

SÖÖDAJAGAJAD JA PALLIPEENESTAJAD



CROSSCUT A

ELHO CrossCut peenesti/söödajagaja on lihtne ja meeldiv tööriist

CrossCut A mudeli kõiki funktsioone juhitakse traktorikabiinist mugava juhtimispuuldiga, millel on mikro joystick-kang. Mikro joystick on väljalaadimise torni juhtimiseks. Tänu kiiruseandurile ja reguleerimisklapile on sööda jaotamine kiire ja täpne.

Ülekoormusriski vähendamiseks on 2-kiirusega reduktoril vabajooksusidur, et väljalaadimise torni tiivikud ei veaks pöörämisel peenestusrrootorit inertsiga kaasa. Nii väheneb väljalaadimise torni ummistuse risk. Suur rootoriga peenestuskamber ja sujuv materjali etteanne kindlustavad väga hea tulemuse. Masina võimsad tiivikud suunavad peenestatud materjali väljalaadimise torni. Torni on võimalik pöörata 300 kraadi ulatuses, mis võimaldab jaotada sööda nii paremale kui ka vasakule poolele. Laadimist juhitakse lihtsalt ja turvaliselt traktori kabiinist või masina vasakult poolelt, kus juhitakse ka põhjakonveierit. Kui laaditav sööda tüüp või materjal nõuab, saab laaduri kiiresti vahetada piiktõstuki vastu. Kui kulumine on suur, võime pakkuda valikvarustusena volframiga kaetud nugasid.

ELHO CrossCut A:

- Lihtne käitada
- Väljalaadimise torn pöörab 300 kraadi
- Mitmekülgne masin kahe kiirusega reduktoriga
- Minimaalne ülekoormusrisk (etteande rootor peatub enne tiivikuid)
- Laadimise juhtimine traktori kabiinist või masina külje pealt
- Laaduri saab vahetada piik-tõstuki vastu

TEHNILISED ANDMED CrossCut A

Traktori võimsustarve, min/max, kW *)	60-80
Kambri mahtuvus umbes, m ³	3,5
Palli läbimõõt max Ø m	1,8
Mass umbes, kg	2000
Tõstejõud, kg	1500
Kogulaius, m	2,03
Pikkus, m	4,3
Teranugade arv standard, tk.	65
Maks. nugade arv, tk.	115
JVV pöörded, p/min	540
2-kiirusega reduktor vabaj. sidur	X
JVV ketassiduriga	X
Kambri sisemine laius, mm	1375
Ühepoolse toimega h.-väljavõte	1
Vaba tagasivool	1
Õli läbivool max/min l/min	35/15
Õli rõhk, bar	180-210
Elektril ühendus ISO/TR 12369	12V/10 Amp

*) Traktori mass ja võimsus sõltub töötüüpidest

X = Standard • 0 = Valik • -- = Puudub • Lisavarustus: www.elho.fi

► Loe lähemalt
www.elho.fi





ROTORCUTTER 1500 ROTORCUTTER 1800

The ELHO RotorCutter efektiivseks palli peenestamiseks ja sööda/põhu jagamiseks

Rotor-peenesti muudab kergeks silopallide kasutamise ja võimaldab efektiivselt jagada sööta, sest sööt suunatakse täpselt söötmisplatsile. Kogu töö on võimalik teha ühe traktoriga. Rotor-peenesti on eriti tõhus kui peenestatakse ja laotatakse põhupalle. Masin laotab põhu otse loomade boksidesse. Masinat saab kasutada erineval viisil ja eesmärgil ning masina kohandamiseks erinevate eesmärkide jaoks on saadaval palju lisavarustust.

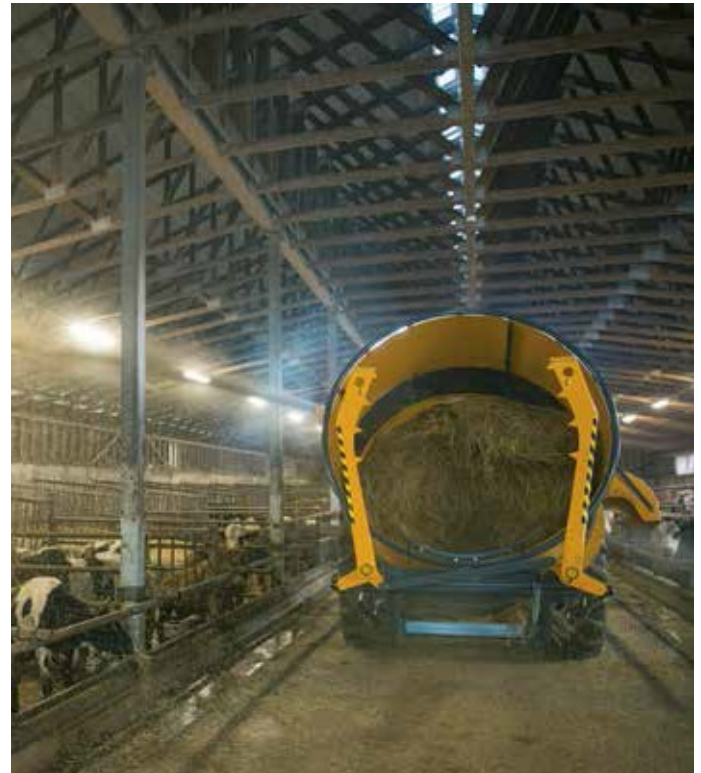
ELHO RotorCutter peenesti on mõeldud silo- ja põhupallide peenestamiseks. Hakke pikkust saab reguleerida peenestusrootoriga. Sööda või siis põhu jagamist on võimalik teha masinast paremale ja vasakule poolele. Tugev kahvellaadur muudab töö kergemaks ja kiiremaks.

Kui soovite muuta oma rootorpeenesti järele veetavaks, siis lisavarustusena on olemas tugiratta ja tiisli komplekt ja veel palju muudki kasulikku lisavarustust.

RotorCutter peenesti on vastupidav ja taskukohane valik sööda ja põhu jaotamiseks.

ELHO RotorCutter:

- Lihtne ehitus, iselaadiv ja usaldusväärne
- Kiire
- Madalad hoolduse kulud, väike hoolduse vajadus (vähe kuluvasid)
- Väljalaadimine nii paremale kui vasakule poolele
- Efektiivne põhupeenesti
- Lühike hakke pikkus



TEHNILISED ANDMED

RotorCutter 1500 RotorCutter 1800

Traktori võimsustarve min/max, kW *)	50-60	50-60
Palli läbimõõt maks. Ø m	1,4	1,7
Mass umbes, kg	1050	1100
Laadimise jõud, kg	800/1200	1200
Laius, m	2,6	2,6
Pikkus, m	2,5	2,5
Teranugade arv, standard, tk.	17	17
Maks. Teranugade arv, tk	17	17
JVV pöörded, p/min	540-1000	540-1000
JVV ketaspiduriga	X	X
Ühepoolse toimega h. -väljavõte	1	1
Kahepoolse toimega väljavõte	1	1
Hüdr. vaba tagasivool	1	1
Õli läbivool maks/min l/min	30/10	30/10
Õli rõhk, baari	170-210	170-210

*) traktori mass ja võimsus sõltuvad töötingimustest

X = Standard • 0 = Valik • - = Puudub • Lisavarustus: www.elho.fi