

NAUDÓJIMO INSTRUKCIA – RANKINIAI TEPALO PRESAI

kodas: 42501,42502,42503
Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ PRADĖJAMI NAUDOTI PRIETAISĄ,
PERSKAITYKITE ŠIAI INSTRUKCIJA.
Šią instrukciją pasiliesti ateiciai.

DĖMESIO! Perskaitykite visus saugų liečiančius
jispėjimus ir nuorodas.

Nurodosis darbo saugai

Rankinių tepalo presai negalima naudoti kitiems nei šioje instrukcijoje nurodytiems tikslams ir kitokiu būdu. Jų negalima palikti valkams ir gynuviams prieinamieji vietoje. Naudodami šiuos prietaisus, visada devekūti tinkamas apsaugos pirtines ir apsauginei apranga, nesiekiote apsauginius akinus. Tai apsaugos Jūsų tepalo išsiskyrimo atveju.

Dienai su rankiniu tepalo presu, tepalais galite išsiųskti, todėl jstinkinkite, ar šalia nėra pažalingi asmenys ar gyvūnai. Prietaisai nėra pagal parkirtojį yra pavojingi. Nenaudokite per didelės jėgos. Nevirkykite lentelelių nurodytų slėgių. Nenaudokite žarnų išgiminių. Prieš naudodami, patirkinkite tepalo preso ir žarnų būklę. Nenaudokite, jei pastebėsite, kad jie yra sugadinti. Naudokite tik gaminant leikams atstogomis. „PROFIK“ serijos atlieka garantinių ir pogarinantinių savimių remonto, kas garantuoja aukščiausią remonto kokybę ir originalių atsarginių dalių naudaujimą.

Paskirtis

Rankinių tepalo presai skirti kietiesiems tepalamams.
Prietaisai yduje sūkuriamu slėgiu deka tepale galima pristoti prie atitinkamų, superteles įrenginių reikalaujančių taškų.

Rankinių tepalo presų konstrukcija ir veikimas

Rankinių tepalo presai pristatomi sumontuoti (42502 ir 42503 modeliuose) rėliksiu priedu prie tūtus, žr. A priedas. Prietaisai yra metaliniai (guminiai elementai yra stumklyje). Pagrindinės sudedamosių dalyos:
jvėr – tepalo talpa (T-pav.)
švaistiklis (K – pav.) su blokada (BK – B pav.); švaistiklio gale yra jvoreje veikiantis stumklys
galutė (G) su rankine svirtimi (D) ir sklendemis (O) – 42502 ir 42503 modeliai.
Prietaiso darbas

Nuo jvorių atsukite galutę, švaistikliui patrukite norumu astumtu (taip, kad jvoreje būti noromas tepalo kiekis). Tuot metu blokada (BK) automatiškai užblokuos švaistiklį. Norėdami pakurti slėgiu padėti (pakeisti) tepalo kiekį, priklydymu švaistikliu rankenelę, atleiskite blokadą (BK) ir išsiustykite švaistikliui norumą padėti.

Dėmesio! Švaistikliui įtempimo mechanizmą atleidžia didele vėloje įėjant turinti spūvuklę, todėl atleidami blokadą, visuomet prilaikykitė švaistiklio rankenelę. Tokiu būdu apsaugsite delnu nuo sueldimo.

Atitinkama mentele gilkite tepalą išvėr.

Prisukite galutę. Atleiskite švaistikliu blokadą.

TAVOTIPRITS KASUTUSJUHEND

kod: 42501,42502,42503
Tõlgke kasutusjuhendi originalist

ENNE KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KÄSEOLEV JUHEND.
Hoide kasutusjuhend hiliseimaks kasutamiseks alles.

KOHTATU! Lugege läbi kõik ohutusjuhised ja tööohutust puudutavad juhised.

Tööohutust puudutavad juhised

Tavotipritsi ei tohi kasutada muuds otsebaiks ega muu viisi peale kasutusjuhend kirjeldatud. Tavotipritsi tuloks hoide lätesti ja loonadest eemal. Tavotipritsi töötades kasutage alati katilundimist, kaitsepille ja kaitserõivaid, kuna valitsev määrdendeaine pirmistime oht.

Määrdendeaine laialpalitsim oht tõttu tavotipritsi töötamise ajal tulab tagada, et läheduses ei viibiks kõrvale isikuid egaloomi. Tööstaja kasutamine mittetõrvaldustekohaselt võib tekida hädus. Ärge rakendage liigset jõudu. Ärge ülepeata tavalisi töökindlust. Ärge kasutage voolikupindust. Enne kasutamist kontrollige tavotipritsi ja voolikute seikuleid – kahjustuseks tuluvatamise korral ei tohi neid kasutada. Kasutage ainult tootja originaalarvust. Toodete garantointe ja garantijatega on respektoidav PROFIK ettevõte, mis tagab tööde kõrgema kvaliteedi ja originaalarvuseks kasutamise.

Kasutamine

Tavotipritsi on mõeldud takteke määrdendeainele pealekandmiseks. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

varas (K – joonis) B blokeeringuga (BK – joonis B); varda otsas on koll, mis ilguub korpusse.

grāmatu (G) kaühava (D) ja öhuvadega (O) – muodelid 42502 ja 42503

Kasutamine ja tööpõhimõte

Kereale pe korpus peah, seajael töökriiđe määrdandeineid. Seadmee teknika rõhu abil saab kanda määrdaineid vastavatesse määrdendeaineideesse mäistri ja tööristadel.

Tavotiprits ehitis ja tööpõhimõte

Tavotipritsi tammikate kokkupandul (muodelid 42502 ja 42503 tuleb lisaks peale kereata määrdandeained) määrdedius – vt joonis.

Tavotiprits on valmistust metallist (sisaldb kummist osi). Peamised konstrukciooni elementid:

korpus – määrdendeained (T-joonis)

</div