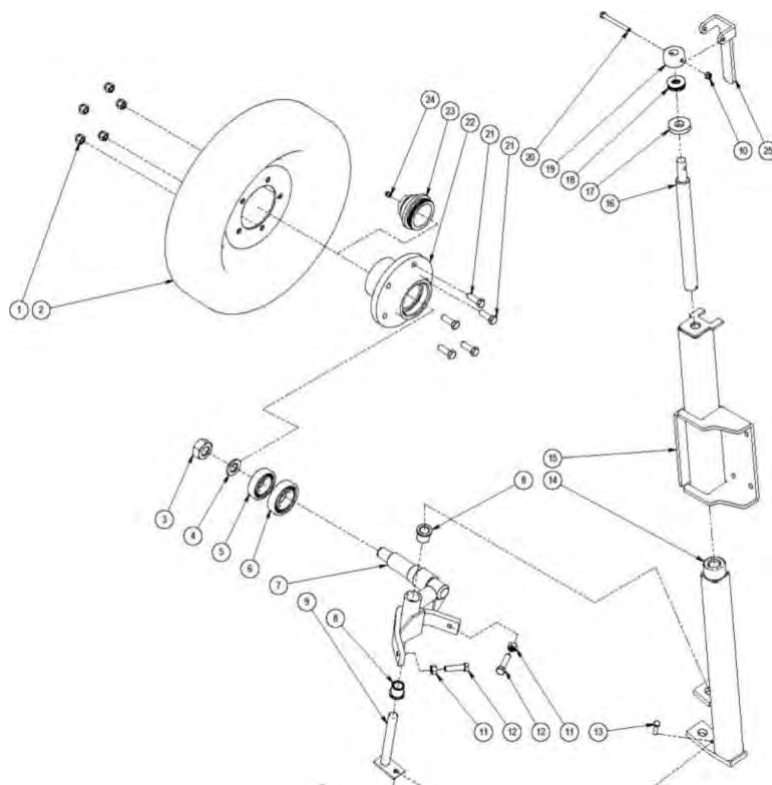


SLIKA-7

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-011-000013	016 zunanji držalni obroč	1
2	2513-A1334	Ovratnik zanjde matice držala plošče	2
3	2513-A02.03.01	Držalo plošče gornje podloge prednjega bobna	1
4	RMN-011-000017	020 zunanji držalni obroč	2
5	2513-A1341	razstezalno Z tirno ležišče	1
6	2513-A02.03.02	Razstezalno tirno ležišče obroča noža bobna	1

7	RMN-001-010185	6204-2RS valj	2
8	2513-A1335	Razstezni obroč noža spodnjega diska	1
9	RMN-012-000040	047 notranji držalni obroč	1

Sistem osi

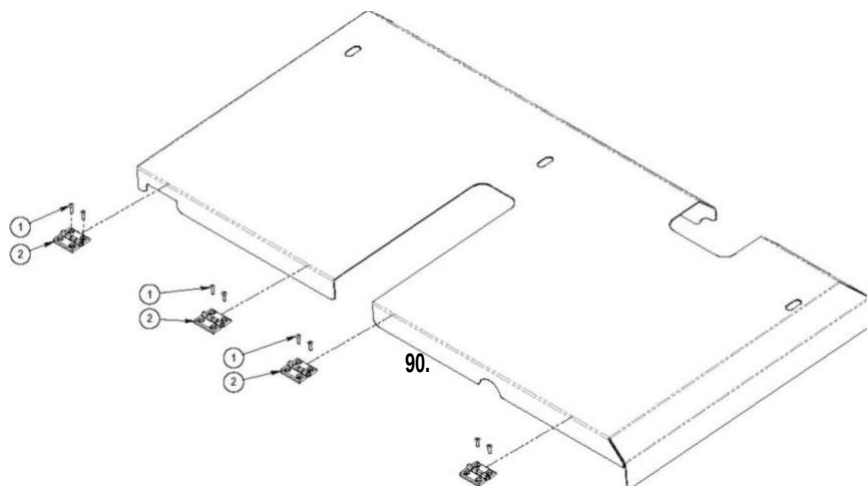


SLIKA-8

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-024-000008	M12 vlaknasta matica	5
2	HDR-071-000002	kolo (5 zatič 155x70x13	1
3	CVT-023-010014	M24 galvanizirana navadna matica	1
4	CVT-039-000014	M24 jekleno tesnilo	1
5	RMN-001-010205	6207 2RS valj	1
6	RMN-001-080210	6208 ZZ valj	1
7	2513-A02.11.03	Os koles	1
8	2513-A1431	Podporna cev ovratnika kolesne osi Collar	2
9	2513-A02.11.04	Podporni sornik cevi	1
10	CVT-024-000006	M8 vlaknasta matica	2
11	CVT-023-010008	M12 galvanizirana navadna matica	2
12	CVT-001-010247	M12x45 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
13	CVT-001-010176	M8x30 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
14	2513-A02.11.02	Notranji profil osi	1
15	2513-A02.11.01	Povezovalna podpora osi	1

16	2S13-A1416	Drog osi	1
17	2513-A1415	Spodnje tesnilo prednjega valja	1
18	RMN-004-050051	51204 valj	1
19	2513-A1422	Drog gornjega ovratnika osi	1
20	CVT-002-010186	M8x80 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
21	CVT-001-010245	M12x35 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
22	2513-A1437 5	Konektorski ležaj	5
23	2513-A1438	Pokrov ležaja	1
24	CVT-041-000006	3.8" navadna mazalka	1
25	2S13-A1423	Ročica osi	1

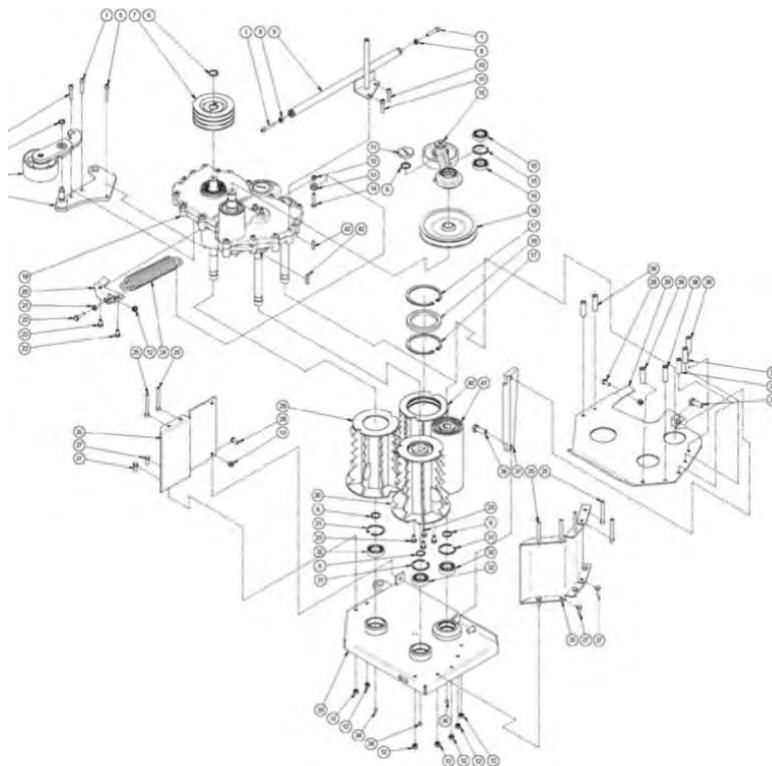
Gornji zaščitni pokrov



SLIKA-9

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-048-000003	3.9X13 YSB samoprebojni vijak	8
2	STD-001-000006	Aluminijasti tečaj	4

Velik prenos



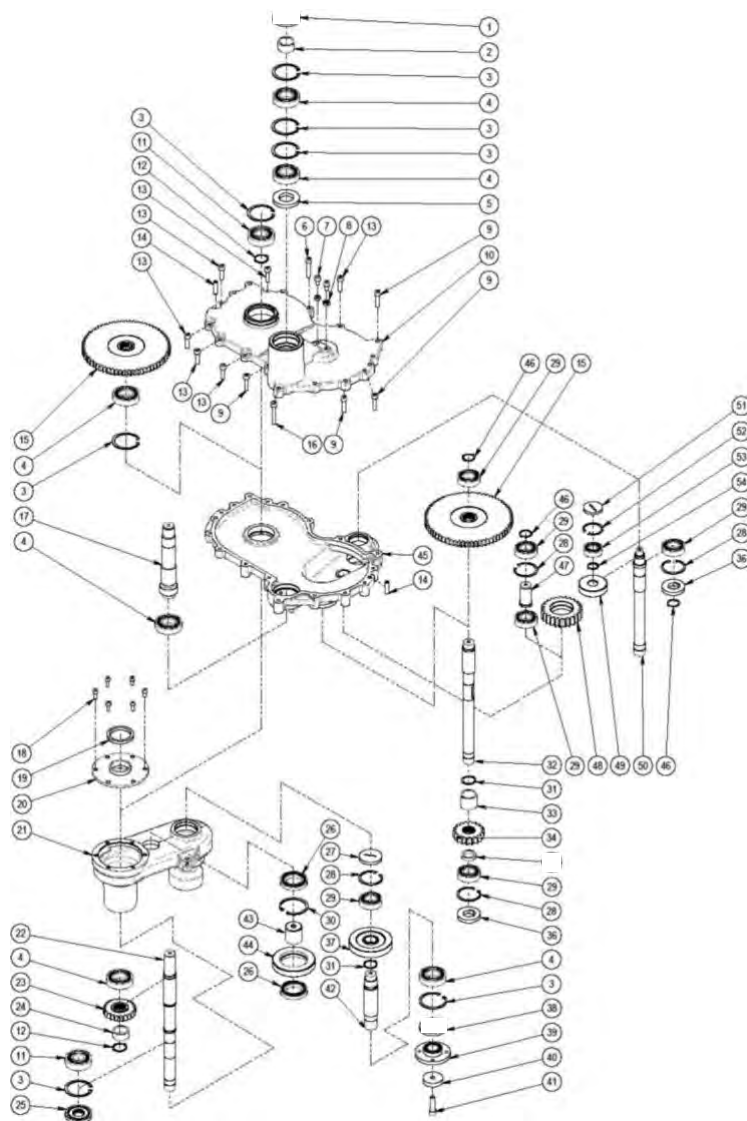
SLIKA-11

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-010-010151	M10x50 Allen-glava galvaniziranega pol vijaka imbusa	4
2	RMN-011-000017	020 zunanji zadrževalni obroč	1

3	2513-A03.11.00	Razstezni obroč prednjega bobna	1
4	2513-A03.03.00	Razstezna prirobnica	1
5	CVT-010-000153	M10x60 Allen-glava pol vijaka imbusa črni	1
6	RMN-011-000027	030 zunanji držalni obroč	6
7	2513-A1514	Jermenski obroč prednjega bobna	1
8	CVT-023-010007	M10 galvanizirana navadna matica	2
9	2513-A03.09.00	Povezovalne zagozde velikega prenosa	1
10	CVT-009-010150	M10x45 Allen-glava galvaniziranega pol vijaka imbusa	2
11	RMN-013-000028	55x10 slepo tesnilo	1
12	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	11
13	2514- A1606	Vzmetni ovratnik gibljivega bobna	1
14	CVT-002-010214	M10x50 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
15	2513-A03.10.00	Prvi razstezni obroč velikega prenosa	1
16	2513-A1515	Vstopni obroč velikega prenosa	1
17	RMN-012-000085	0125 cel notranji držalni obroč	2
18	RMN-010-000054	125x100x12 KKT tesnilo	1
19	2513-A03.01.00	Velik prenos	1
20	2513-A1467	Povezovalno krilo vzmeti gibalnega bobna	1
21	CVT-027-010003	M10 galvanizirana matica	1
22	CVT-001-010212	M10x40 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
23	CVT-001-010208	M10x20 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	6
24	HDR-073-000004	Vzmet gibljivega bobna	1
25	CVT-010-000158	M10x90 Allen-glava galvaniziranega pol vijaka imbusa črni	7
26	2513-A1499 BUYUK	Majhen stranski pokrov velikega prenosa	1
27	CVT-001-010209	M10x25 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	7
28	CVT-001-000209	M10x25 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
29	2513-A03.05.00	desni zrnat cilinder	1
30	2513-A03.06.00	levi zrnat cilinder	1
31	RMN-012-000052	062 notranji držalni obroč	3

32	RMN-001-010195	6206 - ZZ valj	3
33	2513-A03.08.00	Spodnja platforma velikega prenosa	1
34	CVT-041-000004	1.4" navadna mazalka	4
35	2S13-A1500	Stranski pokrov velikega prenosa	1
36	CVT-001-010314	M16x40 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
37	2513-A1513	Striper ploščatega cilindra	1
38	2513-A1470	Povezovalne zagozde gornje platforme	7
39	2513-A03.02.00	Notranja plošča velikega prenosa	1
40	2513-A03.07.00	Tanek zrnat cilinder	1
41	2513-A03.04.00	Ploščat cilinder	1
42	RMN-008-000217	8x7x40 navadna plošča	4

Menjalnik velikega prenosa

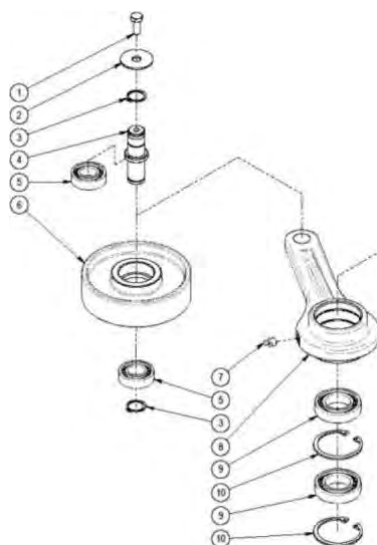


SLIKA -12

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-009-000465	45x72x8 KKT tesnilo	1
2	2513-A1458 11	Gornji ovratnik zunanje prestave	1
3	RMN-012-000059	072 notranji držalni obroč	7
4	RMN-001-010203	6207 ZZ valj	6
5	RMN-009-000390	40x72x10 KKT ovratnik	1
6	CVT-010-010151	M10x50 Allen-glava galvaniziranega pol vijačnega imbus	1
7	CVT-009-000144	M10x16 Allen-glava pol vijačnega imbusa črni	4
8	CVT-027-010003	M10 galvanizirana matica	4
9	CVT-009-000149	M10x40 Allen-glava pol vijačnega imbusa črni	4
10	2513-A1442	Gornja škatla velikega prenosa	1
11	RMN-001-010321	6306 ZZ valj	2
12	RMN-011-000032	035 zunanji držalni obroč	2
13	CVT-009-000148	M10x35 Allen-glava vijačnega imbusa črni	6
14	CVT-035-000242	M10x40 sornik jeklene cevi	2
15	2513-A1459	Z 66 M 3,5 navadna prestava	2
16	CVT-010-000153	M10x60 Allen-glava pol vijačnega imbusa črni	1
17	2513-A1460	Z 11 M 3,5 navadna prestava	1
18	CVT-009-000117	M8x20 Allen-glava vijačnega imbusa črni	6
19	RMN-009-000574	58x72x8 KKT tesnilo	1
20	2513-A1444	Plošča škatle gibljivega bobna	1
21	2513-A1441	škatle gibljivega bobna	1
22	2513-A1445 SAG	SA6 zrnat cilinder	1
23	2513-A1466	Z 23 M3,5 zunanja navadna prestava	1
24	2513-A1454	SA6 ovratnik zrnatega cilindra	1
25	RMN-009-000251	30x72x10 KKT tesnilo	1
26	RMN-001-150424	16009 valj	2
27	RMN-013-000030	62x8 slep ovratnik	1
28	RMN-012-000052	062 notranji držalni obroč	4

29	RMN-001-010195	6206 ZZ valj	6
30	RMN-012-000060	075 zunanji držalni obroč	1
31	RMN-011-000031	034 notranji držalni obroč	2
32	2S13-A1446	Drog levega zrnatega cilindra	1
33	2S13-A1453	Ovratnik levega gornjegaa zrnatega cilindra	1
34	2513-A1461	Z 18 M 4 navadna prestava	1
35	2S13-A1452	Srednji ovratnik levega zrnatega cilindra	1
36	RMN-009-000252	30X62X10 KKT tesnilo	2
37	2513-A1464	Z 31 M 3,5 DIS FREZELI DUZ DISLI	1
38	RMN-009-000514	50X72X8 KKT tesnilo	1
39	2S13-A1456	Prirobnica tankega zrnatega cilindra	1
40	2S13-A1457	Povezovalno tesnilo tankega zrnatega cilindra	1
41	CVT-009-010178	M12x45 Allen-glava galvaniziranega vijačnega imbusa	1
42	2S13-A1448	Drog tankega zrnatega cilindra	1
43	2S13-A1450	Drsna prenosna škatla gibljivega bobna	1
44	2513-A1465	Z 31 M 3,5 LAS DUZ BILYALI DiSLI	1
45	2513-A1443	Spodnja škatla velikega prenosa	1
46	RMN-011-000027	030 zunanji držalni obroč	3
47	2S13-A1449	Drsni prestavni drog spodnje škatle	1
48	2S13-A1462	Z 25 M 4 navadna prestava	1
49	2513-A1463	Z 16 M 4 navadna prestava	1
50	2513-A1447	Drog ploščatega cilindra	1
51	RMN-013-000025	52x7 slep ovratnik	1
52	RMN-012-000044	052 notranji držalni obroč	1
53	RMN-001-020307	6304 ZZ valj	1
54	RMN-011-000024	027 zunanji držalni obroč	1

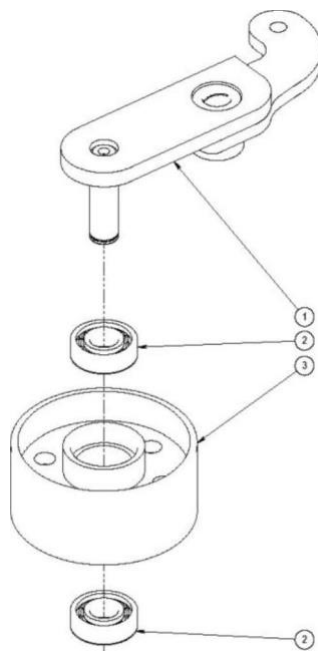
Raztezanje obroča velikega prenosa



SLIKA-13

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-001-010174	M8x20 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
2	2S13-A1254	Stabilizacijsko tesnolo brusilnega kamna	1
3	RMN-011-000017	020 zunanji držalni obroč	2
4	2S13-A1521	Razstezni drog	1
5	RMN-001-010067	6004 2RS valj	2
6	2S13-A1517	Tanek razstezni obroč	1
7	CVT-041-000004	1.4" navadna mazalka	1
8	2S13-A1520	Razstezna ročica	1
9	RMN-001-010081	6006 2RS valj	2
10	RMN-012-000047	055 notranji držalni obroč	3

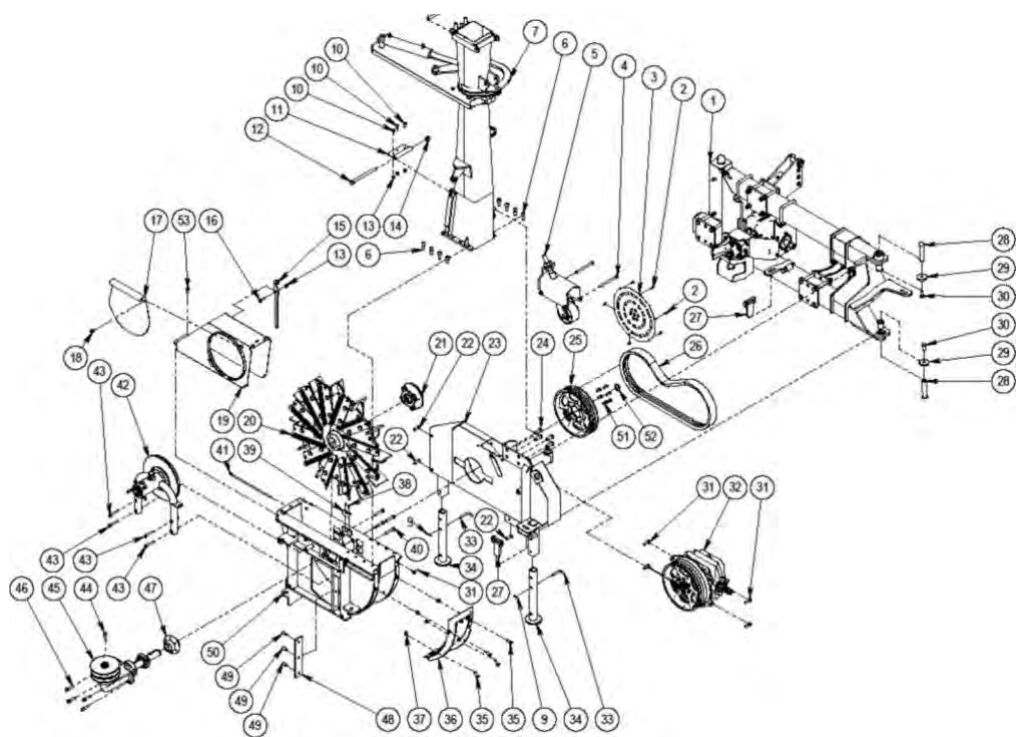
Razstezni obroč prednjega bobna



SLIKA-10

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2S13-A03.11.01	Tirna ležišča razsteznega obroča	1
2	RMN-001-010185	6204 2RS valj	2
3	2S13-A1528	O 130 veliki razstezni obroč	1
4	RMN-011-000017	O20 zunanji držalni obroč	1

Zadnja skupina



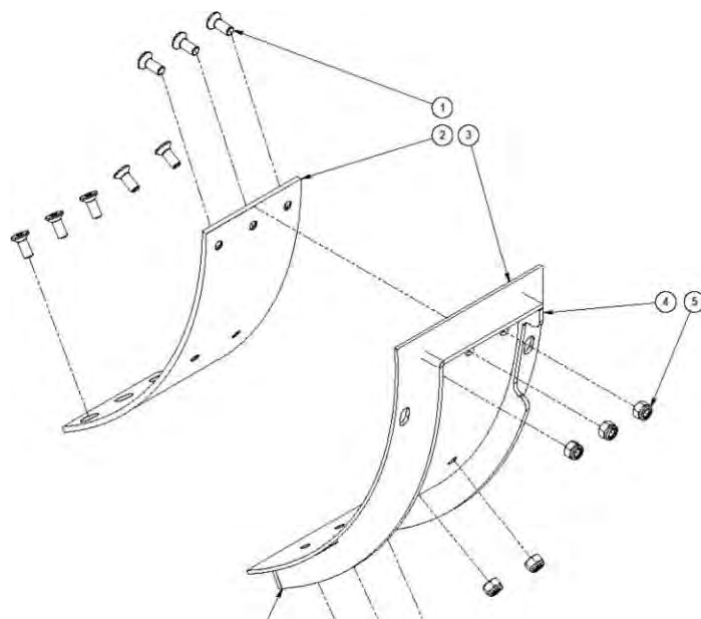
SLIKA-14

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA

1	2513-A01.11.00	Tritočkovni priklopni sistem	1
2	CVT-001-010105	M6x16 Šesterokotna glava galvaniziranega vijaknega žleba	6
3	2513-A1111	Zadnji obroč pokrova	1
4	CVT-002-010260	M12x140 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	2
5	2513-A01.10.00	Razširitveni mehanizem komore vztrajnika	1
6	CVT-009-010204	M14x35 Allen-glava galvaniziranega križnega imbus	8
7	2513-A01.12.00	Spodnji del drče	1
8	2513-AI255	Sornik drče	1
9	CVT-046-010070	04x32 galvaniziran mizarski sornik	4
10	CVT-001-010209	M10x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijaknega žleba	3
11	2S13-A01.15.00	Povezovalna podpora dima pokrova	1
12	CVT-002-010334	M16x200 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijaknega žleba	1
13	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	4
14	CVT-024-000010	M16 vlaknasta matica	1
15	2513-AI240	Ročica pokrova	1
16	CVT-008-010027	M10x35 okrogla glava galvaniziranega kvadratastega vrata vijaka	1
17	2513-AI239	Zaščita brusilnega kamna	1
18	CVT-001-010208	M10x20 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	1
19	2513-A01.13.00	Pokrov	1
20	2515-A01.03.00	Vztrajnik	1
21	2S13-A01.05.00	Zadnja podlaga komore vztrajnika	1
22	CVT-001-000245	M12x35 Šesterokotna glava žleb pol vijaka črno	3
23	2513-A01.06.00	Panjski obroč	1
24	CVT-001-010314	M16x40 Šesterokotna glava galvaniziran žleb pol vijaka	4
25	2513-A1106	Veliki obroč	1
26	RMN-014-000003	3HB1990 jermen	1
27	2S13-A1177	Tritočkovni povezovalni povezovalni ključ	2
28	2513-A1175	Tritočkovni povezovalni sornik	2
29	2513-A1176	Tritočkovni povezovalni povezovalno tesnilo	2

30	CVT-001-010279.	M14x35 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	2
31	CVT-001-010245	M12x35 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	5
32	2513-A01.08.00	B.kvadratast prenos	1
33	2513-A1093	Sornik progilne noge	2
34	2513-A01.07.00	Profilna noga	2
35	CVT-001-010244	M12x30 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	4
36	2513-A01.02.00	Odsek rezalnika komore vztrajnika	1
37	CVT-024-000008	M12 vlaknasta matica	4
38	CVT-001-010104	M6x12 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	2
39	2513-A1033	Odstranjevalna podpora matice	1
40	CVT-002-010250	M12x60 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	4
41	2513-A01.16.00	Mazanje podloge vztrajnika	1
42	2513-A01.14.00	Brusilni kamen	1
43	CVT-002-010218	M10x70 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijačnega žleba	4
44	CVT-001-010247	M12x45 Šesterokotna glava galvaniziranega vijačnega žleba	1
45	2513-A01.04.00	Prenos vztrajnika	1
46	CVT-009-010178	M12x45 Allen-glava galvaniziranega križnega imbus	4
47	2513-A1110	Povezovalni ovrtnik zadnjega obroča prenosa vztrajnika	1
48	2513-A1034	Fiksni nož	1
49	CVT-013-010133	M12x30 križna glava galvaniziranega vijačnega žleba	3
50	2513-A01.01.00	Komora vztrajnika	1
51	RMN-011-000037	040 zunanji zadržalni obroč	1
52	CVT-001-010243	M12x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijačnega žleba	1
53	CVT-001-000209	M10x25 Šesterokotna glava vijačnega žleba črni	6

Odsek rezalnika komore vztrajnika



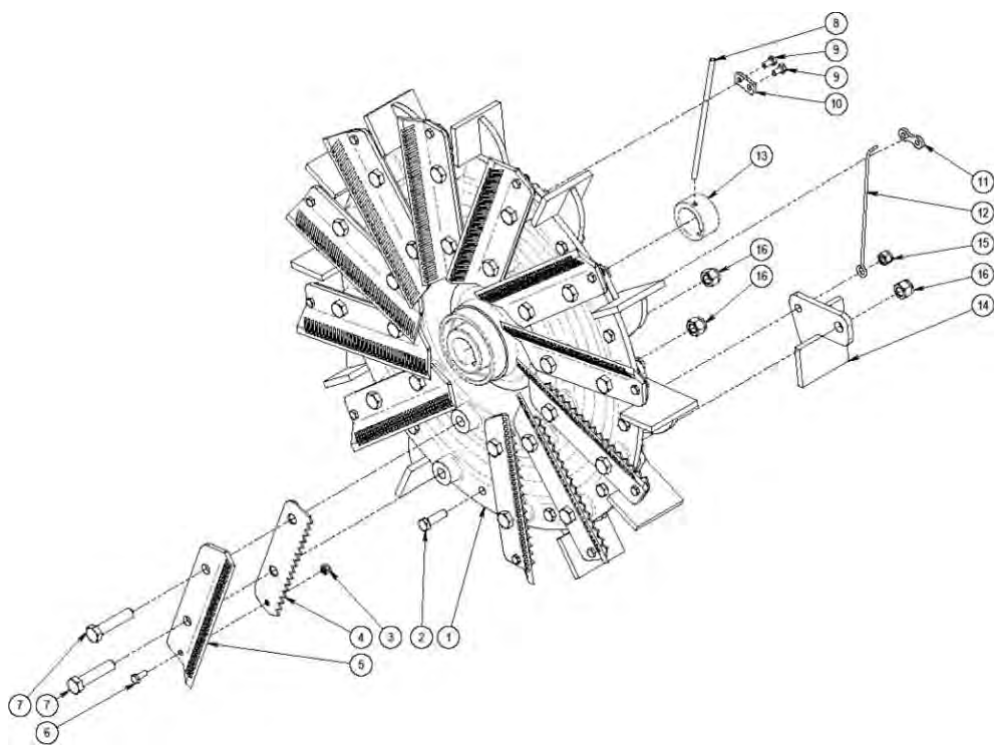
SLIKA -15

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-013-010111	M10x25 Križna glava galvaniziranega vijčnega imbusa	8

2	2513-A1036	Notranja stena notranjega pokrova	1
3	2513-A1037	Zunanja stena notranjega pokrova	1

4	2513-A1039	Mali stranski gumijasti robovi	1
5	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	8
6	2S13-A1038	Stranski gumijasti robovi	1

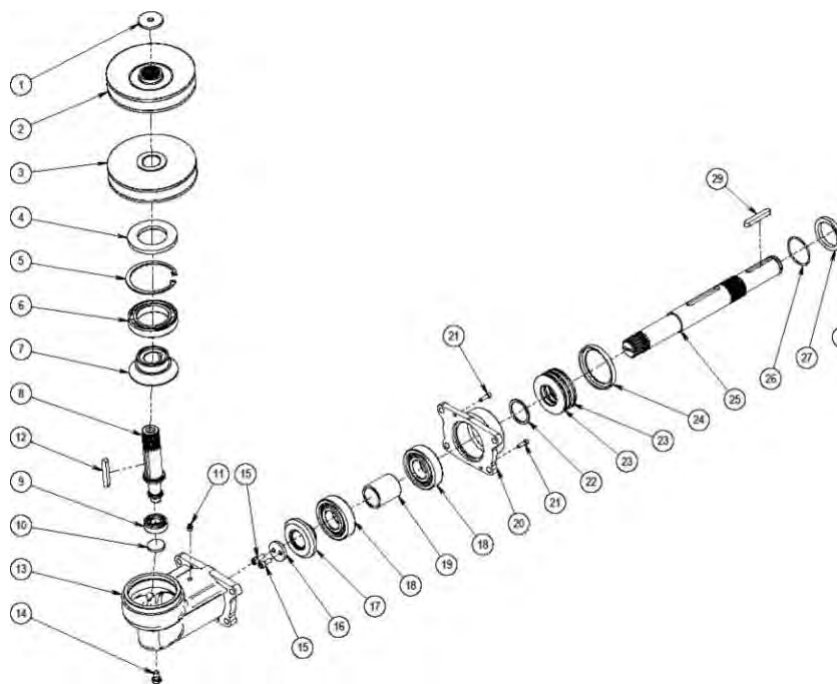
Skupina vztrajnika



SLIKA-16

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2515-A1700	Vztrajnik	1
2	CVT-001-010246.	M12x40 galvaniziran vijak	12
3	CVT-024-000006.	M8 vlaknasta matica	12
4	2515-A1047	Spodnja podpora noža	12
5	STD-001-000084	Nož vztrajnika	12
6	CVT-001-010174.	M8x20 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	12
7	CVT-001-010321.	M16x75 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	24
8	2S15-A1706	Mazalna pipa vztrajnika	1
9	CVT-001-010173.	M8x16 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	4
10	2515-A1703	Stabilizator cevi vztrajnika	1
11	2515-A1704	Stabilizator žice vztrajnika	1
12	STD-001-000002	Žica matice vztrajnika	1
13	2515-A1705	Ovratnik telesa vztrajnika	1
14	2515-A01.03.01	Odstranjevalna paleta	12
15	CVT-024-000008.	M12 vlaknasta matica	12
16	CVT-024-000010.	M16 vlaknasta matica	24

Prenos vztrajnika

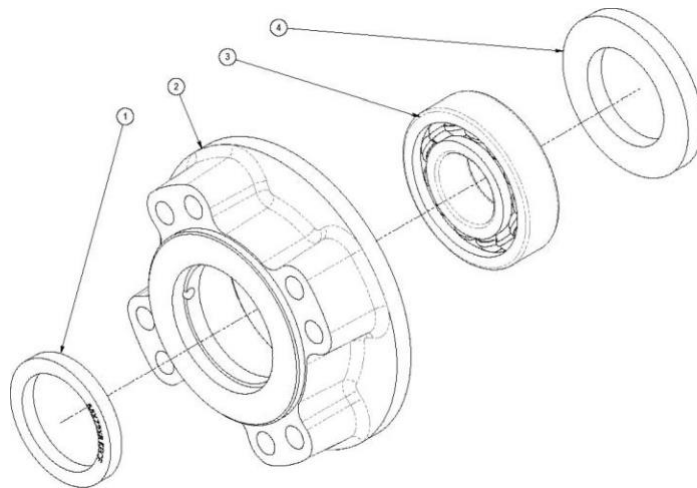


SLIKA -17

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-A1065	Povezovalno tesnilo gornjega obroča vztrajnika	1
2	2513-A1064	Izhodni gornji obroč vztrajnika	1
3	2513-A1066	Izhodni zunanji obroč vztrajnika	1
4	RMN-009-000601	60x100x7 KKT tesnilo	1
5	RMN-012-000073	0100 notranji držalni obroč	1
6	RMN-001-010114	6013 ZZ valj	1
7	2513-A1063-1N5-01	Z 19 stožčasto orodje	1
8	2513-A1057	Kratki drog prenosa vztrajnika	1
9	R MN-001-010185	6204 2RS valj	1
10	2513-A1050	Odstranjevalon tesnilo valja	1

11	CVF-041-000006	3.8" navadna mazalka	1
12	RMN-008-000295	10x8x70 navadni ključ	1
13	2513-A1051	Menjalnik vztrajnika	1
14	CVT-001-000207	M10x16 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	1
15	CVT-009-000117	M8x20 Allen-glava križnega imbusa črni	2
16	2513-A1054	Z 17 tesnilo stožčastega orodja	1
17	2S13-A1053-INS-01	Z 17 stožčasto orodje	1
18	RMN-001-010335	6308 ZZ valj	2
19	2513-A1055	Notranji obroči ovratnika	1
20	2513-A1061	Vzmetno tesnilo obroča	1
21	CVT-009-000089	M6x20 Allen-glava galvaniziranega vijčnega imbusa	2
22	2513-A1060	Prednji ovratnik vzmetnega tesnila	1
23	2513-A1062	Vzmetno tesnilo	6
24	RMN-009-000670	75x95x10 KKT tesnilo	1
25	2513-A1052	Dolgi drog prenosa vztrajnika	1
26	RMN-016-000001	63x57x3 0-obroč	1
27	R MN-009-000560	55x72x\$ KKT tesnilo	1
28	2513-A1058	Matica vztrajnika	1
29	RMN-008-000353	12x8x70 navadni ključ	1

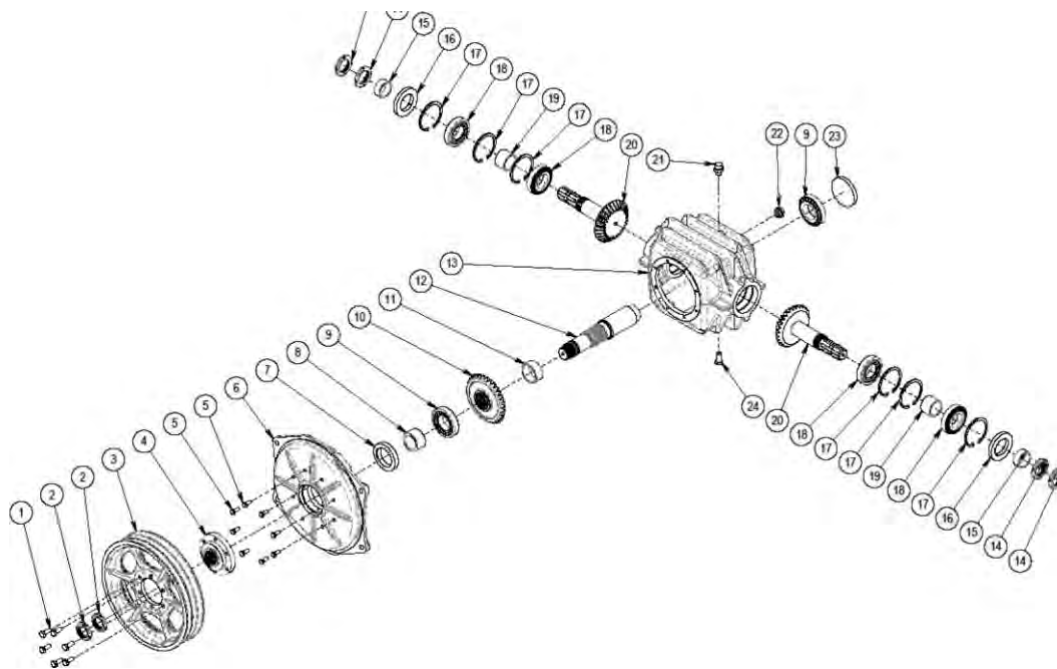
Zadnja podloga komore vztrajnika



SLIKA -18

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-009-000560	55x72x8 KKT tesnilo	1
2	2513-A1068	Zadnja podloga vztrajnika	1
3	RMN-001-000335	6308 ZZ valj	1
4	RMN-009-000552	55x90x10 KKT tesnilo	1

B. Polje prenosa

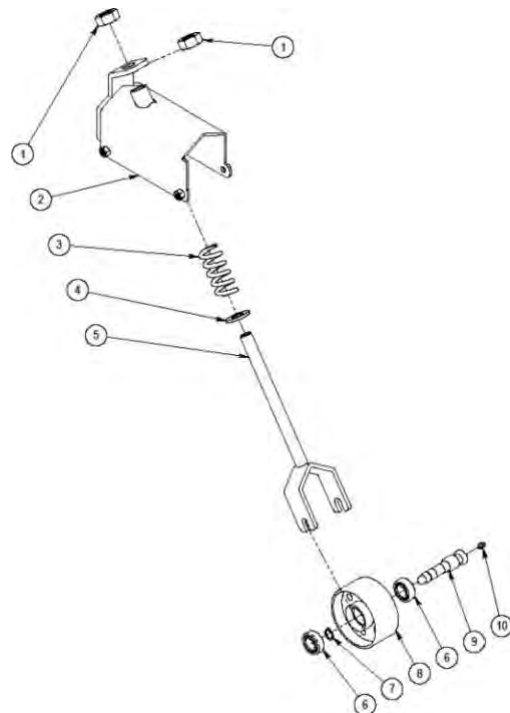


c-19

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-001-010209	M10x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	6
2	CVT-052-000001	M35x1,5 matica	2
3	2513-A1106	Veliki obroč	1
4	2513-A1107	Povezovalna prirobnica obroča	1
5	CVT-001-010174	M8x20 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	8
6	2513-A1105	Pokrov prenosa	1
7	RMN-009-000545	55x80x10 Ka tesnilo	1
8	2513-1102	Prirobnica ovratnika obroča	1
9	RMN-005-030007	30209 valj	2
10	2513-A1097	233 stožčasto orodje	1
11	2513-A1103	Prednji ovratnik srednjega droga prestave	1

12	2513-A1098	Dolgi drog	1
13	2513-A1095	Menjalnik	1
14	CVT-052-000002	M40x1,5 matica	4
15	2513-A1099	Z 28 tesnilo ovratnika	2
16	RMN-009-000495	48x80x10 KKT tesnilo	2
17	RMN-012-000063	Ø80 zunanji držalni obroč	6
18	RMN-005-030006	30208 valj	4
19	2513-A1100	Z33 notranji ovratnik	2
20	2513-A1096	Z28 prepovedana stožčasta naprava	2
21	HDR-056-000001	3,8" prezračevalec	1
22	HDR-055-000002	1,2" steklo	1
23	RMN-013-000038	85x8 slepo tesnilo	1
24	CVT-001-010243	M12x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	

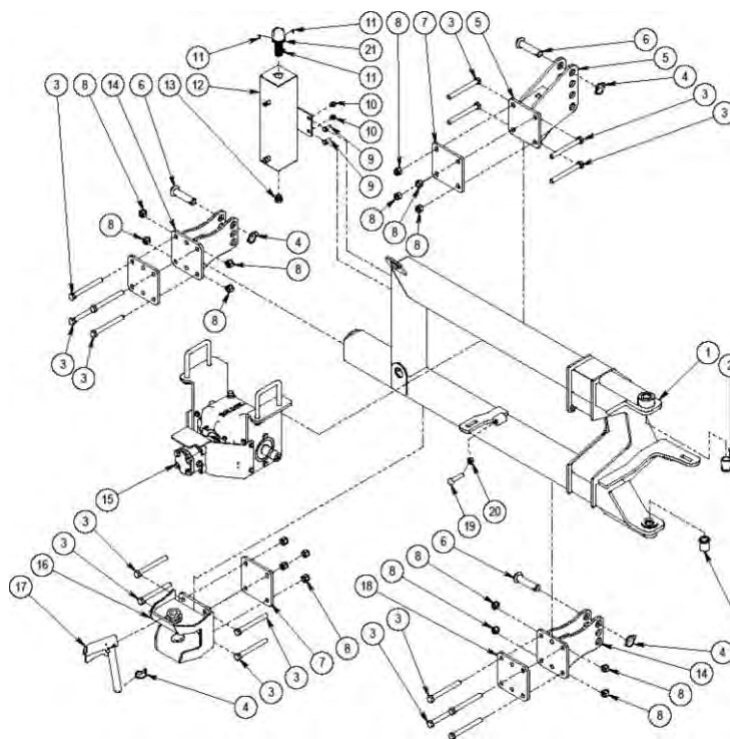
Razstezni mehanizem komore vztrajnika



SLIKA-20

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	CVT-023-010014	M24 navadna galvanizirana matica	2
2	2513-A01.10.01	Razstezljiva zaščita obroča	1
3	HDR-073-000002	Razstezljiva vzmet	1
4	2513-A1121	Razstezljivo tesnilo	1
5	2513-A01.10.02	Plošča razstegljivega obroča panjskega obroča	1
6	RMN-001-010185	6204 2R5 valj	2
7	RMN-011-000017.	020 zunanji držalni obroč	1
S	2513-A1528	Ø 130 velik razstezljiv obroč	1
9	2S13-A1122	Drog razstegljivega obroča	1
10	CVI-041-000006	3.8s' navadna mazalka	1

Tritočkovni priklopni sistem

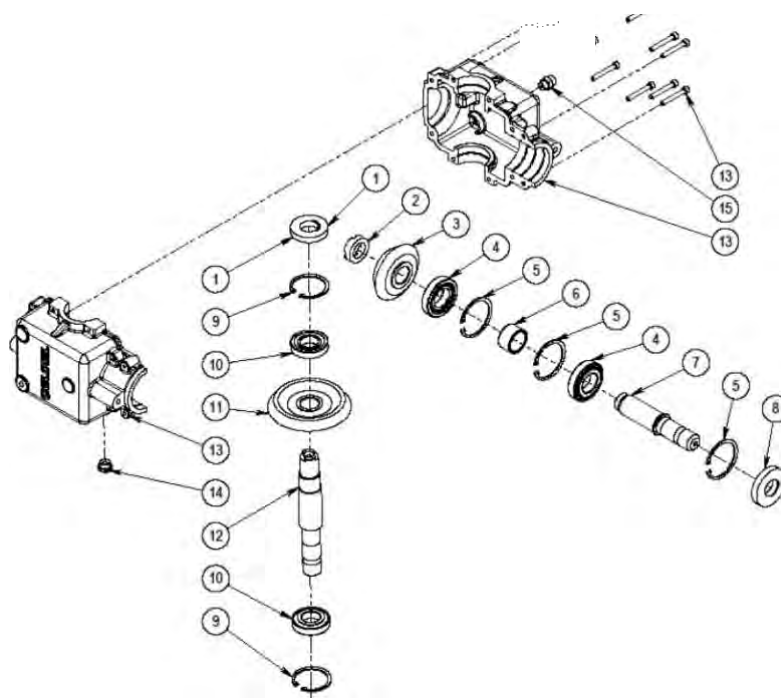


SLIKA -21

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-A01.11.01	Podvozje tritočkovnega priklopa	1
2	2513-A1173	Teflonski ovratnik tritočkovnega priklopa	4
3	CVT-002-010329	M16x150 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijaknega žleba	16
4	CVT-042-000002 EI	06 vzmetni sornik	4
5	2513-A01.11.04	Gornja povezava tritočkovnega priklopa	1

6	STD-001-000003	Spenjač tritočkovnega priklopa	3
7	2S13-A1152	Priključno krilo zadnje prikolice	2
8	CVT-024-000010	M16 vlaknasta matica	16
9	CVT-001-010209	M10x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijaka	2
10	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	2
11	CVT-048-000003	3.9X13 Y5B samoprebojni vijaki	3
12	2513-A01.11.06	Rezervoar goriva	1
13	HDR-011-000004	1.2" šesterokotna glava slepega zamaška	1
14	2513-A01.11.02	Spodnja povezava tritočkovnega priklopa	2
15	2S13-A01.17.00	P. polje prenosa	1
16	2513-A01.11.03	Priključno krilo zadnje prikolice	1
17	2513-A01.11.07	Zadnji spenjač	1
18	2513-A1147	Prirobnica zadnje spodnje tritočkovne povezave	2
19	CVT-002-010284	M14x60 Šesterokotna glava galvaniziranega POL vijaka	2
20	CVT-023-010009	M14 navadna galvanizirana matica	2
21	STD-001-000004	Pokrov rezervoarja goriva	1

K. Polje prenosa

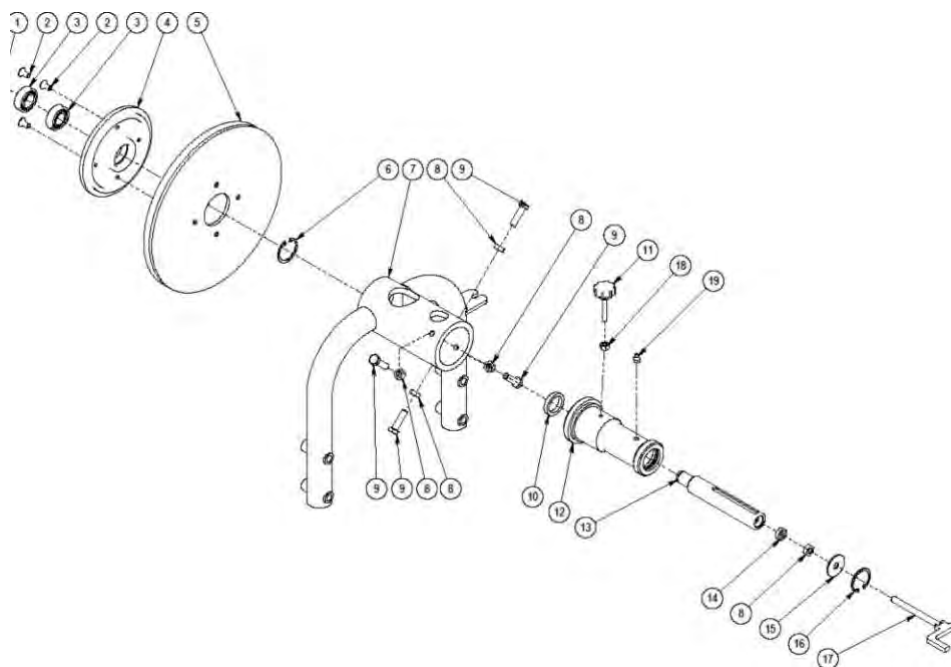


SLIKA -22

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-009-000320	35x72x12 KKT tesnilo	2
2	CVT-052-000001	M35x1.5 matica	1
3	2513-A1167	Z 30 sožčasto orodje	1

4	RMN-005-030006	30208 valj	2
5	RMN-012-000063	080 notranji držalni obroč	3
6	2513-A1168	K. majhen drog ovratnika polja prenosa	1
7	2513-A1164	K. mali drog polja prenosa	1
8	RMN-009-000326	35x80x13 KKT tesnilo	1
9	RMN-012-000059	072 notranji držalni obroč	2
10	RMN-005-030005	30207 valj	2
11	2513-A1166	Z 42 stožčasto orodje	1
12	2513-A1165	K. dolgi drog polja prenosa	1
13	2513-A01.17.01	K. prenos polja	1
14	HDR-055-000002	1.2" steklo	1
15	HDR-056-000001	3.8" prezračevalec	1

Brusilni kamen

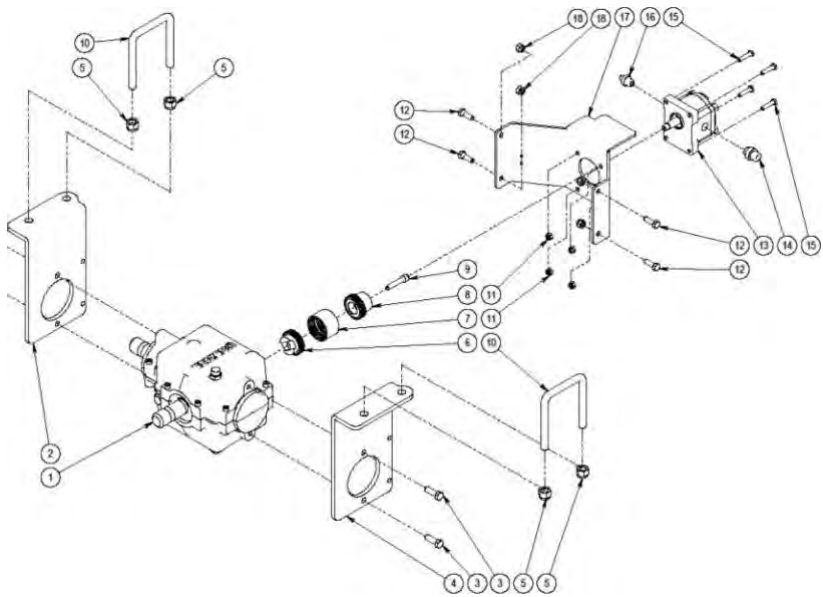


SLIKA -23

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	RMN-011-000017	020 zunanji držalni obroč	1
2	CVT-013-010088	M8x16 trikotna glava galvaniziranega vijaknega imbusa	4
3	RMN-001-010067	6004-2RS valj	2
4	2513-AI245	Prirobnica podloge brusilnega kamna	1
5	2513-A01.14.01	Plošča brusilnega kamna	1
6	RMN-012-000035	042 notranji držalni obroč	1
7	2513-A01.14.03	Telo brusilca	1
8	CVT-027-010003	M10 galvanizirana matica	5

9	CVT-001-010211	M10x35 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	4
10	RMN-009-000240	30X40X7 KKT tesnilo	1
11	CVT-045-000025	M8x50 krilati gumb moški	1
12	2513-AI252	Srednja telesna cev brusilnega kamna	1
13	2513-AI253	Srednji drog brusilnega kamna	1
14	2513-AI602	Priključni ovratnik brusilnega kamna	1
15	2S13-AI254	Stabilizacijsko tesnilo brusilnega kamna	1
16	RMN-012-000033	040 notranji držalni obroč	1
17	2513-A01.14.02	Nastavljiva ročica brusilca	1
18	CVT-023-010006	M8 galvanizirana navadna matica	1
19	CVT-041-000006	3.8" navadna mazalka	1

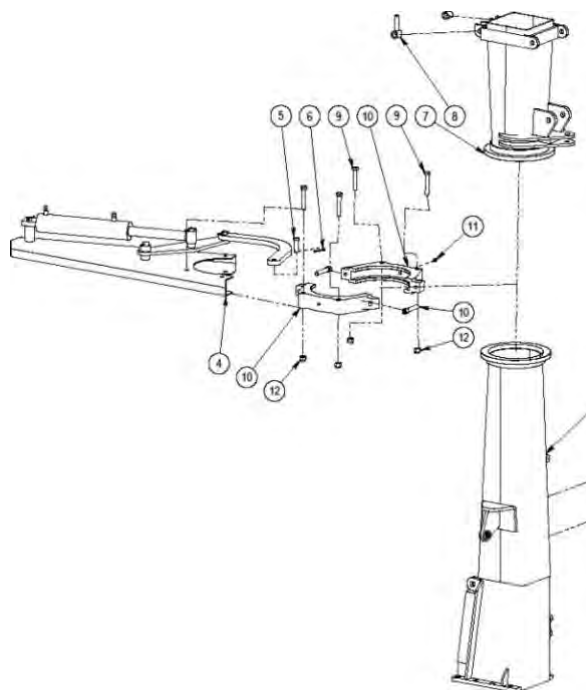
P. Polje prenosa



SLIKA -24

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2S13-A01.17.02	K. polje prenosa	1
2	2513-A1178	desna povezovalna plošča prenosa	1
3	CVT-001-010245	M12x35 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	4
4	2513-A1169	Leva povezovalna plošča prenosa	1
5	CVT-024-000010	M16 vlaknasta matica	4
6	HDR-065-000001	M1,5x36 Z spenjalna naprava prenosa	1
7	HDR-066-000001	Notranji spenjač	1
S	HDR-065-000002	1,5Mx36Z spenjalna naprava črpalke	1
9	CVT-010-010151	M10x50 Allen-glava galvaniziranega pol vijčnega imbusa	1
10	2513-A1179	M16 U povezovalni vijak	2
11	CVT-024-000006	M8 vlaknasta matica	4
12	CVT-001-010210	M10x30 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	4
13	HDR-063-000001	6Lx250Bx1000D črpalka	1
14	HDR-002-000017	1.2"xM18 Fiting	1
15	CVT-001-010177	M8x35 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	4
16	HDR-067-000001	3.8"x1.2" mazalka	1
17	2S13-A1174	Priključek podporne črpalke	1
18	CVT-024-000007	M10 vlaknasta matica	4
19	CVT-001-000243	M12x25 Šesterokotna glava galvaniziranega vijčnega žleba	1

Spodnji del drč

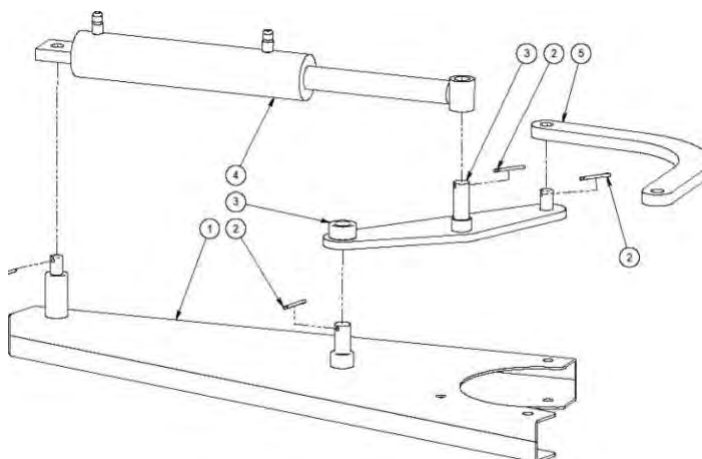


SLIKA -25

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-A01.12.01	Spodnja prenosna cev	1
2	2513-AI206	Pokrov komorne okne cevi drče	
3	CVT-001-010171	M8x10 Šesterokotna glava galvaniziranega vijaka žleba	2
4	2513-A01.12.03	Ročica drče	1
5	2513-AI220	Osrednji sornik rotacijske plošče drče	1
6	CVT-046-010070	04x32 galvaniziran mizarski sornik	1
7	2513-A01.12.02	Prenosna cev drče	1
8	2513-A01.12.05	Povezovalni vijak drče	2
9	CVT-002-010252	M12x70 Šesterokotna glava galvaniziranega pol vijaka žleba	4
10	2513-A01.12.06	Lisice drče	1
11	CVT-041-000006	3.8" navadna mazalka	1
12	CVT-024-000008	M12 vlaknasta matica	4

13	2513-A01.12.07	spodnji del drče	1
----	----------------	------------------	---

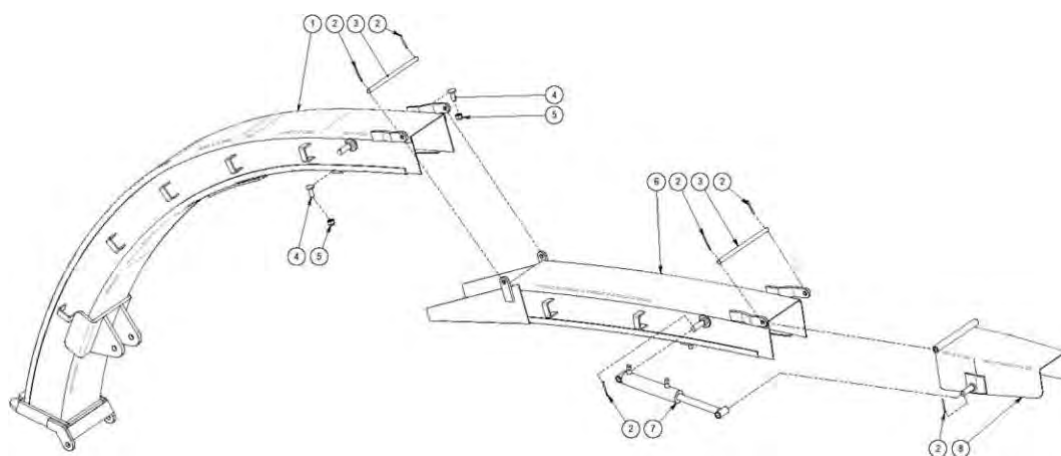
Ročica drče



SLIKA -26

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-AI212	Ročica drče	1
2	CVT-046-010070	04x32 galvaniziran mizarski sornik	4
3	2513-A01.12.04	Gibalna plošča prenosne cevi	1
4	HDR-075-000003	Rotacijski bat drče	1
5	2513-AI219	Rotacijska plošča drče	1

Skupina drče



SLIKA -27

ŠTEVILO	KODA	IME	KOLIČINA
1	2513-A05.01.00	Prva vstopna komora drče	1
2	CVT-046-010070	04x32 galvaniziran mizarski sornik	6
3	2S13-A1569	Razširitveni sornik drče	2
4	CVT-008-000037	M12x30 okrogla glava kvadratastega vrata vijaka črni	2
5	CVT-024-000008	M12 vlaknasta matica	2
6	2513-A05.02.00	Razširitev drče	1
7	A90014-PIA-00	Bat pokrova	1
8	2513-A05.03.00	pokrov	1

9	2513-A1543	Čistilni pokrov	1
10	CVT-001-010171	M8x10 Šesterokotna glava galvaniziranega vijaka žleba	2

27. Seznam trgovcev in servisa

28. Dokument 5

CELIKEL

(CHALLENGER-2) AT

Izjava primernosti

Kot

CELIKEL TARIM MAKINALARI SAN. VE TIC. LTD. 511

3. Organize Sanayi Bolgesi Ihsan Dede Caddesi 13. Sokak No: 11 Selcuklu

KONYA/TORKIYE

OFT SIRA BA6IMSIZ SILAJ

Prevezeli smo odgovornost in potrdili, da je **SILAŽNI STROJ** primeren za:

TS EN ISO 12100-1/2007; MAKINE GOVENLİ6İ — TASARIM İCİN GENEL PRENSİPLER, ANA KONULAR
BOLUM 1-ANA TERMINOLOJİ VE METODOLOJİ

TS EN 1050/1997; MAKINE GOVENLİ6İ — RISK DEĞERLENDİRME PRENSİPLERİ

TS EN 61310-1/2005; MAKINE GOVENLİ6İ — İSARETLEME, ETİKETLEME BOLUM 1- GORSEL VE
SESİLİ İKAZLAR İCİN KURALLAR

TS EN 4354/1984; HİDROLİK BAĞLANTILAR —TARIM TRAKTÖRÜ VE MAKİNELERİNDE KULLANILAN

TS EN 703/2005; TARIM ALETLERİ VE MAKİNALARI-SILAJ YÜKLEME, KARIŞTIRMA VE/VEYA
DOĞRAMA VE DAĞITMA MAKİNALARI GÜVENLİK

Serijska št.:

Muharrem TURKMEN

Model in tip: CHALLENGER-2

Splošni manager

Datum: