

Clean cut

Clean cut

Graslandmachines en
voermengwagens

Kongskilde is altijd vernieuwend geweest



Sinds het begin van de landbouwmechanisatie heeft Kongskilde bijgedragen met innovatieve en efficiënte oplossingen.



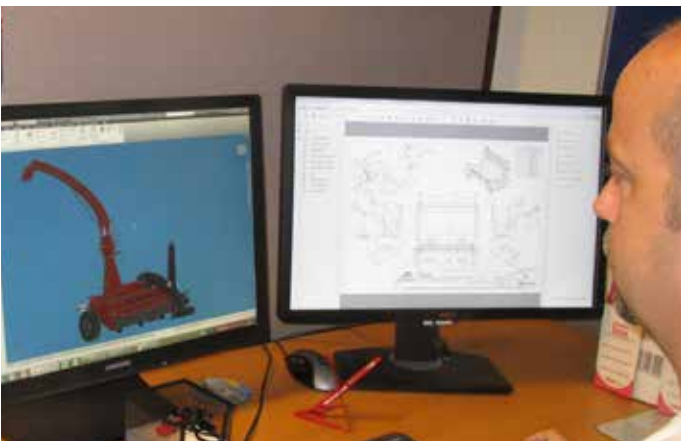
GXT 13005 P - Werkbreedte 12,3 m.

Kongskilde staat bekend voor innovatieve producten die sterk bijdragen aan de efficiëntie van de moderne landbouw en de opbrengst voor melkveehouders verbeteren. Wij bieden een breed programma van gespecialiseerde machines voor melkveehouders, van maaiers, schudders, zwadharken, hakselaars tot voermengwagens. Kortom – Wij dragen bij aan een efficiënte voederwinningsketen – van het gras op het land tot het bij de koe is.

Specialist in ruwvoederwinning

Innovatie is een deel van ons DNA, dit resulteert in producten zoals de breedste getrokken maaier ter wereld, met een werkbreedte van 12,3 meter, en klantspecifieke voermengwagens.

Samen met onze andere producten draagt dit bij aan snelle en efficiënte conservering van het gras, met ruwvoer van hoge kwaliteit als resultaat. Onze voermengwagens kunnen uitgerust worden met ProFeed+ voor efficiënt voermanagement, dit draagt bij aan het reduceren van voerkosten en verzekert een hoge kwaliteit voer.



Geoptimaliseerde machineketen – van veld tot stal



Bij Kongskilde weten we dat een efficiënte ruwvoederwinning en voeren belangrijke parameters zijn voor veehouders om goede bedrijfsresultaten te verkrijgen.

Bij Kongskilde hebben we daarom gekozen om het gras "van veld tot stal" te volgen en dit ons kerngebied te maken. We presenteren een actueel assortiment van sterke en efficiënte graslandmachines en voermengwagens voor de productie van ruwvoer en het voeren.

Kongskilde optimaliseert alle schakels in de machineketen van veld tot stal, ongeacht of u met een korte of lange machineketen werkt.



Maaiers



Schudders



Hakselaars



Harken



Voermengwagens

Maaiers voor de driepuntsophanging



Perfekte maaibalk en uitstekende bodemaanpassing met Vari Float

De GXS-machines voor de driepuntsophanging bieden goede kwaliteit met maximaal comfort. Dit is te danken aan de unieke gladde en vlakke Kongskilde maaibalk die een egaal maaveld achterlaat en het gewas gelijkmatig door de machine laat stromen, en de geoptimaliseerde bodemaanpassing door de centrale ophanging van de GXS-machines. Dit zorgt dat de reeds lage bodemdruk gelijkmatig over de gehele breedte van de maaiunit wordt verdeeld. Dit spaart de velden en beschermt de "kroon" van de plant om voor snelle hergroei te zorgen. Bovendien hebben de GXS-maaiers andere functies zoals Easy Lift, wat zowel werkkwaliteit als comfort waarborgt.

Perfecte gladde maaibalk

Oorspronkelijk werd de gladde Kongskilde maaibalk ontwikkeld voor Kongskilde's grotere maaiers en triple maaicombinaties met werkbreedtes

tot 12 meter. Nu wordt de gladde Kongskilde maaibalk op alle Kongskilde maaiers gebruikt, ongeacht de werkbreedte.

De gladde onderkant van de maaibalk beschermt de "kroon" van de plant om voor snelle hergroei te zorgen.

Bovendien kan door het ontwerp van de Kongskilde-maaibalk een kleine snijhoek worden ingesteld. Daardoor is het mogelijk een laag en egaal maaibeeld te verkrijgen. Tegelijkertijd wordt de gewasstroom geoptimaliseerd en is het resultaat een licht en luchtig zwad.

Op de Kongskilde-maaibalk zijn obstakelbeveiliging en glij schoenen in de gehele breedte van de maaibalk geïntegreerd. Dit zorgt voor optimale bescherming van de tandwielen van de maaibalk en voor een lange levensduur.






Geïntegreerde obstakelbeveiliging en glij schoenen over de volledige maaibalk





De gladde onderkant van de Kongskilde-maaibalk

Schijvenmaaiers

					
	SB		SM		CM-F
	SB 2405	SB 2805	SM 2805	SM 3205	CM 305 F
Type	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Frontaanbouw
Werkbreedte	2.40	2.80	2.80	3.15	3.05
Tractor, min. kW/pk	35/48	40/54	42/57	50/68	50/68
Kneuzer	-	-	-	-	-

Schijvenmaaiers

						
	GXS					
	GXS 2805	GXS 3205	GXS 3605	GXS 4005	GXS 2805 P	GXS 3205 P
Type	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw	Zijaanbouw
Werkbreedte	2.8	3.15	3.55	3.86	2.80	3.15
Tractor, min. kW/pk	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73	66/90
Kneuzer	-	-	-	-	PE-vingers	PE-vingers


GXS



Met een GXS triple-maaier kunt u de capaciteit nog meer verhogen. Een GXS 9005/9005 P triple-maaier samen met een frontmaaier heeft een werkbreedte van 8,60 m en een maximumcapaciteit van 15 ha/uur.

De machine, die uit twee maaieunits met pendelophanging met elk 8 schijven bestaat, heeft een zeer laag energieverbruik en kan met een 103 kW/140 pk tractor worden gebruikt. De hydrauliek van de tractor kan worden gebruikt om de machine te bedienen.

De driepuntsophanging is compact en stabiel en vervaardigd uit hoogwaardig staal voor een lager gewicht. GXS 9005 is met of zonder kneuzer verkrijgbaar.

		
	GXS	
	GXS 9005	GXS 9005 P
Type	Triple	Triple
Werkbreedte	8.4/8,6	8.4/8,6
Tractor, min. kW/pk	103/140	129/175
Kneuzer	-	yes

Getrokken schijvenmaaiers



Verhoogde capaciteit met hogere snelheid

De reeks getrokken schijvenmaaiers van Kongskilde werd ontwikkeld met de nadruk op verhoogde capaciteit en hoge werksnelheid. Dit wordt bereikt door optimale manoeuvreerbaarheid en wending. De maaiers zijn uitgerust met een draaibare tandwielkast om snel te kunnen keren om werkuren maximaal te benutten.

De hoge werksnelheid vereist extra veiligheid. Een van de hoofdkenmerken is het efficiënte Top Safe-veiligheidssysteem. Het Top Safe-systeem beschermt de machine tegen zowel trillingen als grote onregelmatigheden op het terrein. Dit maakt het mogelijk om op hoge snelheid te werken zonder de kwaliteit te verminderen of de machine te beschadigen.




De Flex machines zijn met een lange, sterke centrale dissel uitgerust.

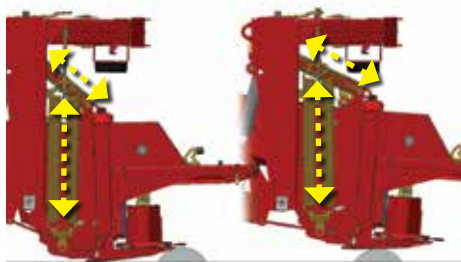


De GMT L/Flex-maaiers kunnen met de "Collector"-uitrusting worden uitgerust voor dubbele zwaden. Met deze uitrusting kunt u dubbele zwaden voor de volgende machine afleggen om de machineketen te optimaliseren.

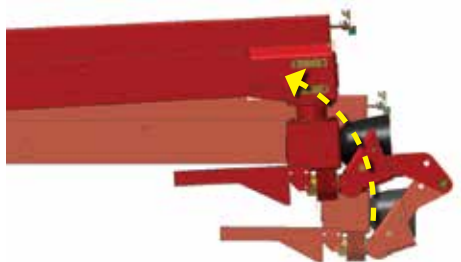
Getrokken maaiers

			
	GMT		GMT Flex
	GMT 3205 L	GMT 3205 Flex	GMT 3605 Flex
Type	Zijdissel	Middendissel	Middendissel
Werkbreedte	3.15	3.15	3.55
Tractor, min. kW/pk	70/95	70/95	75/102
Kneuzertype	PE-vingers/rollen/ stalen vingers	PE-vingers/rollen/ stalen vingers	PE-vingers/rollen/ stalen vingers

Top Safe



Wanneer de maaibalk een obstakel raakt, wordt de bovenste veer automatisch samengedrukt en gaat de machine omhoog om onbeschadigd over het obstakel te kunnen gaan.



Als het obstakel zeer groot is, wordt een instelbare verlengkoppeling in de dissel ingeschakeld zodat de machine verder omhoog gaat en het obstakel de machine niet kan stoppen.

Snelle omschakeling naar breed afleggen



Breed afleggen – Top Dry wordt door middel van een hendel ingeschakeld – geen gereedschap nodig. De hendel klapt achter de kneuzer een deflector omlaag. Het gras is daarbij langer in contact met de kneuzer wanneer het wordt afgelegd waardoor het sneller droogt.



Getrokken triple maaiër

Met een grote werkbreedte kunt u zeer efficiënt werken. Dit vereist een triplemaaiër die, afhankelijk van de omstandigheden, 10-20 ha/uur kan maaien.

De GXT 13005 met een werkbreedte van 12,3 m past zeer goed samen met controlled traffic farming (CTF). Dit zorgt voor meeropbrengst door het minimaal berijden van graszode.

Dankzij de unieke getrokken ophanging en het transportframe krijgt u een machine met een enorme werkbreedte, kleine draaicirkel, goede gewichtsverdeling en uitstekende manoeuvreerbaarheid.



GXT Collector



Vari Float



Transport positie



GXT Triple

	GXT Triple		
	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Type	Triple	Triple	Triple
Werkbreedte	12.30	12.30	12.30
Tractor, min. kW/pk	147/200	200/300	240/325
Kneuzertype	-	PE-vingers	PE-vingers



Frontmaaiers

SMF en GXF zijn sterke, frontaanbouw schijvenmaaiers met uitstekende bodemvolging. Door de positie van de schijven kan het gewas perfect tussen de tractorwielen worden geplaatst. De machines kunnen in front- en achtercombinaties worden gebruikt.

Top Service

Controle of vervangen van lagers of tandwielen op elke schijf in de maaibalk is mogelijk zonder speciaal gereedschap. Zo kunnen tandwielen snel worden vervangen zonder de gehele tandwielkast te hoeven openen. Dit betekent minder tijd in de werkplaats.

Aankoppelbok

De maaiunit wordt over het veld getrokken door middel van een aankoppelbok die van sterke profielbuizen is gemaakt. In geval van een botsing met een omhoogstekend obstakel beweegt de maaiunit naar achteren en omhoog.

De schok van de botsing wordt geabsorbeerd wanneer de machine naar achteren en omhoog zwaait. Op deze manier wordt mogelijke schade geminimaliseerd en is het onwaarschijnlijk dat het obstakel de machine zal stoppen.

Perfekte bodemvolging met Contour Float

De GXF-frontmaaier is uitgerust met Contour Float wat de maaier uitzonderlijk goede bodemvolging geeft voor uitstekende werkkwaliteit en een perfecte maaibeeld, ook op moeilijk terrein. Dit is te danken aan de flexibiliteit die Contour Float aan de maaibalk geeft.

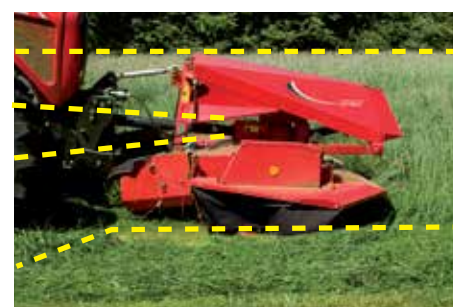
- Zijwaartse hellingshoek van 12°
- Verticale verplaatsing van maximaal 55 cm
- De maaibalk kantelt heen en weer en zodat deze parallel met de bodem blijft.



Zijwaartse hellingshoek van 12°



Verticale verplaatsing van maximaal 55 cm



De maaibalk kantelt heen en weer en zodat deze parallel met de bodem blijft.

	SMF		GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P	
Type	Frontaanbouw	Frontaanbouw	Frontaanbouw	
Werkbreedte	2.96	3.15	3.55	
Tractor, min. kW/pk	44/60	60/82	70/95	
Kneuzertype	-	PE-vingers	PE-vingers	

Schudders en harken



Zachte grasbehandeling

Alle harken en schudders van Kongskilde zijn bijzonder sterk en zijn grondig getest. De machines worden gekenmerkt door snelle en eenvoudige bediening.

Hoge capaciteit schudders

De schudders hebben beweegbare verbindingen en passen zich dus altijd aan de bodem aan. Daarnaast zijn de schudders uitgerust met asymmetrische tanden die parallel aan de bodem zijn geplaatst. Deze kenmerken zorgen voor schoon schudden.

De 2-rotor harken zijn verkrijgbaar als zijafleg- en middenaflegharken.

Unieke bodemaanpassing en variabele werkbreedte

De zijaflegharken R+ 1410 S/1410 SB hebben een Multi Link-frame. Dit zorgt voor perfecte bodemvolgving op heuvelachtig terrein.

Scharnierende driepuntsbok

Alle aangebouwde harken en schudders hebben een scharnierende driepuntsbok voor uitstekende bodemvolgving en wendbaarheid. Variabele instelling vanuit de bestuurdersstoel.



Scharnierende driepuntsbok






Schudder Z 665 Hydro





Hark R+ 365 met verstelbaar zwaddoek




Schudders

							
	Z Hydro			Z Pro		Z-1000	
	Z 455 H	Z 555 H	Z 665 H	Z 685 Pro	Z 765 Pro	Z 8805	Z 8805 T
Type	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Getrokken
Werkbreedte	4,50	5,40	6,60	6,90	7,60	8,80	8,80
Tractor, min. kW/pk	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

Harken met 1 rotor

							
	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
Type	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt	Driepunt
Werkbreedte	2,90	3,15	3,60	4,15	4,45	4,15	4,45
Tractor, min. kW/pk	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

Harken met 2 rotors

					
	R 655		R+ 1410		R+ 1610 S
	R 655 DS	Drive R 65 5 ASL	R+ 1410 S	R+ 1410 SB	R+ 1610 S
Type	Driepunt	Getrokken	Getrokken	Getrokken	Getrokken
Werkbreedte	6,15-6,55	6,15-6,55	3,60-6,40	3,60-6,40	3,90 tot 6,30
Tractor, min. kW/pk	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55

		
	R+ 760 / R+ 820	
	R+ 760	R+ 820
Type	Getrokken	Getrokken
Werkbreedte	6,50-7,60	7,40-8,20
Tractor, min. kW/pk	30/40	40/55

Unieke getrokken hakselaars



De getrokken hakselaars van Kongskilde zijn ontworpen met bijzondere nadruk op hakselkwaliteit, grote capaciteit en gebruiksvriendelijkheid.

De FCT machines zijn ontwikkeld en ontworpen met de nadruk op kracht, unieke prestaties en gebruiksvriendelijkheid zelfs onder de meest veeleisende omstandigheden. Aan de beste eigenschappen van de eerdere modellen zijn nieuwe functies toegevoegd.

Een nieuwe hakselrotor verhoogt de capaciteit van het bekende Upper Cut-systeem zonder een grotere tractor te hoeven gebruiken. Bovendien helpt de nieuwe pick-up rollengeleider om de productie te verhogen door de gewasstroom te verbeteren.

Met de elektrohydraulische bediening kan ook de inklapbare blaaspijp worden bediend. Met deze blaaspijp kunnen 4 meter hoge trailers eenvoudig worden geladen. Al met al betere prestaties onder zware omstandigheden.

Elektrohydraulische bediening

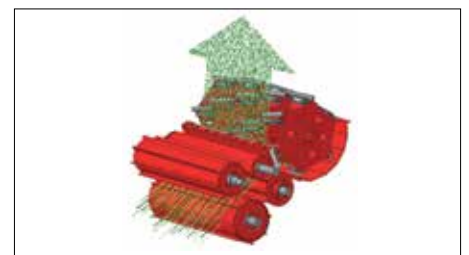
Op de FCT 1060 ProTec worden alle functies via een enkel regelpaneel bediend (ook op de FCT 1260, 1360 en 1460).

De machines zijn uitgerust met een elektrohydraulisch systeem waarin alle functies zijn samengebracht. Dit betekent eenvoudige toegang tot alle functies en geen extra bedieningspanelen wanneer een machine met opties wordt uitgebreid.

Upper Cut-systeem

Alle getrokken hakselaars van Kongskilde zijn uitgerust met het Upper Cut-systeem voor lager energieverbruik.

Het Upper Cut-systeem werpt het gewas rechtstreeks in de blaaspijp. Het hoeft niet eerst door de rotorbehuizing te gaan, wat het energieverbruik vermindert.



Het Upper Cut-systeem



Elektrohydraulische bediening



De nieuwe hakselrotor is zwaarder en trekt meer lucht in de vultrechter, wat de Upper Cut een capaciteitstoename geeft van 25% vergeleken met eerdere ontwerpen. Dit betekent minder verstoppingen in de invoer en een lange en krachtig worp van de oogst uit de blaaspijp.

De inklapbare blaaspijp betekent een hoge laadhoogte en lage transporthoogte

De hoge capaciteit hakselaar van Kongskilde kan met een inklapbare blaaspijp worden uitgerust.

Dit geeft een perfecte combinatie van hoge laadhoogte en lage transporthoogte (onder 4,0 m).

Met een hydraulische cilinder kan de blaaspijp voor transport worden ingeklapt zodat hij op de dissel rust. De transporthoogte is daardoor minder dan 4,0 m zodat er minder kans is dat de blaaspijp geraakt zal worden door obstakels zoals bomen, elektriciteitskabels, enz.

De uitrusting wordt geleverd met een blaaspijverlenging en steun, wat de totale laadhoogte tot circa 4,7 m verhoogt.

Hakselaars

	FC	FCT		FCT King Size		
	FC 860	FCT 1060C	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1360	FCT 1460
Type	Zijaanbouw	Getrokken	Getrokken	Getrokken	Getrokken	Getrokken
Tractor, min. kW/pk	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200
Pick-up breedte, m	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280
Maaiunit, m	1.8	1.8/2.1	1.8/2.1	2.6	3.1	3.1
Metaal detector	-	-	Keuze	Keuze	-	Standaard
Inklapbare blaaspijp	-	-	Keuze	Keuze	Keuze	Keuze

De toonaangevende fabrikant van voermengwagens in Noord-Europa



Kongskilde biedt een volledige reeks voermengwagens.

Kongskilde is de grootste en tevens de toonaangevende leverancier van voermengwagens in Noord-Europa. Het grootste gedeelte van de productie wordt wereldwijd geëxporteerd. Vanwege de vele verschillende markten heeft Kongskilde een groot en breed assortiment van verticale vijzel voermengwagens opgebouwd.

Dit betekent dat Kongskilde nu voermengwagens kan leveren met capaciteiten voor 35-350 melkkoeien, verkrijgbaar met een dwarsafvoerband of doseerklappen. Bovendien biedt Kongskilde een grote reeks optionele uitrustingen.

Mengen en voeren volgens het TMR-principe (Total Mixed Ration) wint terrein, ook voor kleinere diergroepen. Daarom biedt Kongskilde nu een reeks voermengwagens die smal en buitengewoon laag zijn voor boeren met deze behoeften. De geringe hoogte is ook een voordeel bij het laden met bijvoorbeeld een schranklader.



Kongskilde's verticale mengvijzels

De meest slijtvaste voermengwagens op de markt



Kongskilde gebruikt zeer hoogwaardig staal.

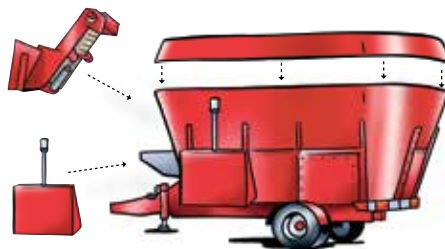
Kongskilde is de eerste leverancier van voermengwagens die het zeer hoogwaardige staal S500/650 in de vervaardiging van voermengwagens gebruikt. Het extra sterke staal is bijzonder belangrijk in verband met de vijzelwindingen en de eerste 50 cm van de zijwanden van de wagen. Dit zijn de onderdelen die het zwaarst aan slijtage onderhevig zijn.

Grote flexibiliteit – ook na de aankoop

De Kongskilde voermengwagen wordt vervaardigd door middel van een modulair systeem zodat u precies de oplossing kunt kiezen die bij u past. Wanneer uw behoeften na aankoop van een Kongskilde voermengwagen veranderen, bijvoorbeeld vanwege een nieuwe stal of aankoop van vee, kan de mengwagen later nog aangepast worden.

Draadloos weegstelsel is standaard.

De Feed Manager is een draadloos weegstelsel en bestaat uit een hoofdterminal en een handterminal die gewichtsinformatie draadloos vanaf de mengwagen ontvangt. Bovendien kan de Feeder worden geüpdatet met ProFeed+ om draadloos informatie omtrent rantsoengegevens tussen de Feeder en de PC uit te wisselen.



Feed Manager





Voermengwagens met 1 verticale mengvijzel

VM Feeder met 1 verticale mengvijzel

					
	VM-1 S met luiken			VM-1 S C met luiken	
Type	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Volume, vlakke lading, m ³	6,5	8	10	8	10
Lossen	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Hoekluiken	Hoekluiken
Tractor, min. kW/pk	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	35-45 koeien	45-55 koeien	55-70 koeien	44-55 koeien	55-70 koeien

VM Feeder met 1 verticale mengvijzel

						
	VM-1 S L met luiken			VM-1 met luiken		
Type	VM 6.5-1 S L	VM 8-1 S L	VM 10-1 S L	VM 10-1	VM12-1	VM 14-1
Volume, vlakke lading, m ³	6,5	8	10	10	12	14
Lossen	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken
Tractor, min. kW/pk	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	35-45 koeien	45-55 koeien	55-70 koeien	55-65 koeien	70-85 koeien	80-95 koeien

VM Feeder met 1 verticale mengvijzel

						
	VM-1 B met dwarsafvoerband			VM-1 B Multi		
Type	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
Volume, vlakke lading, m ³	10	12	14	10	12	14
Lossen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Strobed-uitrusting aan voorkant	-	-	-	standaard	standaard	standaard
Tractor, min. kW/pk	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	55-70 koeien	67-85 koeien	80-100 koeien	55-70 koeien	67-85 koeien	80-100 koeien





Voermengwagens met 2 verticale mengvijzels



VM Feeder met 2 verticale mengvijzels

									
Type	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
Volume, vlakke lading, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Lossen	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken
Tractor, min. kW/pk	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	60-84 koeien	80-100 koeien	93-120 koeien	105-135 koeien	115-150 koeien	80-100 koeien	93-120 koeien	105-135 koeien	115-150 koeien

VM Feeder met 2 verticale mengvijzels

									
Type	VM 12-2 SC	VM 14-2 SC	VM 16-2 SC	VM 18-2 SC	VM 20-2 SC	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Volume, vlakke lading, m ³	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Lossen	Zij-/hoek-luiken	Zij-/hoek-luiken	Zij-/hoek-luiken	Zij-/hoek-luiken	Zij-/hoek-luiken	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Tractor, min. kW/pk	60/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	60-84 koeien	80-100 koeien	93-120 koeien	105-135 koeien	115-150 koeien	80-100 koeien	93-120 koeien	105-135 koeien	115-150 koeien



VM Feeder met 2 verticale mengvijzels

									
Type	VM 14-2 SB M	VM 16-2 SB M	VM 18-2 SB M	VM 20-2 SB M	VM 20-2 L	VM 20-2	VM 22-2	VM 27-2	VM 30-2
Volume, vlakke lading, m ³	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Lossen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Hoek-luiken	Hoek-luiken	Hoek-luiken	Hoek-luiken	Hoek-luiken
Strobed-uitrusting aan voorkant	standaard	standaard	standaard	standaard	-	-	-	-	-
Tractor, min. kW/pk	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	80-100 koeien	93-120 koeien	105-135 koeien	115-135 koeien	115-150 koeien	115-165 koeien	125-165 koeien	156-195 koeien	175-220 koeien



Voermengwagens met 2 verticale mengvijzels

VM Feeder met 2 verticale mengvijzels

								
	VM-2 B met dwarsafvoerband				VM-2 B Multi			
Type	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	VM 20-2 B M	VM 22-2 B M	VM 27-2 B M	VM 30-2 B M
Volume, vlakke lading, m ³	20	22	27	30	20	22	27	30
Lossen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Strobed-uitrusting aan de voorkant	-	-	-	-	standaard	standaard	standaard	standaard
Tractor, min. kW/pk	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	115-150 koeien	125-165 koeien	156-195 koeien	175-220 koeien	115-150 koeien	125-165 koeien	156-195 koeien	175-220 koeien

Voermengwagens met 3 verticale mengvijzels

VM Feeder met 3 verticale mengvijzels

								
	VM-3 S met luiken				VM-3 S C met luiken			
Type	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	VM 21-3 S C	VM 24-3 S C	VM 26-3 S C	VM 28-3 S C
Volume, vlakke lading, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Lossen	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zijluiken	Zij-/hoekluiken	Zij-/hoekluiken	Zij-/hoekluiken	Zij-/hoekluiken
Tractor, min. kW/pk	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	120-155 koeien	135-185 koeien	155-195 koeien	160-210 koeien	120-155 koeien	135-185 koeien	155-195 koeien	160-210 koeien



VM Feeder met 3 verticale mengvijzels

								
	VM-3 SB met dwarsafvoerband				VM-3 SB Multi			
Type	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
Volume, vlakke lading, m ³	21	24	26	28	21	24	26	28
Lossen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Strobed-uitrusting aan de voorkant	-	-	-	-	standaard	standaard	standaard	standaard
Tractor, min. kW/pk	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	120-135 koeien	135-185 koeien	155-195 koeien	160-143 koeien	120-135 koeien	135-185 koeien	155-195 koeien	160-143 koeien



Voermengwagens met 3 verticale mengvijzels

VM Feeder met 3 verticale mengvijzels

								
	VM-3 met luiken				VM-3 B met dwarsafvoerband			
Type	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
Volume, vlakke lading, m ³	29	32	38	45	29	32	38	45
Lossen	Zijkleppen	Zijkleppen	Zijkleppen	Zijkleppen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Tractor, min. kW/pk	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	170-215 koeien	190-240 koeien	220-280 koeien	260-350 koeien	170-215 koeien	190-240 koeien	220-280 koeien	260-350 koeien

VM Feeder met 3 verticale mengvijzels

				
	VM-3 B Multi			
Type	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Volume, vlakke lading, m ³	29	32	38	45
Lossen	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband	Afvoerband
Strobed-uitrusting aan voorkant	standaard	standaard	standaard	standaard
Tractor, min. kW/pk	95/130	100/135	110/150	120/162
1 lading komt overeen met de behoefte van (8000 kg ECM/koe/jaar):	170-215 koeien	190-240 koeien	220-280 koeien	260-350 koeien



Subject to change without notice. 300007180 BL/NL/Clean Cut/BRO/11017

Kongsilde Agriculture
Tel.: +49 5572 402 0
mail_germany@kongsilde.com

www.kongsilde.com

 **KONGSKILDE**
Moving agriculture ahead