



V-TWIN 950 SUPER

ELHO V-TWIN 750

V-TWIN 600

Uus ELHO V-Twin 950 Super töölaieuga kuni 9,5 meetrit!

Söödakoristuse masinad muutuvad järjest tootlikumaks ja suudavad koristada üha suuremat vaalu. ELHO on ehitanud uue järele veetava vaaluti V-Twin 950 S, mille töölaius on hüdrauliliselt reguleeritav 4,5 kuni 9,5 meetrit. Uuel V-Twin 950 S vaalutil on HydroBalance hüdrauliline vedrustussüsteem, mis kindlustab väga hea, kerge puutega põllupinna kopeerimise. Topelt hasplitega vaaluti tööorgan kergitab rohumassi üles ja heidab läbi õhu keskele ühtlaseks kohevaks vaaluks. Tulemuseks on kvaliteetne sööt. Vaalulaiust on võimalik sobitada koristusmasinate töölaieustega. V-Twin 950 S standard mudeli vaalutit saab nihutada nii traktorist vasakule kui ka paremale poolele. See on oluline juhtudel kui vaalude vahe on väike ja soovitakse vältida vaalu peal sõitmist. Teine standard variant on kasutada vaalutamisel ainult ühte hasplit. Hüdrauliliselt reguleeritav töölaius 4,5-9,5 meetrit teeb V-Twin vaalutist ideaalse masina kasutamiseks ka kehve saagiga põllul. Peenesti/pressi suurus või koristusmeetod ei oma tähtsust. Vaaluti V-Twin hasplite ehitus on selline, et töö tulemuseks on alati kohev ja kergesti koristatav vaal. Tänu haspli suurele piide arvule on vaal ühtlane ja peenesti/pressi ümmistuse oht koristamisel minimaalne. V-Twin 950 S vaalutit on lihtne viia transpordiasendisse – selleks ei pea lahkuma traktorikabiinist. Vaaluti transpordiasend on kitsas..

Kiire vaaluti töölaieuga kuni 8 meetrit!

Th ELHOn V-Twin 750 vaalutil on HydroBalance hüdrauliline vedrustussüsteem, mis kindlustab väga hea, kerge puutega põllupinna kopeerimise ja puhta sööda. Topelt hasplid kergitavad rohumassi ja heidavad selle keskele kohevaks vaaluks. Vaalu laiust saab kohandada vastavaks peenesti või pressi töölaieule. Vaaluti V-Twin on ideaalne masin suurtele põllupindadele. Töölaie muutmise võimalus 3 kuni 8 meetrini (reguleeritakse kabiinist sõitmise ajal), teeb vaalutist ideaalse masina, mida saab kasutada ka kehvel põllupindadel. Söötade koristusmasinate suurus ei oma tähtsust. Vaaluti V-Twin hasplite ehitus on selline, et töö tulemuseks on alati kohev ja kergesti koristatav vaal. Tänu piide suurele arvule haspilil on vaal ühtlane ja peenesti/pressi ümmistusoht koristamisel minimaalne. V-Twin 750 Super mudel on varustatud SideShift seadmega, et vaaluti saaks liikuda traktori kõrvale nihutatult, traktorist paremal. Seade on kasulik siis kui vaalude vahe on kitsas ja soovitakse vältida vaalu peal sõitmist.

Läbida tulev vahemaa on väiksem, koristamine tootlikum, sööt jääb puhtaks ja kütuse kulu väheneb. Sellel masinal on ainult head küljed!

Ökonoomne esivaaluti ELHO V-Twin 600!

Koristamisel on oluline maksimaalselt ära kasutada peenesti või pressi võimekust. See on saavutatav ELHO V-Twin 600 eesmise vaalutiga. Vaaluti V-Twin 600 on ehitatud töötama puhtalt, säästlikult ja tootlikult kõikide söödaliikidega, sealhulgas põhuga. V-Twin 600 vaalutiga lastakse söödamaasil kuivada kuni peenesti tulekuni. Järjestikune vaalutamine ja koristamine säästab aega ja kütust ning vähendab põllupinna tallamist. Peenesti / pressi tootlikkus suureneb oluliselt kui suurendada vaalus oleva söödamaasi kogust. Töötamine ELHO V-Twin 600 eesmise vaaluti ja traktori taga oleva peenesti/pressi või haagiskoguri kombinatsiooniga on tõeliselt ökonoomne.

V-Twin 600 on väga mitmekülgne masin – seda saab kasutada nii traktori ees kui ka taga!

V-Twin vaaluti ei nõua jõu ülekandevõlli, sest see ühendatakse standardina esi-riipsüsteemi või esilaaduri külge, et kasutada ära kõiki seadme eeliseid.

V-Twin 600 vaalutit saab kasutada mitmel erineval viisil: ühendatuna esi-riipsüsteemiga, otse reversjuhtimisega traktori külge (mis muutub standardiks) või lisavarustusena saada oleva lisaadapteri abil esilaaduri külge. Masinat saab ühendada lisavarustusena saadava A-raami ja tiisliga ka tagumise riipsüsteemiga

V-Twin suurendab töö tootlikkust ja kindlustab kvaliteetse sööda!

TEHNILISED ANDMED

Töölaius, m	4,5-9,5*
Vaalu Laius, m	1,3-2,2
Hüdr. vaalu laiuse reg.	X
Külgnihke tiiselseade, m	1,8
Piide sektioinid	7
Rootori läbimõõt, mm	860
Vaaluti piide arv, tk.	476
Transpordi laius, m	2,4-3,2**
Transpordi kõrgus, m	2,8
Transpordi pikkus, m	7,8
Rehvi mõõt	500/50-17.5
Mass, kg	3500
Ühepoolse toimega hüdr. väljavõte	2
Kahepoolse toimega hüdr. väljavõte	1
Vaba tagasivool	1
Hüdrauliline mootor, tk.	2
Õli läbivool	35l/min
Hüdro-süsteemi rõhk min/max bar	175-210
3-punkt haakeseade	Cat.2
Elektrilised ühend. ISO/TR 12369	12V/10 A

TEHNILISED ANDMED

Töölaius, m	3,0-8,0*
Vaalu laius, m	1,3-1,8
Mehhaanil. vaalulaiuse reg.	X
Piide sektioinid	7
Rootori läbimõõt, mm	655
Vaaluti piide arv, tk	336
Transpordi laius, m	2,6
Transpordi kõrgus, m	1,8
Transpordi pikkus, m	6,9
Rehvi mõõt	380/55-R17
Mass, kg	2170
Ühepoolse toimega hüdr. väljavõte	2
Kahepoolse toimega h. -väljavõte	1 (2)
Vaba tagasivool	1
Hüdraulilised mootorid, tk.	2
Õli läbivool	25l/min
Hüdro-süsteemi rõhk min/max bar	175-210
3 -punkt haakeseade	Cat.2

TEHNILISED ANDMED

Töölaius, m	6
Vaalu laius, m	1,2-1,3
Vaalu laiuse mehhaanil. regul.	X
Piide sektioinid	6
Rootori läbimõõt, mm	655
Vaaluti piide arv, tk.	240
Transpordi laius, m	2,4
Transpordi kõrgus, m	3,4
Transpordi pikkus, m	2,1
Rehvi mõõt	18X8.5-8
Mass, kg	860
Ühepoolse toimega h.-väljavõte	2
Kahepoolse toimega h.-väljavõte	1
Vaba tagasivool	1
Hüdraulilised mootorid, tk.	2
Õli läbivool	25l/min
Hüdro-süsteemi rõhk min/max bar	175-210
3 -punkt haakesüsteem	Cat.2
Esi-riipsüsteem	Cat.2
Esilaaduri (Euro) ühendus	0

* Sõltub vaalu laiusest
** Varieeruv töökaigu laius

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



TWIN 4600

Suurem tootlikkus ELHO Twin 4600 nurkrootoriga eesmise vaalutiga.

Ühe haspliga ELHO Twin 4600 nurkrootoriga eesmisel vaalutil on samasugused omadused kui teistel Twin mudelitel: masin kergitab rohumassi või põhu üles ja heidab vaaluks läbi õhu, puudub vajadus sõita üle vaalu. Põllusõit väheneb poole võrra ja väheneb põllu tallamine. Kombineerides vaaluti peenesti või pressiga säästetakse aega ja tööprotsess on tootlikum. Twin 4600 sobib suurepäraselt ka põhivaalude pööramiseks ja koondamiseks. Kui Twin 4600 masinat kasutada tavavaalutina saab sellega ideaalselt koondada kahte või kolme vaalu või vaalu laotada. Twin 4600 haspel töötab hüdraulilise ajamiga ja nõuab õli läbivoolu ainult 25 liitrit/min. Tänu hüdraulilisele ajamile saab Twin 4600 vaalutit standardina ühendada nii traktori esi-rippsüsteemiga kui ka esilaaduriga (Euro).

ELHO Twin 4600 vaalutiga kiireneb söödavarumine!

ELHO Twin 4600:

- Kergitab rohumassi > rohumass jääb puhtaks
- Saab ühendada nii esi-rippsüsteemiga kui ka esilaaduriga
- Hüdraulika > ei nõua jõuvõtuvõlli
- Saab koguda kaht või kolme vaalu ja pöörata vaalu ümber kuivatamiseks ning jälle laotada
- Ei korja vaalu sisse kive

TR 220

Kvaliteetse sööda tootmisel on oluline vaalu kiire kuivamine.

ELHO TR220 ja TR300 kaaruteid saab kasutada vaalu ümber pööramiseks, laotamiseks ja liigutamiseks või neid toiminguid kombineerida. ELHO TR kaarutil on suure diameetriga haspel, millel on topelt piid ning nende julgestustross. Kui piid purunevad, siis tänu trossile ei kuku piide osad vaalu sisse ja ei liigu edasi peenesti rootoris. TR kaaruti suure diameetriga haspel moodustab koheva ja puhta vaalu, mis kuivab kiiresti. TR kaarutid on ideaalsed masinad silo, kuiva heina või põhu vaalutamiseks, vaalu ümber pööramiseks, liigutamiseks ja laotamiseks. ELHO TR 220 masinale saab lisada horisontaalse lintkonveieri, mis võimaldab vaalude moodustumist ja koondamist ühte suuremasse vaalu. SideFlow vaalukonveier on ehitatud reguleeritava kaldenurgaga, automaatselt tsentreeruva lindiga ning suure heitejõuga.

Rohkem kui 15000 TR kaaruti rahulolevat klienti ei saa olla võltsing! TR kaarutid/vaalutid on kindlustanud omale kindla koha söötade tootmise maailmas!

ELHO TR vaaluti/kaaruti:

- Rotor kergitab söödamassi > sööt jääb puhtaks
- Suur rotor suur tootlikkus
- Kergitab, vaalutab, laotab ja liigutab söödamassi
- Ühtlane ja kiiresti kuivav, kivideta vaal
- TR 220 saab paigaldada SideFlow vaalukonveieri

TEHNILISED ANDMED

TWIN 4600

Töölaius, m	4,1
Vaalu laiuse regul. mehhaanil.	X
Pii sektsioonid	6
Rootori läbimõõt, mm	655
Vaaluti piide arv, tk.	138
Transpordi laius, m	3
Transpordi kõrgus, m	1,6
Transpordi pikkus, m	2,3
Rehvi mõõt	18X8,5-8
Mass, kg	540
Ühepoolse toimega h.väljavõte	1
Vaba tagasivool	1
Hüdraulilised mootorid, tk.	1
Õli läbivool	25l/min
Hüdro-süsteemi rõhk, min/max bar	175-210
3-punkt haakesüsteem	Cat.2
Esi-rippsüsteem	Cat.2
Esilaaduri (Euro)ühendus	X

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

TEHNILISED ANDMED

TR 220

TR 300

Töölaius, m	2,2	3
Mehhaanil. vaalu laiuse reguleerimine	-	X
Piide sektsioonid	6	6
Rootori läbimõõt, mm	1000	1000
Piide arv, tk.	74	96
Transpordi laius, m	2,8	3
Transpordi kõrgus, m	1,6	1,6
Transpordi pikkus, m	2	2,2
Rehvi mõõt	18X8,5-8	18X8,5-8
Mass, kg	595	550
3-punkt haakesüsteem	Cat.2	Cat.2