

Nastavljiv ročaj KOSSIKA RKS-V1

Izvirna navodila za uporabo



Potrebna je posebna previdnost.



Preberite navodila za uporabo.



Uporaba skupaj s tovarniškimi ročajem.

OPOZORILO: pred montažo in prvo uporabo ročaja KOSSIKA pazljivo preberite in nato upoštevajte vse varnostne napotke teh navodil. Upoštevajte tudi vse varnostne napotke iz navodil za uporabo motorne kose. Nepravilna uporaba lahko privede do hudih poškodb in je lahko življenjsko nevarna! Navodila shranite za kasnejšo uporabo.

Vsebina kompleta:

- objemka za pritrditev na pogonsko cev motorne kose z dvema sistemoma za hitro odpenjanje
- ročajna cev z oprimkom ter gumenim blažilcem, nameščenim med ročajno cevjo in objemko
- debelejši in tanjši gumen blažilec, ki se ga namesti med objemko in pogonsko cev kose:
 - debelejši blažilec: pogonska cev kose premera 24-26 mm
 - tanjši blažilec: pogonska cev kose premera 27-30 mm

Opis, delovanje in uporaba

Ročaj KOSSIKA spada med zamenljivo opremo. Je univerzalni dodatek, ki se ga namesti na motorno koso pred tovarniško nameščen okrogli ročaj, katerega sestavni del je tudi prepreka oziroma varovalo.

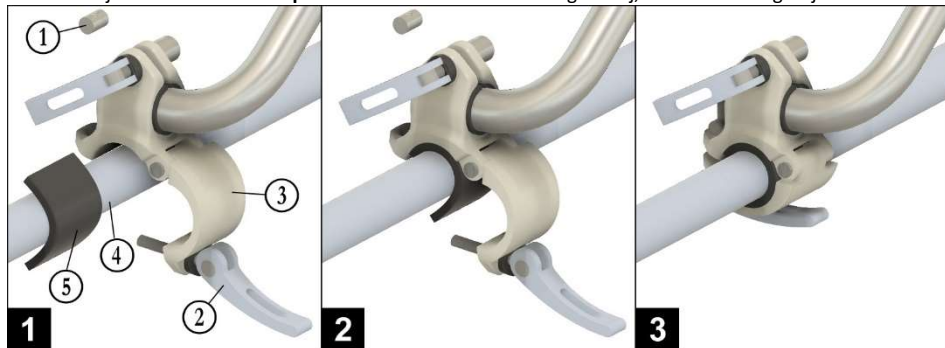
Sistem za hitro ročno odpenjanje ročaja KOSSIKA omogoča spremembo položaja in višine prijema v vseh smereh – ročaj lahko pomikamo vzdolž pogonske cevi kose ter ga obračamo v stran levo-desno ter naprej-nazaj.

Namen ročaja KOSSIKA je, da lahko koso vedno držimo na ustreznem mestu in tako ne glede na teren vedno kosimo z vzravnanim hrbtom.



Montaža in nastavitev položaja

Pozor: ročaj KOSSIKA se namesti pred tovarniško nameščen okrogli ročaj, kot kaže slika zgoraj.



Slika 1: S pomočjo ročice sistema za hitro odpenjanje (2) odvijte matico (1) in razprite objemko (3).

Slika 2: Med pogonsko cev kose (4) in objemko ročaja (3) vstavite gumen blažilec (5) debeline, ki ustreza premeru pogonske cevi vaše kose. Ročajna cev z oprimkom naj bo na levi strani kose, kot kaže slika zgoraj.

Slika 3: Sklenite objemko (3) okrog gumenega blažilca ter potisnite navojno os ročice sistema za hitro odpenjanje (2) skozi luknjo v zgornjem delu objemke ter nanjo privijte matico (1).

Položaj ročaja spreminjate s pomočjo dveh ročic za hitro odpenjanje:

- Zgornja ročica omogoča sprostitev in spremembo položaja ročajne cevi v smereh naprej-nazaj in s tem višino prijema ročaja.
- Spodnja ročica omogoča sprostitev in spremembo položaja vpetja ročaja vzdolž pogonske cevi kose ter v smereh levo-desno.



Izhodiščni položaj ročaja nastavite tako, da je ročajna cev zamaknjena za približno 30° v levo, kot kaže slika na desni.

Položaj ročaja in ravnovesno lego kose nato nastavite tako, da boste imeli v delovnem položaju, ko držite koso v rokah v želeni odmaknjenosti od tal, **vzravnan hrbet ter iztegnjeno tako desno roko, s katero držite ročico plina, kot tudi levo roko, s katero držite ročaj KOSSIKA. Težo kose mora nositi nosilni pas, da sta iztegnjeni roki razbremenjeni.**

POZOR: Ker se po namestitvi ročaja KOSSIKA spremeni ravnovesna lega kose, je pomembno, da znate koso pravilno uravnotežiti oziroma nastaviti ustrezno dolžino nosilnega pasu ter točko vpetja pasu na koso. Postopek pravilnega uravnoteženja je opisan v priloženem **Vodiču za pravilno nastavitvev in uporabo motorne kose, stran 3, točka 2.**

Varnostna opozorila in varovalni ukrepi



Ročaja KOSSIKA ne smete uporabljati brez tovarniško nameščenega okroglega ročaja s prepreko oziroma varovalom. Varovala s kose ne odstranjujte!

Tovarniško nameščeno varovalo, na sliki desno označeno s puščico, je varnostni element motorne kose, ki preprečuje, da bi z nogo stopili v delovno območje rezalnega orodja.



Pomembno: pri košnji je obvezna uporaba zaščitnih sredstev – tesno prilegajočih in na udarce odpornih zaščitnih očal (narejena v skladu s standardom EN 166) ter glušnikov oziroma druge zaščite sluha ter primerne obutve z nedrsečim podplatom.

Vzdrževanje

Pred vsakim pričetkom košnje in v rednih časovnih intervalih med košnjo morate preveriti, da sta oba sistema za hitro odpenjanje ustrezno zapeta, da je ročaj fiksiran na mestu v vseh smereh. V primeru, da ročaj ni fiksiran in pod obremenitvijo ne ostane na mestu pritrditve, ročaja ne uporabljajte! Po potrebi zamenjajte izrabljene gumene blažilce.

Izjava ES o skladnosti

KOSSIKA d.o.o., Češnjevke 7, 4207 Cerklje na Gorenjskem, Slovenija, z izključno odgovornostjo izjavlja, da proizvod Nastavljiv ročaj KOSSIKA, model RKS-V1, ki spada med zamenljivo opremo za motorno koso, ustreza vsem zadevnim določbam smernic Direktive o strojih MD 2006/42/ES in Pravilnika o varnosti strojev Ur. list RS št. 75/2008, 66/2010, 74/2011 in je bil razvit in izdelan v skladu z veljavnim harmoniziranim standardom SIST EN ISO 11806-1:2012. Tehnično dokumentacijo je sestavil Miha Jereb, Češnjevke 7, 4207 Cerklje na Gorenjskem, Slovenija.

Češnjevke, 1.8.2022

Miha Jereb, direktor podjetja KOSSIKA d.o.o.

