

SLÅTTERMASKINER



NK 3300 F



**NK 2400
NK 2800 VC
NK 3300 VC**



**NK 9100
NK 10700 SF**



ELHO - MADE IN FINLAND



ELHO är ett finskt familjeägt företag som är specialiserat på utveckling och tillverkning av maskiner för vallodling.

Företaget grundades 1968 och våra produkter säljs i mer än 30 länder runt om i världen, från Europa till Asien. ELHO:s produkter tillverkas i Bennäs, Finland.

Foderkvalitet är vår högsta prioritet. Vi vill hjälpa lantbrukare att producera bästa möjliga foder. Våra lättanvända och effektiva maskiner producerar rent och förtorkat foder. Våra produktutvecklings-, försäljnings- och eftermarknadsavdelningar arbetar alltid i nära samarbete med lantbrukaren.

ELHO slåttermaskiner är lämpliga för både lantbrukare och entreprenörer runt om i världen och för en mängd olika grödor. Vi har särskilt tänkt på fodrets kvalitet och snabba torkning. Snabb torkning förbättrar fodrets kvalitet och gör att grödan kan skördas snabbare.

ELHO slåttermaskiner har en enkel och hållbar konstruktion. Deras låga vikt innebär att de har lägre effektbehov och bränsleförbrukning än slåtterkrossar. Både slåttermaskiner och slåtterkrossar använder samma robusta slåtterbalk.

ELHO:s produktutbud erbjuder lantbrukare de mest lämpliga slåttermaskinerna för strängläggning, spridning eller sammanläggning.



NK F - Frontslåttermaskiner

ELHO:s frontslåttermaskiner har upphängningssystemet PCS (Pendulum Centre System), som gör att slåtterenheten kan röra sig tredimensionellt. PCS gör att slåttermaskinen dras istället för att skjutas fram, och kan därmed undvika hinder.



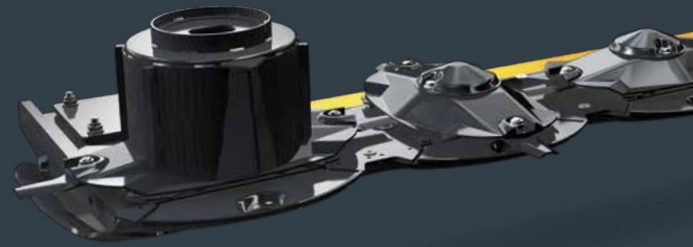
NK VC - Burna slåttermaskiner

ELHO:s VC (Vertical Center) slåttermaskiner lyfts över 90 grader i transportläge så att tyngdpunkten ligger så nära centrumlinjen som möjligt, detta leder till en stabil och trygg transport. Alla VC-modeller har den patenterade HydroBalance-avfjädringen, som gör att traktorn kan bära det mesta av maskinens vikt. Avfjädringsmekanismen förhindrar att förorenningar lyfts upp i fodret och sparar dessutom bränsle. Om maskinen skulle stöta emot ett hinder gör det mekaniska påkörningsskyddet att slåtterenheten rör sig bakåt och uppåt.



Butterfly-slåttermaskiner

ELHO:s butterfly-slåttermaskiner är idealiska för stora gårdar och entreprenad. En butterfly-slåttermaskin tillsammans med en frontslåttermaskin är en mycket produktiv och balanserad kombination. NK 10700 SF-modellen har en SideFlow-strängläggare som fungerar som en materialtransportör. Om maskinen skulle stöta emot ett hinder gör utlösningssmekanismen att den kan ge efter för främmande föremål. Slåttermaskinen kan sättas i arbetsläge igen direkt efter utlösningen.



ELHO slåttermaskiner	2
Funktioner och fördelar med ELHO:s slåttermaskiner	4
Frontslåttermaskiner	6
NK 3300 F	9
Burna slåttermaskiner	10
NK 2400	12
NK 2800 VC	13
NK 3300 VC	13
Butterfly-slåttermaskiner	14
NK 9100	16
NK 10700 SF	17
Tillbehör	18
Kombinationer	19
Tekniska specifikationer	19



ROBUST SLÅTTERBALK



Överbelastningsskydd

Det är mycket viktigt att slåtterbalken skyddas för att slåttermaskinen ska fungera. För att hålla slåtterbalken i optimalt skick hela tiden har ELHO utvecklat en skyddsmekanism för drivenheterna. Drivaxeln har ett brytspår mellan lagren som kopplar bort axeln om den stöter emot ett hårt föremål. Detta säkerställer att slåtterbalken förblir intakt. Det breda avståndet mellan lagren ger mer styrka till drivaxlarna.



Ställbara glidskor

ELHO:s slåttermaskiner levereras som standard med ställbara glidskor som gör det enkelt att öka klipphöjden genom att sänka glidskorna. Klipphöjden kan justeras från 3 cm till 12 cm. Glidskorna är gjorda av Hardox-stål. Användningen av ställbara glidskor skyddar effektivt både slåtterbalken och markytan.



Stödkonstruktion för slätterbalken

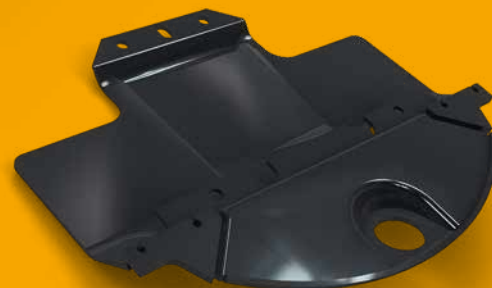
Tuokeva vahvistuspalkki pidentää teräspalkin käyttöikää, pienentämällä teräspalkkiin kohdistuvia isku- ja taivutuskuormia. Törmäystilanteissa iskun voima ohjautuu liukukengästä vahvistuspalkkiin, eikä teräspalkkiin.

Slätterbalksrensare



Slättertallrikar

Slättertallrikarnas låga profil säkerställer ett bra slätterresultat och förhindrar att skräp kommer under tallriken. Den ovala formen på tallrikarna för effektivt fodret framåt. Tallrikarna är gjorda av härdat borstål, och härdningen görs först efter att slätterbalksrensarna har svetsats fast. Knivarna roterar runt sin egen axel, vilket förlänger deras livslängd.



Glidskor

Glidskor täcker hela slätterbalken för optimalt skydd. De är gjorda av härdat borstål och är formpressade. Svetsfogen är skyddad på insidan. Förstärkningarna i glidskorna hjälper till att hålla knivarna rena.



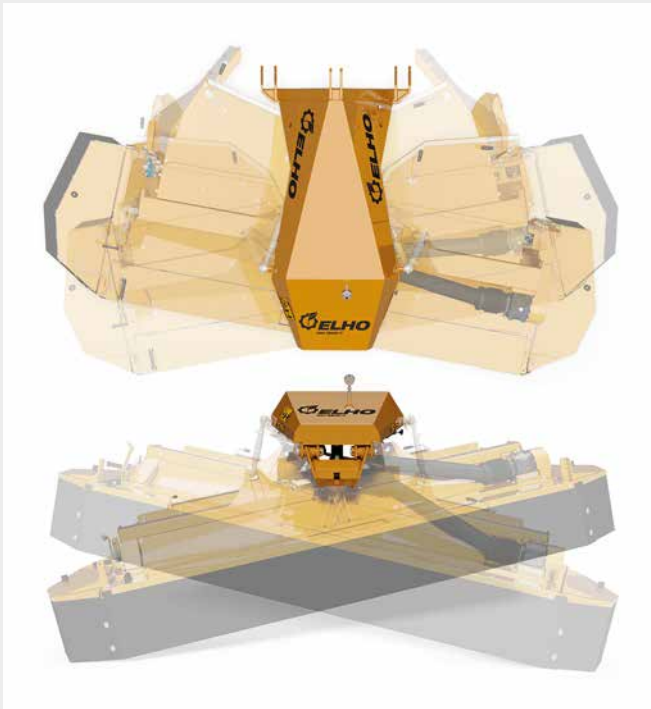
FRONTSLÅTTERMASKINER



ELHO frontslåttmaskiner dras istället för att de skjuts fram. De har en övre stödrum som själva slåtterenhetsen är fäst vid. Slåtterenhetsen kan svänga och rotera, vilket gör att den följer markytan och undviker eventuella hinder. HydroBalance-avfjädringen håller slåtterbalken med rätt tryck mot marken hela tiden. Eftersom slåttmaskinen styrs av sina egna hydraulfunktioner kan den styras från önskad plats, till exempel bredvid reglagen för de bakmonterade slåttkrossarna. Med en NK 10700 SF butterfly-slåttmaskinskombination kan frontenheten ställas in för att fungera automatiskt med den bakre enheten.

NK 3300 F gör strängar som passar mellan traktorns hjul, vilket förhindrar föroreningar i fodret. Frontslåttmaskiner fungerar bra i kombination med bakmonterade slåttmaskiner. Frontslåttmaskinen kan också användas med traktorns reverse drive-system genom att rotera slåttmaskinens vinkelväxel.

PENDULUM CENTER SYSTEM



Pendulum Centre System (PCS) fäster slätterenheten till den övre ramen. Den lätta slätterbalken svänger och roterar, följer markens yta och undviker hinder, såsom stenar. PCS gör att slättermaskinen dras istället för att skjutas fram, vilket gör att den rör sig lättare i växtligheten. Slättermaskinens hydraulik lättar och lyfter slätterenheten på vändtegen och håller traktorns drag på standardhöjd.

HYDROBALANCE- AVFJÄDRING



HydroBalance är en nyckelfunktion hos ELHO:s slättermaskiner. Även om slättermaskinen väger ton använder HydroBalance en cylinder och en gasackumulator för att lätta det mesta av maskinens vikt som ska bäras av traktorn. Avfjädringen hindrar slätterbalken från att lyfta in föroreningar i fodret genom att lätt följa markytan. Den låga friktionen bidrar också till att minska bränsleförbrukningen. ELHO har varit en pionjär inom området för att utveckla hydraulisk avfjädring.

HYDROBALANCE TOPPSTÅNG



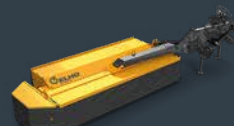
HydroBalance toppstången ersätter standardtoppstången och ökar fjädringen i frontslättermaskinen och ger mer lyfthöjd. Som ett resultat kan frontslättermaskinen lyftas flera decimeter högre upp, vilket förhindrar kontakt med höga strängar på vändtegen, även när du använder SideFlow strängläggare. HydroBalance är idealisk för framaxelfjädring, som kräver mer rörelseutrymme för frontmonterade enheter. HydroBalance toppstången fungerar tillsammans med HydroBalance-avfjädringen. HydroBalance toppstången finns som tillval på alla frontslättermaskiner.



KAN ANVÄNDAS I KOMBINATION MED FÖLJANDE
BAKMONTERADE SLÄTTERMASKINER



NK 2800 VC



NK 3300 VC



NK 9100

NK 3300 F

En frontslåttermaskin med fjädring som ger rent foder.



Se video



Läs mer



NK 3300 Front har ett PCS-system (Pendulum Center System) som gör att slåtterenheten kan röra sig bakåt, svänga och rotera. Om slåttermaskinen stöter emot ett hinder minskar fjädringen kraften i stöten upp till 50 procent.

NK 3300 Följer markytan exakt tack vare PCS och HydroBalance-avfjädringen. Denna lätta och precisa slåttermaskin producerar exceptionellt rent foder. NK 3300 F är en bra kombination tillsammans med burna slåttermaskiner och särskilt med butterfly-slåttermaskiner.

ELHO NK 3300 F

- PCS fjädrar slåttermaskinen från mitten av den övre ramen ovanför och framför maskinen
- HydroBalance gör att maskinen kan följa markytan exakt
- PCS minskar stötar med upp till 50 procent
- Kan även köras i backläge på traktorer med reverse drive



STANDARDUTRUSTNING

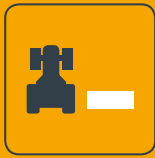
- Primäraxel med frihjulskoppling för front-PTO
- Vinkelväxel 1000 r/min
- Ställbara glidskor
- HydroBalance-avfjädring



TILLÄGGSUTRUSTNING

- | | | | |
|----------------------------|--------|--|--------|
| • Standard knivsats | 115158 | • HydroBalance toppstång Kat 2/3 | 115391 |
| • Flat knivsats | 115168 | • Primäraxel med vidvinkelknut (LH Link) | 152083 |
| • Hydraulkit för sidoskydd | 115520 | | |
| • Sidobelysning | 115355 | | |





BURNA SLÅTERMASKINER



ELHO erbjuder ett omfattande utbud av sidoslåtermaskiner, från en 2,4 meter bred modell till en 3,3 meters modell. Alla VC-slåtermaskiner har HydroBalance-avfjädring, vilket gör att traktorn bär det mesta av maskinens vikt. HydroBalance hjälper till att producera rent foder och sparar bränsle. Slåtermaskinerna är centrumupphängda, vilket gör att de kan svänga fritt.

I transportläge höjs VC-sidoslåtermaskinerna upp vertikalt över traktorns centrumlinje. Detta gör dem säkra att transportera genom att hålla kombinationen smal och behålla tyngdpunkten vid centrumlinjen.

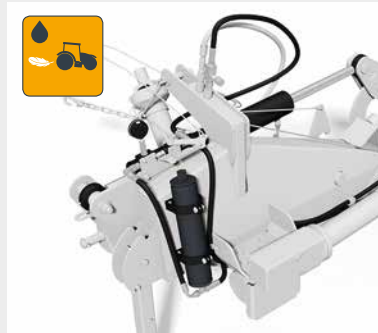
Sidoslåtermaskiner är lämpliga för alla typer av fodergörödor och kan även kombineras med frontslåtermaskiner.

PÅLITLIG STRÄNGLÄGGNING



ELHO:s slåttermaskiner har olika alternativ för strängläggning. Strängarna läggs med hjälp av dubbla ändtallrikar, totalt fyra tallrikar. Tallrikarna är höga och tekniskt sett är lösningen extremt enkel och pålitlig.

HYDROBALANCE- AVFJÄDRING



HydroBalance är en nyckelfunktion hos ELHO:s slåttermaskiner. Även om slåttermaskinen väger ton använder HydroBalance en cylinder och en gasackumulator för att lätta det mesta av maskinens vikt som ska bäras av traktorn. Avfjädringen hindrar slåtterbalken från att lyfta in föroreningar i fodret genom att lätt följa markytan.

Den låga friktionen bidrar också till att minska bränsleförbrukningen. ELHO har varit en pionjär inom området för att utveckla avfjädringssystem.

VC - VERTICAL CENTER



VC-slåttermaskinerna höjs upp över traktorns centrumlinje under transport, så att tyngdpunkten ligger så nära centrumlinjen som möjligt och kombinationen förblir stabil vid transport. När de är helt upphöjda är sidoslåttermaskinerna inte så breda och sträcker sig inte utanför traktorn.

MEKANISKT PÅKÖRNINGSSKYDD



Mekaniskt påkörningsskydd gör att slåttermaskinen kan röra sig bakåt och uppåt om den stöter emot ett hinder. Den återgår sedan omedelbart och automatiskt till sitt arbetsläge.



KAN ANVÄNDAS I KOMBINATION MED FÖLJANDE FRONT-MONTERADE SLÅTTERMASKINER



NK 3300 F

NK 2400

Imponerande flöde med höga körhastigheter,
även med mindre traktorer!



Läs mer



ELHO NK 2400 slåttermaskin är känd för sitt imponerande flöde, sina höga körhastigheter och sitt rena foder. Sidoslåttermaskiner är idealiska för användning även med mindre traktorer på gården. Till exempel kan NK 2400 användas med en relativt lätt 40-hästars traktor. Förutom jordbruksarbete är dessa modeller även lämpliga för landskapsvård och föra att klippa vägkanter. Burna slåttermaskiner gör att foder kan skördas med hög precision.

ELHO NK 2400

- Lätt att använda
- En egen lyftcylinder möjliggör snabba svängar på vändtegen



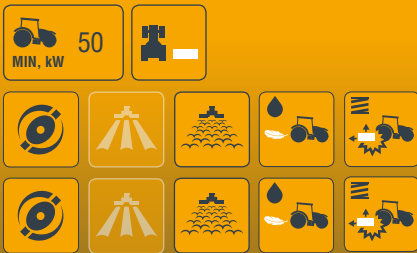
STANDARDUTRUSTNING

- Primäraxel med frihjulskoppling
- Vinkelväxel 540 r/min
- Mekaniskt stötskydda



TILLÄGGSUTRUSTNING - Tillgängligheten kan variera beroende på marknad.

- | | |
|-------------------------------|--------|
| • Standard knivsats 2,4 m | 115156 |
| • Flat knivsats V+H 2,4 m | 115166 |
| • Strängtallrik, höger sida | 115513 |
| • Strängtallrik, vänster sida | 115514 |



NK 2800 VC 3300 VC

En VC-slåttermaskin erbjuder imponerande egenskaper



Se video, 2800 VC & 3300 VC



Läs mer



De mångsidiga NK 2800 och 3300 VC tillfredsställer en mängd olika behov. VC-slåttermaskiner följer traktorns mittlinje när de är upplyfta för optimal stabilitet i transportläge. HydroBalance-avfjädringen gör att slätterbalken kan följa markytan exakt utan att slå i marken. Om maskinen skulle stöta emot ett hinder säkerställer det mekaniska påkörningsskyddet att den kan röra sig bakåt och uppåt. Slåttermaskinen återgår då automatiskt till arbetsläge direkt efter att den passerat hindret.

ELHO NK 2800 VC & 3300 VC

- En egen lyftcylinder möjliggör snabba svängar på vändtegen
- Effektiv slätter även med 60-hästartraktorer
- HydroBalance-avfjädring och mekaniskt påkörningskydd

✓ STANDARDUTRUSTNING

- Primäraxel med frihjulskoppling
- HydroBalance-avfjädring
- Vinkelväxel 540 r/min (2800 VC)
- Mekaniskt påkörningskydd
- Ställbara glidskor
- Vinkelväxel 1000 r/min (3300 VC)

+ TILLÄGGSUTRUSTNING - Tillgängligheten kan variera beroende på marknad.

NK 2800 VC

- Standard knivsats 2,8 m 115158
- Flat knivsats V+H 2,8 m 115168
- Vinkelväxel 1000 r/min, fabriksmonterad 506127
- Strängtallrik, vänster sida 115517
- Kraftöverföringsaxel med brytbult 152051
- Kraftöverföringsaxel med friktionskoppling 528606

NK 3300 VC

- Standard knivsats 3,2 m 115158
- Vinkelväxel 540 r/min, fabriksmonterad 506131
- Strängläggningsskit 115522
- Kraftöverföringsaxel med brytbult 152051
- Kraftöverföringsaxel med friktionskoppling 528606



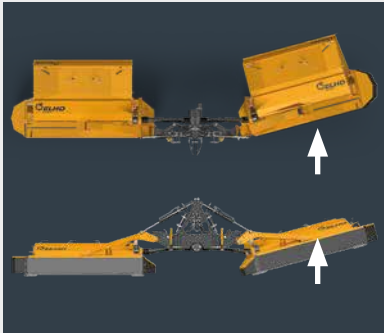
BUTTERFLY- SLÅTTERMASKINER



ELHO:s butterfly-slåttermaskiner är effektiva kombinationer för stora gårdar och entreprenad. Med en kombination av en frontslåttermaskin och en butterfly-slåttermaskin kan upp till 15 hektar foder skördas per timme. Fodret kan antingen spridas, formas till flera strängar eller grupperas till en stor sträng över hela arbetsbredden.

Butterfly-slåttermaskiner finns tillgängliga för en mängd olika behov. Den 9,1 meter breda butterfly-slåttermaskinen är mycket enkel i konstruktionen och pålitlig. 10,7-metersmodellen är i sin tur den mest avancerade slåttermaskinen på marknaden med sina många automatiska funktioner, SideFlow skruvtransportör och GPS-assistans.

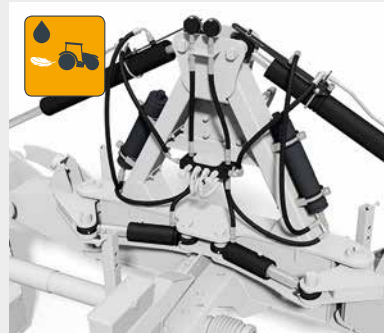
HYDROACTIVE PÅKÖRNINGSSKYDD



arbetsläge efter att hindret har passerats.

HydroActive påkörningsskydd skyddar effektivt slätterenheten om den skulle stöta emot ett hinder. HydroActive påkörningsskydd använder en lyftcylinder och utlösningcylinder. När utlösningcylindern trycks in på grund av ett hinder, skickas olja från utlösningcylindern till lyftcylindern. Detta lyfter slätterenheten, som sedan automatiskt återgår till sitt

HYDROBALANCE- AVFJÄDRING



bidrar också till att minska bränsleförbrukningen. ELHO har varit en pionjär inom området för att utveckla avfjädringssystem

HydroBalance är en nyckelfunktion hos ELHO:s slättermaskiner. Även om slättermaskinen väger ton använder HydroBalance en cylinder och en gasackumulator för att lätta det mesta av maskinens vikt som ska bäras av traktorn. Avfjädringen hindrar slätterbalcken från att lyfta in föroreningar i fodret genom att lätt följa markytan. Den låga friktionen

KOMPAKT OCH ENKEL ATT TRANSPORTERA



Alla ELHO:s butterfly-slättermaskinerna fälls snabbt och enkelt ihop till ett mycket smalt transportläge. Även NK 10700 SF-modellen med SideFlow skruvtransportör är kompakt och har en tyngdpunkt nära traktorn.

UTMÄRKT ERGONOMI



underlätta driften.

Butterfly-slättermaskinerna manövreras genom att föraren tittar framåt på frontmaskinen, vilket förhindrar belastning på rygg och nacke. Vid körning i backläge med traktorns reverse drive-system har du fri sikt över slätterenheterna. NK 10700 SF-modellen har vändtegsautomatik (HA) och automatisk kurvkompensation (ACC) för att ytterligare



KAN ANVÄNDAS I KOMBINATION MED FÖLJANDE FRONTMONTERADE
SLÄTTERMASKINER ELLER SLÄTTERKROSSAR



NK 3300 F



NM 3700 F

NK 9100

En butterfly-slåttermaskin som inte kräver en stor traktor.



Se video



Läs mer



ELHO NK 9100 är den idealiska slåttermaskinen för entreprenörer och stora gårdar. Denna kraftfulla maskin har optimal viktfordelning, HydroBalance avfjädring, HydroActive påkörningsskydd och är dessutom väldigt användarvänlig. I transportläge ligger tyngdpunkten vid traktorns mittlinje, så även en mindre traktor förblir stabil. En butterfly-slåttermaskinskombination i NK 9100-klassen är lämplig för traktorer med 150 eller fler hästkrafter.

ELHO NK 9100

- Låg vikt och jämn viktfordelning
- Lågt effektbehov i förhållande till bredden, hög kapacitet
- HydroBalance avfjädring och HydroActive stötskydd
- Snabb växling mellan transportläge och arbetsläge





Strängtallrikar

ELHO:s slåttermaskiner har strängtallrikar som tillval. Strängläggning görs med de två yttre tallrikarna, alltså totalt fyra tallrikar. De två yttre tallrikarna roterar inåt och flyttar effektivt fodret in mot mitten.



STANDARDUTRUSTNING

- Primäraxel med frihjulskoppling och överbelastningsskydd
- Vinkelväxel 1000 r/min
- Ställbara glidskor
- HydroBalance-fjädring
- HydroActive påkörningsskydd
- Belysningskit



TILLÄGGSUTRUSTNING - Tillgängligheten kan variera beroende på marknad.

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| • Standard knivsats 9,1 m | 115161 | • Motlutsutrustning | 115364 |
| • Flät knivsats V+H 9,1 m | 115171 | • Elektronisk vändtegslyftsats | 115389 |
| • Hydraulkit för sidoskydd | 115363 | • HydroBalance elkit | 115385 |
| • Strängläggningskit | 115523 | | |

NK 10700 SF

Marknadens bredaste butterfly-slättermaskin med strängläggning.



Läs mer



ELHO:s NK 10700 SF butterfly-slättermaskin har en justerbar arbetsbredd från 9,6 till 10,7 meter, vilket gör att den kan användas tillsammans med frontslättermaskiner i olika storlekar. Båda sidorna kan justeras individuellt, antingen manuellt eller automatiskt. AutoBalance, det vill säga automatisk HydroBalance avfjädring, bibehåller det optimala läget hela tiden, även i kurvor. Automatisk kurvkompensation (ACC) använder maskinens eget GPS-system för att justera slätterbalkarnas överlappning i kurvor för att förhindra oklippta områden mellan de främre och bakre enheterna. Samma GPS-system används för vändtegsautomatiken HA (Headland Automatics), som lyfter de bakre slättermaskinerna automatiskt på exakt samma plats som den främre enheten lyftes. På så sätt kan föraren fokusera på enbart den främre enheten. Den hydrauliska påkörningsskyddet HydroActive ger skydd mot stötar om maskinen skulle stöta emot ett hinder, medan SideFlow-skruvtransportören är idealisk för att t.ex. skörda helsäd och känsliga foderväxter. För ultimata slättereffekt och största möjliga komfort är NK 10700 SF det rätta valet!

ELHO NK 10700 SF

- 10,7 meters arbetsbredd med 1,1 meters breddjusteringsintervall
- AutoBalance automatiskt avfjädringssystem och HydroActive påkörningsskydd
- Automatisk kurvkompensation (ACC) med GPS
- Vändtegsautomatik (HA) med GPS
- Temperaturgivare i vinkelväxlar för att upptäcka fel
- Tyngdpunkten nära traktorn ger stabil transport
- SideFlow skruvtransportör producerar rena och jämna strängar



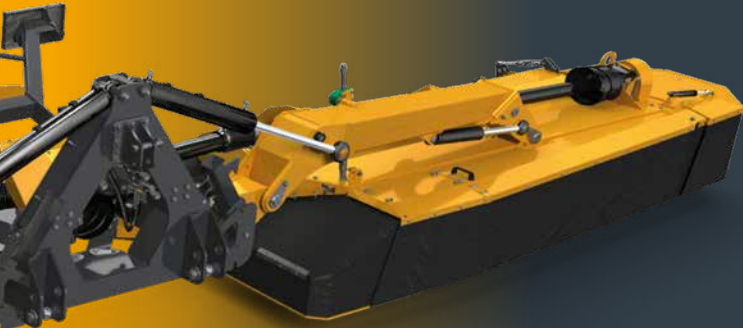
STANDARDUTRUSTNING

- Huvudaxel 1 3/4" Z=20
- Vinkelväxel 1000 r/min
- Ställbara glidskor
- AutoBalance avfjädring
- HydroActive stötskydd
- Elektronisk styrning
- Belysningskit



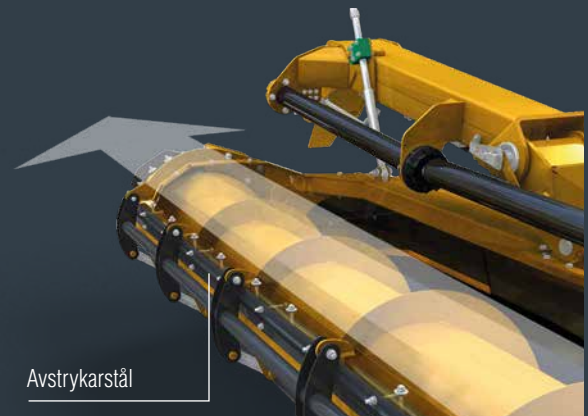
TILLÄGGSUTRUSTNING - Tillgängligheten kan variera beroende på marknad.

- Standard knivsats 115160
- Flat knivsats 115170
- USB Navpad 148887



SIDEFLOW SKRUVTRANSPORTÖR

ELHO NK 10700 SF har en SideFlow skruvtransportör som är extremt pålitlig: den är lika effektiv med torrt eller vått, långt eller kort foder. SideFlow-skruvtransportören har en sluten konstruktion, så att inget foder går till spillo, till exempel vid slåtter av helsäd. SideFlow är lätt och monterad nära slätterbalken, så maskinens tyngdpunkt ligger nära traktorn. SideFlow är pålitlig och lätt att underhålla. Den är särskilt lämplig för att skörda ensilage av helsäd.



Avstrykarstål

SideFlow-skruv när bakluckorna är stängda

Skruvens har en diameter på 45 cm och samlar effektivt upp foder från slätterbalken. Fodret kommer in i skruven underifrån och styrs till utrymmet bakom skruven. Skruven roterar med 500 r/min och skapar en jämn sträng. Avstrykarstålet bakom skruven förhindrar att fodret snurrar runt skruven.



Öppningsbara bakluckor

SideFlow-modellerna har hydrauliskt öppningsbara bakluckor, vilket erbjuder en rad möjligheter. För spridning av fodret kan luckorna öppnas på båda sidor. Det är också möjligt att sprida foder på endast en sida, till exempel vid slåtter längs en åkerkant. Detta flyttar bort fodret bort från kanterna, vilket gör efterföljande uppgifter enklare.

VÄNDTEGSAUTOMATIK (HA)

Vändtegsautomatik gör arbetet mycket enklare för föraren, som bara behöver trycka på en knapp för att höja eller sänka den främre enheten på vändtegen. GPS-automatik ser till att de bakre enheterna höjs och sänks automatiskt på exakt samma plats som den främre enheten.



1

2



Ankomst till vändteget



1

2



Start från vändteg

GPS-TEKNOLOGI


NM 10700 SF använder GPS-teknologi för sin vändtegsautomatik (HA) och automatisk kurvkompensation (ACC), samt för att beräkna antalet slutförda hektar.







ELHO SLÅTTERMASKINER - TILLBEHÖR


Knivsatser för ELHO slåttermaskiner


Standard knivsatser		
	NK 2400	115156
	NK 2800 VC	115157
	NK 3300 VC	115158
	NK 3300 F	115158
	NK 9100	115161
Flata knivsatser		
	NK 2400	115166
	NK 2800 VC	115167
	NK 3300 VC	115168
	NK 3300 F	115168
	NK 9100	115171
	NK 10700 SF	115170

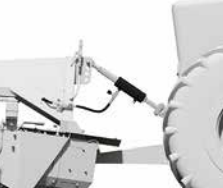
Övriga tillbehör till ELHO:s slåttermaskiner


Hydraulkit för sidoskydd		
	NK 3300 F	115520
	NK 9100	115363

Motlutsutrustning		
	NK 9100	115364

Strängtallrikskit		
	NK 2800 VC	115517
	NK 3300 VC	115522
	NK 9100	115523

Strängtallrikar		
	NK 2400	höger 115513
	NK 2400	vänster 115514


HydroBalance toppstång Kat 2/3		
	NK 3300 F	115391

HydroBalance elkit		
	NK 9100	115385

Elektronisk vändtegslyftsats		
	NK 9100	115389



Sidobelysning		
	NK 3300 F	115355

USB Navpad		
	NK 10700 SF	148887

Vinkelväxel (fabriksmonterad)		
	NK 2800 VC	1000
	NK 3300 VC	540



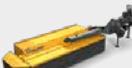



Primäraxel med vidvinkel (LH-Link)		
	NK 3300 F	152083

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	 NK 3300 F	 NK 2400	 NK 2800 VC	 NK 3300 VC
Traktoreffektbehov, min/max, kW*	60-90	40-70	50-80	60-90
Minsta rekommenderade traktorvikt, kg*	4500		3500	4000
Arbetsbredd, m	3,3	2,4	2,8	3,3
Antal tallrikar	8	6	7	8
Ställbara glidskor	X	0	X	X
HydroBalance-avfjädring	X		X	X
Mekanisk avfjädring		X		
HydroActive påkörningskydd	X			
Mekanisk utlösning, automatisk retur		X	X	X
Transportbredd, m	3,15	1,2	2,2	2,2
Höjd i transportläge, m		2,7	3,2	3,6
Vikt, kg	800	525	900	980
PTO-hastighet 540 R/MIN.		X	0	0
Kraftuttagsvarvtal, 750 R/MIN	0			
Kraftuttagsvarvtal, 1000 R/MIN	X		X	X
Hydraulisk koppling, enkelverkande	1	1	1	1
Hydraultryck, min/max bar	140-210		120-210	120-210
Kraftuttagsanslutning 1 3/8"-Z6	X	X	X	
3-punktskoppling	Cat.2/3N	Cat.2	Cat.2	Cat.2



ELHO SLÅTTERMASKINER - KOMBINATIONER

 NK 3300 F	NK 2800 VC 	Arbetsbredd Överlappning 35-45 cm
	NK 3300 VC 	Arbetsbredd Överlappning 35-40 cm
	NK 9100 	Arbetsbredd Överlappning 35-40 cm
 NM 3700 F	NK 10700 SF 	Arbetsbredd Överlappning 20-75 cm



NK 9100



NK 10700 SF

Traktoreffektbehov, min/max, kW*	110-150 (***)	160-220 (***)
Minsta rekommenderade traktortvikt, kg*		
Minsta rekommenderade fronslåttermaskin, m	3,2	3,7
Arbetsbredd, m	9,1	9,6-10,7
Antal tallrikar	16	18
Ställbara glidskor	X	X
HydroBalance-avfjädring	X	X
Mekanisk avfjädring	-	-
HydroActive påkörningsskydd	X	X
Mekanisk utlösning, automatisk retur		
Transportbredd, m	3,2	3
Höjd i transportläge, m	3,8	4,1
Vikt, kg	2000(**)	3450(**)
Kraftuttagsvarvtal, 540 R/MIN		
Kraftuttagsvarvtal, 750 R/MIN		
Kraftuttagsvarvtal, 1000 R/MIN	X	X
Lastavkännande hydraulik	-	X
Hydraulisk koppling, enkelverkande	2	
Hydraulisk koppling, dubbelverkande		2
Hydraultryck, min/max bar	150-210	180-210
Kraftuttagsanslutning 1 3/8"-Z6	X	
Kraftuttagsanslutning 1 3/4"-Z20		X
3-punktskoppling	Cat.2/3	Cat.3

*) Traktorns vikt och effekt bestäms utifrån förhållandena

***) fronslåttermaskin ingår ej

**) fronslåttermaskin

Ingår X = Standard 0 = Tillval - = Ej tillgängligt

Din ELHO-återförsäljare

Tillverkare

OY EL-HO AB

Teollisuustie 6

F-68910 Pännäinen, Finland

Tel. +358 6 7888 000

elho@elho.fi

www.elho.fi