

Clean cut

# Clean cut

Vallskördemaskiner och  
fullfodervagnar

# Kongskilde har alltid varit innovativa



Ända sedan lantbruket började mekaniseras har Kongskilde bidragit med innovativa och effektiva lösningar.

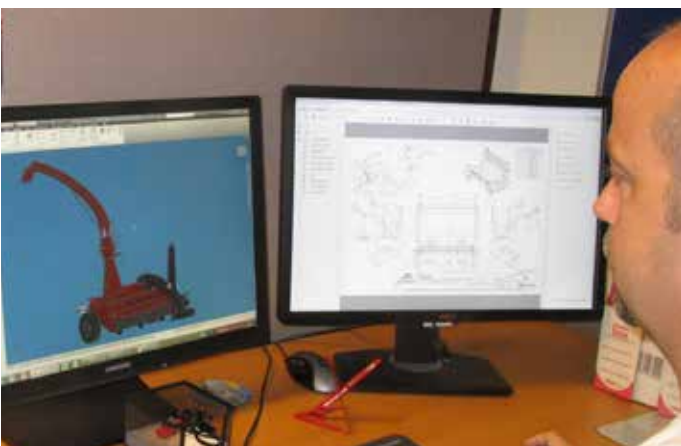


GXT 13005 P – Arbetsbredd 12,3 m.

Kongskilde är känt för sina innovativa produkter som optimerar arbetet på gården, och höjer avkastningen i mjölkproduktionen. Vi erbjuder ett brett sortiment av specialiserade maskiner för mjölk- och nötköttsgårdar, från slåttermaskiner, vändare, strängläggare och exakt-hackar till fullfoderblandare. I korthet – Vi understödjer en effektiv produktion av gräs – från skörd på fältet hela vägen fram till foderbordet.

## **Kongskilde är specialist på gräs och utfodringsteknik**

Innovation är en del av vårt DNA, vilket resulterar i produkter som världens bredaste bogserade slåtterkross lämplig för fasta körspår med 12 m spåravstånd, och kundanpassade fullfoderblandare. Tillsammans med våra övriga produkter ger det snabb och effektiv konservering av gräset, med hög foderkvalitet som resultat. Våra fullfoderblandare kan förses med ProFeed+ för effektiv foderstyrning, vilket hjälper till att reducera foderkostnaden och att säkra en jämn och hög foderkvalitet.



# Byggda för att hålla



Vi fokuserar på lantbrukarnas krav och förväntningar, och robust konstruktion med hög slitstyrka är något som vi lägger stor vikt vid från första början.

Våra produkter tillverkas i våra fabriker i Polen och Sverige, som är några av de modernaste fabrikerna i branschen. Vi har organiserat en flexibel produktion som ger oss möjlighet att förse lantbrukare med starka väljorda och testade produkter.

Vi följer och arbetar enligt höga kvalitetsstandarder. Till exempel när det gäller ytbehandling använder vi metoder som ger stryktåliga och starka ytor som ökar livslängden och bevarar utseendet på våra produkter. Alla komponenter och råmaterial är noggrant utvalda med tanke på lång livslängd.

## Innovation och erfarenhet går hand i hand

Våra lösningar är utvecklade och testade i nära samarbete med lantbrukare och slutkunder, för att säkerställa att produkterna motsvarar de aktuella kraven. Samtidigt inkluderar vi generationers expertis i våra produkter, som säkrar pålitliga lösningar som ger bättre intjäning för våra kunder. Vi fokuserar på lantbrukarnas krav och förväntningar, och robust konstruktion med hög slitstyrka är något som vi lägger stor vikt vid från första början.



Slättermaskiner



Vändare



Exakthackar



Strängläggare



Fullfodervagnar

# 3-punktsburna slåttermaskiner



## Låg, slät rotorbalk och perfekt markföljning med Vari Float

De 3-punktsupphängda GXS-maskinerna ger god arbets kvalitet med maximal komfort. Detta beror på den unika släta och låga slättermaskinen från Kongskilde som lämnar en ren och jämn stubb efter sig och ger ett jämnt materialflöde genom maskinen samt på den optimala markanpassningen tack vare GXS-maskinernas centrala avfjädring. Den säkerställer att det redan låga marktrycket fördelas jämnt över hela slätterenhetens bredd. Detta skonar fälten och grödan och säkerställer en snabb återväxt. Dessutom har GXS-slättermaskinerna ett antal andra egenskaper, t.ex. Easy Lift, som garanterar både arbets kvaliteten och komforten.

### Alldeles slät rotorbalk

Ursprungligen utvecklades den släta rotorbalken för Kongskilde:s större slättermaskiner och trippelmaskiner med arbetsbredder på upp till 12 meter. Nu har den släta rotorbalken från Kongskilde införts på alla slättermaskiner från Kongskilde – oavsett arbetsbredd.

Rotorbalkens släta undersida skonar grödan och säkerställer en snabb återväxt.

Dessutom gör utformningen av rotorbalken att man kan ställa in en låg snittvinkel. På så sätt kan man få en låg och jämn stubb. Samtidigt optimeras materialflödet och resultatet är en lätt och luftig sträng.

På rotorbalken finns det ett integrerat stenskydd samt släpskor över hela rotorbalkens bredd. Detta ger ett optimalt skydd för rotorbalkens kugghjul och leder till längre livslängd. Påkörningsskydd av slättermaskinen är nu standard på SMF, GXF, GXS, GXS trippel och GXT.




Integrerat stenskydd/släpskor över hela rotorbalkens bredd.





Den släta undersidan på Kongskilde:s rotorbalk.

## Rotorslättermaskiner

		
	<b>SB</b>	
	<b>SB 2405</b>	<b>SB 2805</b>
Typ	Sidomonterad	Sidomonterad
Arbetsbredd	2.40	2.80
Traktor, min kW/hk	35/48	40/54
Crimper	-	-

## Rotorslättermaskiner

						
	<b>GXS</b>					
	<b>GXS 2805</b>	<b>GXS 3205</b>	<b>GXS 3605</b>	<b>GXS 4005</b>	<b>GXS 2805 P</b>	<b>GXS 3205 P</b>
Typ	Sidomonterad	Sidomonterad	Sidomonterad	Sidomonterad	Sidomonterad	Sidomonterad
Arbetsbredd	2.8	3.15	3.55	3.86	2.80	3.15
Traktor, min kW/hk	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73	66/90
Crimper	-	-	-	-	PE-fingrar	PE-fingrar


## GXS



Med en GXS trippel slättermaskin kan kapaciteten ökas rejält. En GXS 9005/9005 P triple slättermaskin/slättermaskin tillsammans med en frontmonterad slättermaskin har en arbetsbredd på 8.60 m och en kapacitet på upp till 15 ha/h.

Maskinen, som består av två pendelupphängda avfjädrade slätterenheter med vardera 8 rotortallrikar, har mycket lågt effektbehov och kan hanteras av en traktor på 103 kW/140 hk. Traktorns egen hydraulik kan hantera maskinen.

Trepunktsupphängningen är kompakt och stadig, tillverkad av höghållfast stål vilket innebär lägre vikt och mindre belastning på traktorn. GXS 9005 finns med eller utan crimper.

		
	<b>GXS</b>	
	<b>GXS 9005</b>	<b>GXS 9005 P</b>
Typ	Trippel	Trippel
Arbetsbredd	8.4/8,6	8.4/8,6
Traktor, min kW/hk	103/140	129/175
Crimper	-	Ja

# Bogserade rotorslätterkrossar



## Ökad kapacitet med högre hastighet

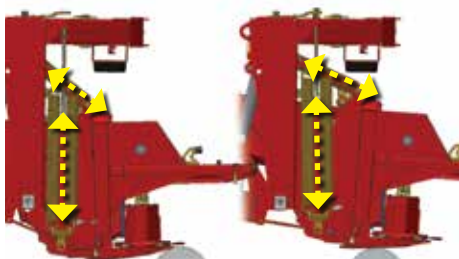
Kongskilde:s utbud av bogserade rotorslätterkrossar har utvecklats med fokus på ökad kapacitet och hög arbets-hastighet. Detta uppnås genom optimal smidighet och optimal vändradie. Slät-termaskinerna är utrustade med vinkel-växlar som möjliggör snabba vändningar

och följaktligen maximalt utnyttjande av arbetstimmarna.

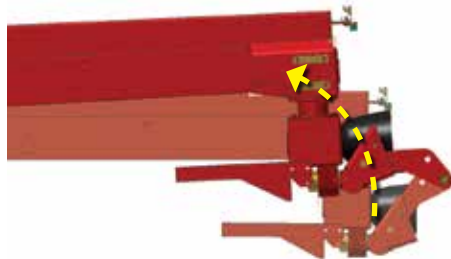
Den höga arbetshastigheten kräver hög säkerhet, och en av de viktigaste egen-skaperna är det effektiva säkerhetssyste-met Top Safe.

Kongskilde FLEX slätterkrossar är utrustade med centrumdrag. Därför kan fältet skördas från en sida, växelvis till höger och vänster om traktorn. Mindre tid på vändtegen ger en kapacitetsökning på 15%.

## Top Safe



Om rotorbalken kör på en sten trycks den övre fjädern automatiskt ihop och maskinen lyfts så att den kan förflytta sig oskadad över hindret.



Om hindret är väldigt stort aktiveras en justerbar förlängningslänk i dragstangen och maskinen lyfts upp ännu högre så att hindret inte ska kunna stoppa maskinen.

## Bogserade slåtterkrossar



	GMT Flex	
	GMT 3205 Flex	GMT 3605 Flex
Typ	Central dragstång	Central dragstång
Arbetsbredd	3.15	3.55
Traktor, min kW/hk	70/95	75/102
Crimpertyp	PE-fingrar/valsar/stålfingrar	PE-fingrar/valsar/stålfingrar

## Snabb omställning till bredspridning



Bredspridning – Top Dry – aktiveras med ett handtag – inga verktyg krävs. Handtaget fäller ned en deflektor bakom crimpern. Gräset hålls därmed i kontakt med crimpern under längre tid under spridningen och torkar därför snabbare.



## Bogserade trippelmaskiner

Största möjliga kapacitet är beroende av stor arbetsbredd. Stora arbetsbredder kräver trippelmaskiner som beroende på förutsättningarna kan klara upp till 20 hektar/tim.

GXT 13005 med 12,3 m arbetsbredd passar i system med fasta körspår, vilket är viktigt för att reducera trafik på gräset för att förbättra skördarna. Med en unik bogserad avfjädrad transporttram med styrning får man en maskin med stor arbetsbredd, liten vändradie, bra viktfordelning och mycket bra manövrerbarhet.



GXT Collector



Vari Float



Transport position



GXT Triple

	GXT Triple	
	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Typ	Trippel	Trippel
Arbetsbredd	12.30	12.30
Traktor, min kW/hk	200/300	240/325
Crimper	PE-fingrar	PE-fingrar





## Frontmonterade slåttermaskiner

SMF och GFX är starka, frontmonterade rotorslåttermaskiner med utmärkt markföljning. Tallrikens position gör att grödan placeras perfekt mellan traktorns hjul. Maskinerna kan användas i fram/bak-kombinationer.

### Top Service

Det är möjligt att kontrollera och byta ut ett kugghjul på varje tallrik på rotor-balken – utan specialverktyg. Detta säkerställer snabbt byte av kugghjul utan att öppna hela växellådan. Detta innebär mindre tid på verkstaden.

### Toppram (GXF)

Slåttermaskinen dras över fältet med hjälp av en toppram som är tillverkad av kraftiga profilrör.

Vid en kollision med ett utstickande hinder rör sig rotorbalken bakåt och uppåt.

Stöten från kollisionen absorberas när maskinen rör sig bakåt och uppåt. På detta sätt minimeras eventuella skador och hindret kommer sannolikt inte att stoppa maskinen.

### Perfekt markföljning med Contour Float

Den frontmonterade slåtterkrossen GFX är utrustad med Contour Float som ger extremt goda markföljningsegenskaper, vilket möjliggör ett bra utfört arbete med en perfekt stubb också vid svåra markförhållanden. Detta beror på den flexibilitet slåtterbalken får med Contour Float:

- 12° lutning i sidled.
- Upp till 55 cm rörlighet i höjdlid.
- Slåtterbalken lutar framåt och bakåt så att den förblir parallell med marken.



12° lutning i sidled



Upp till 55 cm rörlighet i höjdlid



Slåtterbalken vinklas framåt och bakåt så att den förblir parallell i förhållande till marken, när den sänks och höjs i ramen..

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Typ	Frontmonterad	Frontmonterad	Frontmonterad
Arbetsbredd	2.96	3.15	3.55
Traktor, min kW/hk	44/60	60/82	70/95
Crimper	-	PE-fingrar	PE-fingrar

# Vändare och strängläggare



## Varsam gräsbehandling

Alla strängläggare och vändare från Kongskilde är mycket robusta och har testats noggrant. Maskinerna kännetecknas av snabb och enkel manövrering.

## Vändare och strängläggare med stor kapacitet

Rotorvändarna är konstruerade med rörliga leder och anpassar sig därför alltid till aktuella markförhållanden. Dessutom är rotorvändarna utrustade med asymmetriska räfspinnar som är parallella med marken. Dessa egenskaper ser till att maskinen räfsar rent.

Strängläggarna med 2 rotorer finns som sidosträngläggare och mittsträngläggare.

## Unik markföljning och variabel arbetsbredd

Sidosträngläggarna R+ 1410 S/1410 SB är konstruerade på en Multi Link-ram. Detta säkerställer perfekt markföljning i kuperad terräng.

## Vridbar 3-punkts toppram

Alla burna strängläggare och vändare har vridbar 3-punkts toppram som säkerställer utmärkt markföljning och smidighet.

Variabel justering sker från förarsätet.



Vridbar 3-punkts toppram.






Vändare Z 665 Hydro.





Strängläggare R 365 DS med justerbar strängskärm.



## Vändare


							
	<b>Z Hydro</b>			<b>Z Pro</b>		<b>Z-1000</b>	
	<b>Z 455 H</b>	<b>Z 555 H</b>	<b>Z 665 H</b>	<b>Z 685 Pro</b>	<b>Z 765 Pro</b>	<b>Z 8805</b>	<b>Z 8805 T</b>
Typ	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	Bogserad
Arbetsbredd	4.50	5.40	6.60	6.90	7.60	8.80	8.80
Traktor, min kW/hk	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

## Strängläggare med 1 rotor

							
	<b>R 1 rotor</b>					<b>R+ 1 rotor</b>	
	<b>R 285 DS</b>	<b>R 315 DS</b>	<b>R 365 DS</b>	<b>R 420 DS</b>	<b>R 460 DS</b>	<b>R+ 420</b>	<b>R+ 460</b>
Typ	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts	3-punkts
Arbetsbredd	2.90	3.15	3.60	4.15	4.45	4.15	4.45
Traktor, min kW/hk	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

## Strängläggare med 2 rotor

				
	<b>R 655</b>		<b>R+ 1410</b>	
	<b>R 655 DS</b>	<b>Drive R 655 ASL</b>	<b>R+ 1410 S</b>	<b>R+ 1410 SB</b>
Typ	3-punkts	Bogserad	Bogserad	Bogserad
Arbetsbredd	6.15-6.55	6.15-6.55	3.60-6.40	3.60-6.40
Traktor, min kW/hk	44/60	30/40	30/40	30/40

		
	<b>R+ 760 / R+ 820</b>	
	<b>R+ 760</b>	<b>R+ 820</b>
Typ	Bogserad	Bogserad
Arbetsbredd	6.50-7.60	7.40-8.20
Traktor, min kW/hk	30/40	40/55

# Ny generation unika bogserade exakthackar



Kongskilde:s nya generation bogserade exakthackar har utformats med extra fokus på hackkvalitet, enorm kapacitet och användarvänlighet.

De nya FCT-maskinerna har utvecklats och utformats med extra fokus på styrka, unik prestanda och användarvänlighet under de mest krävande förhållanden. De bästa egenskaperna från de tidigare modellerna har kombinerats med ett antal nya funktioner.

En ny knivtrumma ökar kapaciteten för det välkända Upper Cut-systemet utan att man behöver en större traktor. Dessutom hjälper nedhållarrullen till att öka avkastningen genom att förbättra flödet genom inmatningsområdet.

Med den nya elhydrauliska kontrollen kan man även styra det nydesignade vikbara utkastarröret.

(Standard på FCT 1360/1460 – tillval på FCT 1060). Med detta vikbara utkastarrör kan man enkelt lasta 4 m höga släpvagnar. Totalt sett får man bättre prestanda under krävande förhållanden.

## Elhydraulisk styrenhet

På FCT 1060 ProTec styrs alla funktioner av en enda styrenhet (även på FCT 1460).

Maskinerna är utrustade med ett elhydrauliskt system där alla funktioner är samlade. Detta innebär enkel åtkomst till alla funktioner och du behöver inga extra styrenheter om maskinerna utrustas med tillval.

## Upper Cut-systemet

Alla bogserade exakthackar från Kongskilde är utrustade med Upper Cut-systemet som säkerställer låg energiförbrukning.

Upper Cut-systemet kastar materialet direkt upp i utkastarröret. Det måste inte passera rotorhuset först, vilket reducerar energiförbrukningen.

## Metalldetektor

FCT 1060 kan utrustas med metalldetektor, som är standard på FCT 1260 och FCT 1460. Den består av en uppsättning matarvalsar tillverkade av icke magnetiskt material. Framför valsarna finns ett magnetfält som reagerar om ett metallobjekt närmar sig. En spärr stoppar inmatningen omedelbart, och undviker att metallföremålet når knivtrumman.



Upper Cut-systemet.



Elhydraulisk styrenhet och adapter.



Den nya knivtrumman drar in mer luft i utkastarröret, vilket ger Upper Cut en kapacitetsökning på upp till 25 % jämfört med tidigare konstruktioner. Detta innebär att stopp i inmatningsområdet minimeras och att materialet kan kastas långt och med stor kraft från utkastarröret.

#### Vikbart utkastarrör innebär hög lasthöjd och låg transporthöjd

Kongskilde:s högeffektiva exakthack kan nu utrustas med ett vikbart utkastarrör.

Detta ger en perfekt kombination av hög lasthöjd och låg transporthöjd (under 4,0 m).

Med en hydraulcylinder kan utkastarröret vikas ihop för transport så att det vilar på dragstången. Transporthöjden minskas därmed till mindre än 4,0 m så att utkastarröret inte riskerar att slå i hinder ovanför maskinen, t.ex. träd, elledningar osv.

## Exakthackar

	FCT	FCT King Size	
	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1460
Typ	Bogserad	Bogserad	Bogserad
Traktor, min kW/hk	88/120	110/150	147/200
Traktor, max kW/hk	147/200	206/280	206/280
Pickup-bredd (m)	1.8/2.1	2.6	3.1
Metalldetektor	Valfritt	Standard	Standard
Fällbart utkastarrör	Valfritt	Standard	Valfritt

# Den ledande tillverkaren av fullfodervagnar i norra Europa



## Kongskilde erbjuder ett komplett sortiment av fullfodervagnar.

Kongskilde är den största och även den ledande tillverkaren av fullfodervagnar i norra Europa. Den största delen av produktionen exporteras över hela världen. Eftersom det finns många olika marknader har Kongskilde byggt upp ett stort och brett produktsortiment med fodervagnar med vertikalskruvar.

Det innebär att Kongskilde idag erbjuder fullfodervagnar med kapacitet för 35–350 mjölkkor, med tvärgående utmatningsband eller med utmatningsluckor. Dessutom erbjuder Kongskilde ett brett tillvalssortiment.

Blandning och utfodring enligt TMR-principen (Total Mixed Ration) blir allt vanligare, även för mindre besättningar. Därför erbjuder Kongskilde nu en rad fodervagnar som är smala och extremt låga för lantbrukare med dessa behov. Den låga höjden är också en fördel när man lastar med t.ex. en mindre lastare.



Kongskilde:s vertikalskruvar

# De mest robusta fodervagnarna på marknaden



## Kongskilde använder höghållfasthetsstål

Kongskilde är den första tillverkaren av fullfodervagnar som har tagit steget och introducerat höghållfasthetsstål S500/650 i produktionen av fodervagnar. Användningen av höghållfasthetsstål är särskilt viktig för vertikalskruvens spiral och de första 50 cm av behållarens väggar, vilka är de delar som utsätts för störst slitage.

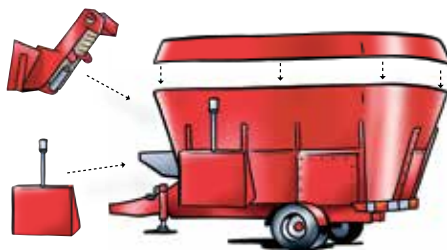
## Stor flexibilitet

### – även efter inköpet

Kongskilde Feeder är uppbyggd med ett modulsystem som gör att du kan välja exakt den lösning som passar dina behov. Om dina behov ändras efter att du köpt en Kongskilde Feeder, t.ex. pga. ett nytt stall, fler djur osv., kan fodervagnen modifieras efter hand.

## Trådlöst vägningssystem är standard

Feed Manager är ett trådlöst vägningssystem som består av en huvudterminal och en handterminal som trådlöst tar emot viktinformation från fodervagnen. Dessutom kan fodervagnen uppdateras med ProFeed+ som kan överföra foderdata och utfodringsplaner trådlöst mellan fodervagn och dator.




Feed Manager.



# Fodervagnar med 1 vertikalskruv



## VM Feeder med 1 vertikalskruv

					
	VM-1 S med luckor			VM-1 S C med luckor	
Typ	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	6.5	8	10	8	10
Utmatning	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Hörluckor	Hörluckor
Traktor, min kW/hk	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	35-45 kor	45-55 kor	55-70 kor	44-55 kor	55-70 kor

## VM Feeder med 1 vertikalskruv

						
	VM-1 S L med luckor			VM-1 med luckor		
Typ	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	10	12	14
Utmatning	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor
Traktor, min kW/hk	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	35-45 kor	45-55 kor	55-70 kor	55-65 kor	70-85 kor	80-95 kor

## VM Feeder med 1 vertikalskruv

						
	VM-1 B med tvärgående utmatningsband			VM-1 B Multi		
Typ	VM 10-1 B	VM 12-1 B	VM 14-1 B	VM 10-1 B M	VM 12-1 B M	VM 14-1 B M
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	10	12	14	10	12	14
Utmatning	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband
Halmströustrustning fram	-	-	-	Standard	Standard	Standard
Traktor, min kW/hk	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	55-70 kor	67-85 kor	80-100 kor	55-70 kor	67-85 kor	80-100 kor





## Fodervagnar med 2 vertikalskruvar

### VM Feeder med 2 vertikalskruvar

									
	VM-2 S med luckor					VM-2 S L med luckor			
Typ	VM 12-2 S	VM 14-2 S	VM 16-2 S	VM 18-2 S	VM 20-2 S	VM 14-2 S L	VM 16-2 S L	VM 18-2 S L	VM 20-2 S L
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Utmatning	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor
Traktor, min kW/hk	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	60-84 kor	80-100 kor	93-120 kor	105-135 kor	115-150 kor	80-100 kor	93-120 kor	105-135 kor	115-150 kor

### VM Feeder med 2 vertikalskruvar

				
	VM-2 SB med tvärgående utmatningsband			
Typ	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	14	16	18	20
Utmatning	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband
Traktor, min kW/hk	60/82	65/88	70/95	74/100
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	80-100 kor	93-120 kor	105-135 kor	115-150 kor


### VM Feeder med 2 vertikalskruvar

								
	VM-2 SB Multi				VM-2 med luckor			
Typ	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	20	22	27	30
Utmatning	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Hörluckor	Hörluckor	Hörluckor	Hörluckor
Halmströustrustning fram	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-	-
Traktor, min kW/hk	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	85/115	95/130	100/136
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	80-100 kor	93-120 kor	105-135 kor	115-135 kor	115-165 kor	125-165 kor	156-195 kor	175-220 kor




## Fodervagnar med 2 vertikalskruvar

### VM Feeder med 2 vertikalskruvar


					
		VM-2 B med tvärgående utmatningsband			
Typ	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	20	22	27	30	
Utmatning	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	
Halmströustrustning fram	-	-	-	-	
Traktor, min kW/hk	80/108	85/115	95/130	100/136	
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	115-150 kor	125-165 kor	156-195 kor	175-220 kor	

## Fodervagnar med 3 vertikalskruvar

### VM Feeder med 3 vertikalskruvar

					
		VM-3 S med luckor			
Typ	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	
Utmatning	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	
Traktor, min kW/hk	85/115	90/122	100/136	105/143	
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	120-155 kor	135-185 kor	155-195 kor	160-210 kor	



### VM Feeder med 3 vertikalskruvar

					
		VM-3 SB med tvärgående utmatningsband			
Typ	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	
Utmatning	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	
Traktor, min kW/hk	85/115	90/122	100/136	105/143	
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	120-135 kor	135-185 kor	155-195 kor	160-143 kor	



## Fodervagnar med 3 vertikalskruvar

### VM Feeder med 3 vertikalskruvar

								
	VM-3 med luckor				VM-3 B med tvärgående utmatningsband			
Typ	VM 29-3	VM 32-3	VM 38-3	VM 45-3	VM 29-3 B	VM 32-3 B	VM 38-3 B	VM 45-3 B
Volym, struken last, m <sup>3</sup>	29	32	38	45	29	32	38	45
Utmatning	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Sidoluckor	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband	Utmatningsband
Traktor, min kW/hk	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 last foder täcker det dagliga behovet (8000 kg ECM/ko/år) för:	170-215 kor	190-240 kor	220-280 kor	260-350 kor	170-215 kor	190-240 kor	220-280 kor	260-350 kor



Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande. 300007413 LAN/S/Clean Cut/BRO/1020

**Kongskilde Agriculture**

Tel. 0493-36100

[sales@overums-bruk.se](mailto:sales@overums-bruk.se)

[www.kongskilde.com](http://www.kongskilde.com)

 **KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead