



Kongskilde - Innovation



Optimierte Lösungen vom Feld bis zur Kuh, Kongskilde entwickelt für sie effiziente Lösungen



Jahr 2013 - Arbeitsbreite 12,3 m.

Kongskilde ist für innovative Produkte bekannt, die die Arbeit des Milchbauern erleichtern und zu einem optimalen Betriebsergebnis beitragen. Wir bieten eine breite Palette von Spezialmaschinen für Milchviehbetriebe von Mähwerken, Zettwendern, Schwadern, Exaktfeldhäckslern und Futtermischwagen an.

Als Spezialist in der Futterernte- und Futtermischtechnik sind Innovationen Teil unserer Firmenphilosophie. Ergebnis unserer Innovationen ist z.B. das weltweit breiteste gezogene Scheibenmähwerk mit 12 m Arbeitbreite und die kundenspezifisch-gefertigten Futtermischwagen. Zusammen mit dem weiteren Produktportfolio wird eine optimale und aufeinander abgestimmte Maschinenkette für eine schnelle und effektive Futterernte mit hoher Futterqualität gewährleistet. Unsere Futtermischwagen können zusätzlich mit ProFeed+ für ein effizientes Futter-Management ausgerüstet werden, wodurch Futterkosten reduziert und eine gleichmäßig hohe Futterqualität erreicht wird.





Gebaut für die Ewigkeit



Wir konzentrieren uns von Anfang an um die Bedürfnisse des Milchviehbetriebes, Langlebigkeit und hohe Standzeiten der Verschleißteile.

Unsere Produkte werden in den Maschinenfabriken Polen und Schweden gefertigt, ein flexibeler Produktionsablauf erlaubt hohe Standards

Wir arbeiten nach höchsten Qualitätsstandards. Ein Beispiel ist unsere spezielle Oberflächenbehandlung, denn wir verarbeitet speziell bearbeitet und behandelte Teile und Komponenten, welche sich durch Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnen und so die Lebensdauer der Maschine verlängern. Daher werden nur ausgesuchte Komponenten und Rohmaterialen für die Fertigung verwendet.

Innovationen und Erfahrungen gehen bei uns Hand in Hand, so werden unsere Lösungen in enger Zusammenarbeiten mit Landwirten und Lohnunternehmern entwickelt und getestet, damit diese den derzeitigen Ansprüchen gerecht werden. So fließen Erfahrungen aus unterschiedlichen Generationen in unsere Produkte ein, wodurch zuverläsige Lösungen für ein besseres Betriebsergebnis erarbeitet werden.



Futtermischwagen

Angebaute Scheibenmähwerke



Perfekter Mähbalken und optimale Bodenanpassung mit Vari Float

Die angebauten GXS-Maschinen leisten eine gute Arbeitsqualität mit optimalem Komfort. Dieses lässt sich auf den einzigartigen glatten und niedrigen Kongskilde Mähbalken zurückführen, der ein sauberes Mähbild und einen gleichmäßigen Materialfluss durch die Maschine sichert. Die GXS Schneidwerke sind mittig aufgehängt. Durch die optimierte Bodenanpassung wird der Bodendruck gleichmäßig über die ganze Breite des Schneidwerks verteilt und damit niedrig gehalten. Das schont die Böden und die Grasnarbe und garantiert ein besseres Nachwachsen. Die GXS-Maschinen haben außerdem eine Reihe anderer Eigenschaften wie z. B. Easy Lift, welche sowohl die Arbeitsqualität als auch den Komfort verbessern.

100% glatter Mähbalken

Der glatte Kongskilde Mähbalken wurde ursprünglich für größere Mähwerke und Triple-Mähwerkskombinationen von bis zu 12 m Arbeitsbreite entwickelt. Dieser Mähbalken ist nun an allen Mähwerken von Kongskilde eingesetzt worden - unabhängig von der Arbeitsbreite.

Die glatte Mähbalken-Unterseite schont die Grasnarbe und beschleunigt das Nachwachsen des Grases.

Der Kongskilde Mähbalken kann außerdem auf einen niedrigen Schnittwinkel eingestellt werden. Dies ermöglicht einen niedrigen, gleichmäßigen Schnitt, einen besseren Materialfluss und damit ein leichtes, luftiges Schwad.

Steinschutz und Gleitkufen sind in der ganzen Breite des JF Mähbalkens integriert. Dadurch ist ein optimaler Schutz des Mähbalken-Getriebes und eine lange Lebensdauer gewährleistet.



Integrierter Steinschutz und Gleitkufen in der ganzen Breite des Mähbalkens.



Scheibenmähwerke

Trommelmähwerke



Trommelmähwerke

		G	XS			
	GXS 2805 GXS 3205 GXS 3605 GXS 4005				GX\$ 2805 P	GXS 3205 P
Тур	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert	Seitenmontiert
Arbeitsbreite in Meter	2,8	3,15	3,55	3,86	2,80	3,15
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73	66/90
Aufbereitertyp	-	-	-	-	PE-Finger	PE-Finger

GXS



 GXS

 GXS 9005
 GXS 9005 P

 Typ
 Triple
 Triple

 Arbeitsbreite in Meter
 8.4
 8.4

 Schlepper, Min. PTO (kW/PS)
 103/140
 129/175

 Aufbereitertyp
 ja

Mit der GXS-Triple-Mähwerkskombination kann die Kapazität zusätzlich erhöht werden. Eine GXS 9005/9005 P Triple-Mähwerk kombiniert mit einem Frontmähwerk hat eine Arbeitsbreite von 8,60 Meter und einer Kapazität von bis zu 15 Ha/h.

Die Maschine die aus 2 pendelnd aufgehängte Mäheinheiten mit je 8 Mähscheiben besteht, hat einen sehr niedrigen Kraftbedarf und kann mit Schleppern 103 kW / 140 PS betrieben werden. Die Hydraulik des Schleppers kann zur Bedienung der Maschine benutzt werden.

Die Dreipunktaufhängung ist kompakt und stabil und aus Feinkornstahl hergestellt, was eine gewichtssparende Konstruktion ermöglicht. GXS 9005 ist lieferbar mit und ohne Aufbereiter.

Gezogene Scheibenmähwerke



Erhöhte Leistung mit höherer Arbeitsgeschwindigkeit

Kongskilde's Serie von gezogenen Scheibenmähwerken wurde u. a. mit Hinblick auf hoher Leistung durch größere Arbeitsgeschwindigkeit entwickelt. Dies wird durch optimale Manövrier- und Wendeeigenschaften erreicht. Die Maschinen sind z. B. mit einem Drehkopfgetriebe für schnelles Wenden ausgestattet. Dadurch wird eine optimale Ausnutzung der Arbeitszeit gewährleistet.

Die hohe Arbeitsgeschwindigkeit stellt hohe Anforderungen an die Sicherheit. Einer der wesentlichsten Ausstattungen bei den Maschinen ist das effektive Top Safe Sicherheitssystem. Das Top Safe System schützt die Maschine sowohl gegen Vibrationen als auch gegen größere Unebenheiten im Feld. Es ist somit möglich, mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit zu fahren, ohne die Arbeitsqualität zu verringern oder die Maschine zu beschädigen.



Die Flex-Maschinen sind mit einer langen, kräftigen, mittelmontierten Zugdeichsel ausgerüstet.



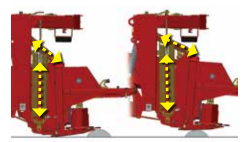


Die GMT L / Flex Mähwerke können mit dem Collector für Schwadzusammenlegung ausgestattet werden. So können Doppelschwaden für die nachfolgende Maschine abgelegt werden - zur Optimierung der Maschinenkette.

Mähwerke mit Seitendeichsel



Top Safe



Wenn der Mähbalken auf einen Stein trifft, wird die Topfeder automatisch zusammengedrückt, die Maschine wird angehoben und gleitet unbeschädigt über das Hindernis hinweg.



Bei einem sehr großen Hindernis öffnet sich zusätzlich die Zugbalkenverlängerung, und die Maschine hebt sich noch höher aus - teure Reparaturen werden so sicher vermieden.

Schnelle Umstellung auf Breitstreuen



Breitstreuen - Top Dry - wird mit einem praktischen Hebel aktiviert – ohne Werkzeug! Mit dem Hebel wird ein Blech hinter dem Aufbereiter heruntergeklappt. Damit wird das Gras länger aufbereitet, breitgestreut und trocknet besonders schnell.



Triple Mähwerkskombination auf Fahrwerk

Hohe Effektivität wird durch große Arbeitsbreiten erzielt. Bei optimalen Bedingungen kann eine Flächenleistung bis zu 20 Hektar/Stunde erreicht werden.

Das GXT 13005 hat eine Arbeitsbreite von 12,30 m, geringe Transportbreite von nur 3 Meter und dank dem mitlenkenden Transportwagen ist die Maschine sehr wendig und bodenschonend.



GXT Collector



Transportstellung.



Vari Float

and the same of th

	在企业的						
	GXT Tripel						
	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III				
Тур	Tripel	Tripel	Tripel				
Arbeitsbreite in Meter	12,30	12,30	12,30				
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	147/200	200/300	240/325				
Aufbereitertyp	-	PE-Finger	PE-Finger				



Front-Mähwerke

Die SMF und GXF sind robuste, Frontmontierte Scheibenmähwerke mit einer guten Bodenanpassung. Die Mähtrommeln fördern das Mähgut effektiv zur Mitte und das Mähgut wird zwischen den Schlepperrädern abgelegt. Die Mähwerke können in einer Front-/Heck-Kombination benutzt werden.

Top Service

Die Kontrolle und der Austausch von Zahnrädern und Lagern bei jeder einzelnen Scheibe ist möglich – ohne Spezialwerkzeug. Schneller Austausch von Zahnrädern, ohne den ganzen Getriebekasten zu öffnen. Spart Zeit und Kosten.



Contour Float - Seitliche Neigung von 12°.

Toprahmen

Die Schneideinheit wird gezogen. Bei Auffahren auf Hindernisse bewegt sich die Schneideinheit nach hinten und aufwärts.

Die Stoßkraft wird absorbiert, wenn die Maschine nach hinten und aufwärts schwenkt. Evtl. Beschädigungen werden dadurch minimiert und das Hindernis kann leicht passiert werden.

Optimale Bodenanpassung mit **Contour Float**

Contour Float ermöglicht dem GXF Frontmähwerk eine sehr gute Bodenanpassung. Hierdurch werden, selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen, eine gute Arbeitsqualität und ein sauberer Schnitt erreicht. Dies ist auf die große Beweglichkeit und Führung des Mähbalkens zurückzuführen:

- Seitliche Neigung von 12°
- Senkrechte Bewegung von bis zu 55cm
- Der Mähbalken kippt nach vorn und hinten, so dass er ständig parallel zum Boden ist.





Contour Float - Senkrechte Bewegung (55 cm). Contour Float - ständig parallel zum Boden.

		CYER			
	SMF	GXF-P			
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P		
Тур	Frontmontiert	Frontmontiert	Frontmontiert		
Arbeitsbreite in Meter	2.96	3.15	3.55		
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	44/60	60/82	70/95		
Aufbereitertyp	-	PE-Finger	PE-Finger		

Schwader und Zettwender



Schonende Grasbearbeitung

Alle Schwader und Wender von Kongskilde sind durchgeprüft und solide konstruiert.

Die Maschinen zeichnen sich durch schnelle und einfache Bedienung und hohe Arbeitsqualität aus.

Zettwender mit hoher Kapazität

Die Zettwender sind gelenkig aufgehängt und können sich darum immer dem Gelände anpassen. Außerdem sind die Zettwender mit asymmetrischen Zinken ausgerüstet, die parallel zum Boden ausgerichtet sind. Diese Anordnung sichert eine vollständige und saubere Grasaufnahme.

Die 2-Kreiselschwader sind sowohl als Seitenschwader als auch Mittelschwader erhältlich.

Einzigartige Bodenanpassung und variable Arbeitsbreite

Der Seitenschwader R+ 1410 S / R+ 1410 SB ist auf einem Multi Link Rahmen konstruiert. Dies verleiht der Maschine eine optimale Bodenanpassung in hügeligem Gelände.

3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung

Alle angebauten Schwader und Wender haben einen 3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung, was der Maschine eine extrem gute Bodenanpassung und gute Manövriereigenschaften verleiht. Vom Schleppersitz variabel einstellbar.



3-Punkt-Gelenkbock mit Gelenkverbindung.



Zettwender Z 665 Hydro.



Schwader R+ 460 mit einstellbarem Schwadtuch.

Zettwender



Schwader mit 1 Kreisel

			R 1 rotor			R+ 1 rotor		
	R 285 DS	R 315 DS	R 365 DS	R 420 DS	R 460 DS	R+ 420	R+ 460	
Тур	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt	
Arbeitsbreite in Meter	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45	
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45	

Schwader mit 2 Kreisel

			and the same of th	A No.		
	R 655		R+ 1	R+ 1610 S		
	R 655 DS	Drive R 655 ASL	R+ 1410 S	R+ 1410 SB	R+ 1610 S	
Тур	Dreipunkt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	
Arbeitsbreite in Meter	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 und 6,30	
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55	

	R+ 760 / R+ 820					
	R+ 760	R+ 820				
Тур	Aufgesattelt	Aufgesattelt				
Arbeitsbreite in Meter	6,50-7,60	7,40-8,20				
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	30/40	40/55				

Eine Generation gezogener Häcksler



Kongskilde's Generation gezogener Häcksler zeichnet sich durch hohe Schnittqualität, hervorragende Leistung und Bedienungsfreundlichkeit aus.

Die FCT-Maschinen sind mit besonderem Wert auf Haltbarkeit, einmalige Arbeitsqualität und Bedienungsfreundlichkeit, selbst bei schwierigen Einsatzbedingungen entwickelt worden. Die besten Eigenschaften der früheren Modelle sind mit einer Reihe von Funktionen kombiniert worden.

Der Häckslerrotor erhöht die Leistung des bekannten Upper Cut Systems, ohne dass ein größerer Schlepper benötigt wird. Außerdem trägt die Pickup Rolle durch verbesserten Materialfluss zur Leistungserhöhung bei.

Mit der elektro-hydraulischen Steuerung kann der klappbare Auswurfkrümmer bedient werden.

Mit dem klappbaren Auswurfkrümmer können 4 m hohe Wagen problemlos beladen werden.

Insgesamt bessere Leistung unter schwierigen Einsatzbedingungen

Elektro-hydraulisches Steuerpult

Am FCT 1060 ProTec werden alle Funktionen über nur ein Steuerpult betätigt (auch am FCT 1360 und 1460).

Die Maschinen sind mit einem elektrohydraulischen System ausgestattet, wo alle Funktionen gesammelt sind. Somit sind alle Funktionen leicht zugänglich und keine zusätzlichen Steuerpulte sind nötig, falls die Maschine mit Zusatzausrüstungen ausgestattet wird.

Upper Cut System

Alle gezogenen Exakthäcksler von Kongskilde sind mit dem Upper Cut System mit niedrigem Kraftbedarf ausgestattet.

Das Upper-Cut System fördert das Mähgut direkt in den Auswurfsschacht, ohne den Umweg durch das Rotorgehäuse zu nehmen. Das bewirkt einen niedrigen Kraftbedarf.



The Upper Cut system.





Metall Detektor

FCT 1060, 1260 und 1460 können mit einem Metalldetektor ausgerüstet werden, der Metalldetektor besteht aus einem Satz Vorschubrollen aus entmagnetisiertem Material. Vor den Vorschubrollen befindet sich ein Magnetfeld, durch dieses aktive Magnetfeld werden metallische Gegenstände aus dem Futter entfernt. Durch eine Sperrklinke wird die Fütterung sofort angehalten, so wird verhindert das der Metall Gegenstand zerkleinert wird, der Rotor beschädigt wird und nicht in das Futter gelangt.

Der Häckslerrotor ist schwerer und zieht mehr Luft in den Auswurfkrümmer hinein. So wird eine Leistungserhöhung von bis zu 25% erreicht. Stockungen werden minimiert und ein kräftiger Auswurf des Mähguts wird erzielt.

Der klappbare Auswurfkrümmer ermöglicht eine hohe Überladehöhe und eine niedrige Transporthöhe

Optional ist der Kongskilde Hochleistungs-Feldhäcksler jetzt mit einem klappbaren Auswurfkrümmer ausrüstbar.

So können die FCT Häcksler auch hohe mitfahrende Transportwagen beladen,

ohne dass die beim Straßentransport gültige Maximalhöhe von 4,0 m überschritten wird.

In Transportstellung ist der klappbare Auswurfkrümmer mittels eines hydraulischen Zylinders zusammengeklappt worden. Die Transporthöhe beträgt damit weniger als 4,0 m womit die gesetzlichen Vorschriften eingehalten werden.

Die Ausrüstung wird zusammen mit einer Verlängerung und einer Stütze für den Auswurfkrümmer geliefert, womit eine Überladehöhe von bis zu 4,70 m erreicht wird.

Exakthäcksler









	RESIDENCE SANCE SA	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW			THE REAL PROPERTY.	The second second	
	FC	FC	СТ	FCT King Zize			
	FC 860	FCT 1060C	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1360	FCT 1460	
Тур	Seitenmontiert	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	Aufgesattelt	
TSchlepper, Min. PTO (kW/PS)	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200	
Schlepper, Max. PTO (kW/PS)	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280	
Pick-up Breite in Meter	1,8	1,8/2,1	1,8/2,1	2,6	3,1	3,1	
Metalldetektor	-	-	Option	Option	-	Standard	
Klappbare Auswurfkrümmer	-	-	Option	Option	Option	Option	

Nordeuropas führender Hersteller von Futtermischwagen



Kongskilde bietet ein komplettes Produktprogramm von Futtermischwagen an.

Kongskilde ist Nordeuropas größter und führender Hersteller von Futtermischwagen, der Großteil der Produktion wird weltweit exportiert. Aufgrund der vielfältigen Märkte in der ganzen Welt hat Kongskilde eine große Produktpalette von Futtermischwagen im Angebot.

Kongskilde kann somit Futtermischwagen mit einer Kapazität für 35-350 Milchkühe anbieten. Die Futtermischwagen werden wahlweise mit Querförderband oder Luken geliefert. Außerdem bietet Kongskilde eine große Auswahl an Zusatzausrüstungen an.

Das Mischen und Füttern nach dem TMR Prinzip (Total Mixed Ration) verbreitet sich immer mehr, auch in kleinen Betrieben. Deshalb bietet Kongskilde nun eine Reihe von schmalen und besonders niedrigen Futtermischwagen an. Die niedrige Höhe ist auch ein Vorteil, wenn der Wagen mit einem kleinen Lader beladen wird.



Kongskilde's vertikale Schnecken

Die verschleißfestesten Futtermischwagen auf dem Markt



Kongskilde setzt Feinkornstahl ein

Kongskilde geht konsequent den Weg der besten Qualität. Als erster Hersteller von Futtermischwagen wird vorrangig Feinkornstahl \$500/650 in der Herstellung von Futtermischwagen verwendet. Der Gebrauch von Feinkornstahl ist besonders wichtig im Zusammenhang mit der Schnecke und den ersten 50 cm der Behälterseiten. Diese Teile sind großem Verschleiß ausgesetzt.

Große Flexibilität – auch nach dem Kauf

Wir haben die Kongskilde Futtermischwagen modular aufgebaut. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, genau die Lösung zu wählen, die Ihrem aktuellen Bedarf entspricht. Erweitern Sie nach dem Kauf eines Kongskilde Futtermischwagens Ihren Stall, erhöhen Sie Ihren Viehbestand etc., so kann der Wagen auch später noch Ihren Bedürfnissen angepasst werden.

Drahtloses Wiegesystem serienmäßig

Feed Manager ist ein drahtloses Wiegesystem und besteht aus einem Hauptterminal und einem Handterminal, der die Gewichtsinformationen drahtlos vom Feeder empfängt. Außerdem kann der Feeder um ProFeed+ erweitert werden. Das System überträgt drahtlos Futterdaten und Rezepte zwischen Feeder und PC.





Feed Manager.



Futtermischwagen mit 1 vertikalen Schnecke

VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

	V	M-1 S mit Luken	VM-1 S C mit Luken		
Тур	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	6,5	8	10	8	10
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	35-45	45-55	55-70	44-55	55-70

VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

	VM	-1 S L mit Luk	en	VM-1 mit Luken					
Тур	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1			
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	6,5	8	10	10	12	14			
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken			
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82			
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	35-45	45-55	55-70	55-65	70-85	80-95			

VM Feeder mit 1 vertikalen Schnecke

	V	M-1 B mit Ba	nd	VM-1 B Multi			
Тур	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	
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	10	12	14	10	12	14	
Auswurf	Band	Band	Band	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	standard	standard	standard	
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82	
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	55-70	67-85	80-100	55-70	67-85	80-100	



Futtermischwagen mit 2 vertikalen Schnecken

VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

					24				
		VM-2 S mit Luken				VM-2 \$ L mit Luken			
Тур	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
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken	Luken
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	60-84	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

				100					
		VM-2 \$ C mit Luken VM-2 SB mit Ban						mit Band	
Тур	VM 12-2 S C	VM 14-2 S C	VM 16-2 S C	VM 18-2 S C	VM 20-2 S C	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Auswurf	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Luken (Hinten)	Band	Band	Band	Band
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	56/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 Ladung entspricht dem Tages- bedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	60-84	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

		VM-2 S	B Multi			VI	M-2 mit Luk	en	
Тур	VM 14-2 SB M	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
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Auswurf	Band/Gebläse	Band/Gebläse Band/Gebläse Band/Gebläse				Luken	Luken	Luken	Luken
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-	-	-
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 Ladung entspricht dem Tagesbedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	80-100	93-120	105-135	115-135	115-150	115-165	125-165	156-195	175-220



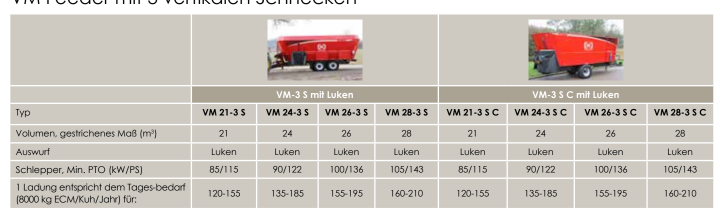
Futtermischwagen mit 2 vertikalen Schnecken

VM Feeder mit 2 vertikalen Schnecken

Тур	VM 20-2 B	VM-2 Bn	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM-2 B Mulfi B VM 20-2 B M VM 22-2 B M VM 27-2 B M VM 30-2 B A				
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	20	22	27	30	20	22	27	30	
Auswurf	Band	Band	Band	Band	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard	
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136	
1 Ladung entspricht dem Tages-bedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	115-150	125-165	156-195	175-220	115-150	125-165	156-195	175-220	

Futtermischwagen mit 3 vertikalen Schnecken

VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken



VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken

			00							
		VM-3 SB	mit Band			VM-3	SB Multi			
Тур	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	VM 21-3 SB M	VM 24-3 SB M	VM 26-3 SB M	VM 28-3 SB M		
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	21	24	26	28	21	24	26	28		
Auswurf	Band	Band	Band	Band	Band/ Gebläse	Band/ Gebläse	Band/ Gebläse	Band/ Gebläse		
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard		
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143		
1 Ladung entspricht dem Tages-bedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	120-135	135-185	155-195	160-143	120-135	135-185	155-195	160-143		



Futtermischwagen mit 3 vertikalen Schnecken

VM Feeder mit 3 vertikalen Schnecken

	VM-3 mit Luken VM-3 B mit Band							
Тур	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
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	29	32	38	45	29	32	38	45
Auswurf	Luken	Luken	Luken	Luken	Band	Band	Band	Band
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 Ladung entspricht dem Tages- bedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	170-215	190-240	220-280	260-350	170-215	190-240	220-280	260-350

VM complete diet mixer with 3 vertical augers

Туре	VM-3 B Multi VM 29-3 B M VM 32-3 B M VM 45-3 B M								
Volumen, gestrichenes Maß (m³)	29	32	38	45					
Auswurf	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse	Band/Gebläse					
Ausrüstung für Strohverteilung vorne	Standard	Standard	Standard	Standard					
Schlepper, Min. PTO (kW/PS)	95/130	100/135	110/150	120/162					
1 Ladung entspricht dem Tages- bedarf (8000 kg ECM/Kuh/Jahr) für:	170-215	190-240	220-280	260-350					



KONGSKILDE

Moving agriculture ahead