

Tradicija ■
Zanesljivost ■
Kakovost ■



SIP

SILVERCUT

KOMBINACIJA DISKASTE KOSILNICE



Kakovostno prilagajanje terenu
Naveza priklopa roke in sredinskega vpetja grebena
zagotavlja optimalno prilagajanje terenu.
Maksimalen kot prilagajanja terenu $\pm 15^\circ$.

Pri naletu na oviro se varovalo hipoma odpre. Zaradi
posebne lege tečaja se greben prosto umakne nazaj in
sočasno navzgor.
Greben se po naletu na oviro samodejno vrne v
delovni položaj.
Občutljivost varovalnega sistema je poljubna.



Dvig kosilnih grebenov v delovnem položaju za
enostaven prehod preko pokošenih redi.



Pri skladiščenju lahko
stroj odstavimo na
trdo podlago dimenzij
2.2x3m ter višine pod
4m.

Štiri podporne noge s
hitrim sistemom
fiksiranja.

Osnovna postavitev
stroja v odstavljenem
stanju povsem
natančno definira
delovni položaj (višino
priklopa in nagnjenost
naprej)



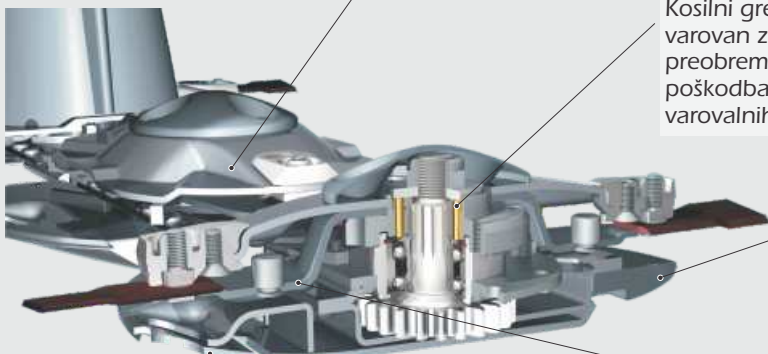
SIP

Vaš partner na kmetiji



Hidravlično razbremenjevanje
Stopnja razbremenjevanja lahko enostavno in hitro nastavite pred pričetkom ali med samo košnjo. Med košnjo je stopnja razbremenitve vidna na manometru.

Posebno oblikovani diski iz visoko protiobrabno odpornega jekla debeline 5 mm zagotavljajo odlično odvajanje krme.



Pri mlečno pridelovalni kmetiji Benning z Beilen-a na Nizozemskem so se odločili za nakup trojne kosilne kombinacije SILVERCUT 900FC. G. Benning ima v lasti 300 glav molznic, 200 glav telic. Kmetijo obdelujejo 4 osebe in vsega skupaj imajo 170 hektarjev obdelovalnih površin, od tega je kar 120 hektarjev travnikov. V povprečju opravijo okrog 7 košenj letno in vso travo silirajo v silose. "Dosegli smo, da smo privarčevali pri delu in to skoraj en dan. Vse te zasluge grede visoki zmogljivosti kosilnice in dodatnemu gnetenju trave ob košnji" pravi g. Benning.



Kosilni greben kosilnice SILVERCUT je na vsakem disku varovan z vmesno prirobnico tako, da le ta pri preobremenitvah diska varuje greben pred poškodbami. Izvedba zagotavlja enostavno menjavo varovalnih čepov in brezhibno nadaljnjo rabo stroja.

Zadnja ojačitev grebena: diski na kosilnem grebenu so dodatno varovani z zadnje strani (opcija).



Serijsko vgrajena hitra menjava nozev.

Zaobljeno oblikovani drsniki omogočajo veliko nalezno površino. Kovani drsniki iz visoko protiobrabno odpornega borovega jekla, zagotavljajo dolgo življenjsko dobo in visoko zaščito tako grebena kot diskov.

| SILVERCUT Tehnični podatki | 800FC | 800RC | 900 | 900FC |
|------------------------------------|---------|----------|---------|--------|
| Delovna širina [m] | 8 | 8 | 8,69 | 8,69 |
| Masa [kg] | 2200 | 2320 | 1760 | 2320 |
| Transportna širina [m] | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 2,86 |
| Transportna višina [m] | 3,5 | 3,5 | 3,65 | 3,5 |
| Vrtljaji kardanske gredi [vrt/min] | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Vrtljaji diskov [vrt/min] | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Število diskov | 14 | 14 | 18 | 14 |
| Potrebna moč traktorja [kW] | 118 | 118 | 90 | 140 |
| Zmogljivost [ha/h] | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Število nožev | 28 | 28 | 32 | 32 |
| Širina redi (m) | 1,4-2,8 | 1,4-2,8 | 1,8-2,2 | 1,6-3 |
| Tip gnetilnika | prstni | gumijast | - | prstni |
| Dodatna oprema | | | | |
| Dodatni drsnik | + | + | + | + |
| Drsnik za višji odkos (+50mm) | + | + | + | + |
| Zaščita diskov zadaj | + | + | + | + |
| SILVERCUT CONTROL | + | + | + | + |



Z upravljalno konzolo SILVERCUT CONTROL lahko izredno enostavno upravljate kosilne kombinacije SILVERCUT 800 in 900. Konzola omogoča popoln nadzor nad delovanjem stroja z brezstopenjsko regulacijo razbremenjevanja, zlaganja in spuščanja stroja. Prav tako zagotavlja izredno varnost uporabniku, saj so hitrosti in načini izvajanja posameznih funkcij vedno natančno definirane.

Za vse produktne informacije se lahko obrnete na:

SIP Strojna Industrija d. d.
Juhartova uliča 2
3311 Šempeter v Sav. dolini
Tel.: 03 703-85-00
Fax: 03 703-86-63
E-pošta: info@sip.si



ISO 9001:2008
Management Service

Vaš prodajalec

www.sip.si