

Clean cut

# Clean cut

**Vækstpotentiale**  
Græsprodukter og  
Fuldfoderblandere



# Kongskilde er innovation



Optimering af maskinlinjen fra mark til mule:  
Kongskilde udvikler innovative og effektive løsninger.

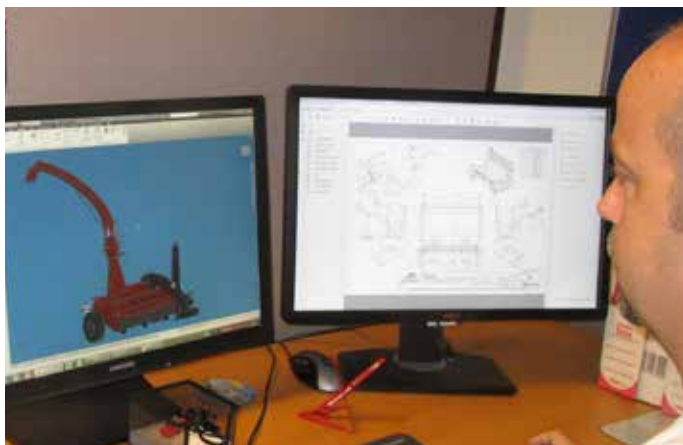


GXT 13005 P - arbejdsbredde 12,3 m.

Kongskilde er kendt for innovative produkter, der effektiviserer hverdagen og forbedrer udbyttet hos mælkeproducenterne. Vi tilbyder et omfattende program af specialiserede produkter til kvægbrug, lige fra skårlæggere, vendere, river, finsnittere til fuldfoderblandere. Kort sagt: Vi er med til at sørge for en effektiv produktion af grøntfoder – fra græsset på marken til koens mule.

## Specialist i græs- og foderteknologi

Innovation er en del af vores DNA, og det resulterer i produkter som fx. verdens bredeste bugserede skårlægger, der passer til 12 m faste kørespor og kundetilpassede fuldfoderblandere. Sammen med vores øvrige produkter er det med til at sikre en hurtig og effektiv ensilering af græsset med en høj foderkvalitet som resultat. Vores fuldfoderblandere er udstyret med blandt andet ProFeed+ for effektiv fodermanagement, der reducerer driftsomkostninger og sikrer en ensartet høj foderkvalitet.



# Bygget til at holde



Hos Kongskilde tænker vi landmandens krav og forventninger til slidstyrke og driftssikkerhed ind i vores produkter fra starten.

Vores produkter bliver fremstillet på nogle af de mest moderne fabrikker i Polen og Sverige. Vi har tilrettelagt produktionen, så den er fleksibel og i sidste ende sikrer landmanden gennemtestede og velfungerende løsninger. Vi arbejder efter de høje kvalitetsnormer og følger strenge standarder for blandt andet overfladebehandling, så produkterne holder til intensivt brug, dag efter dag. Alle komponenter og materialer er nøje udvalgt med henblik på lang levetid.

## Nytænkning og erfaring går hånd i hånd

Vores løsninger udvikles og testes i tæt samarbejde med landmænd og maskinstationer, så vores innovative nyskabelser og tiltag altid står på sikker grund. Samtidig indgår der i alle Kongskilde-produkter generationer af erfaring, hvilket sikrer landmanden pålidelige løsninger, der bidrager til bundlinjen.



Slåmaskiner



Vendere



Snittere



River



Fuldfoderblandere



# Liftoafhængte slåmaskiner



## Perfekt knivbjælke og optimeret terræntilpasning med Vari Float

De liftoafhængte GXS-maskiner yder en god arbejds kvalitet med maksimal komfort.

Det skyldes dels den unikke glatte og lave Kongskilde knivbjælke, der sikrer en pæn stub og giver afgrøden et jævnt flow igennem maskinen, og dels den optimerede terræntilpasning, da GXS-maskinerne er centerafhængte. Det betyder f.eks., at det i forvejen lave marktryk bliver fordelt ensartet i hele skæreenhedens bredde. Dette skåner marker og græsrodde, hvilket giver en bedre genvækst. GXS-maskinerne har desuden en række andre egenskaber som f.eks. Easy Lift, der sikrer både arbejds kvalitet og komfort.

### 100% glat knivbjælke

Den glatte Kongskilde knivbjælke er oprindeligt udviklet til Kongskilde's større slåmaskiner og triplesæt med arbejdsbredder på helt op til 12 meter. Nu er den glatte Kongskilde-knivbjælke indført på alle slåmaskiner fra Kongskilde - uanset arbejdsbredde.

Den glatte underside på knivbjælken skåner mark og græsrodde, og sikrer derved en hurtigere genvækst af afgrøden.

Kongskilde-knivbjælken er desuden konstrueret, så den kan indstilles med en lav skærevinkel.

Dette giver mulighed for at sætte en lav jævn stub, samtidigt med at afgrødens flow igennem maskinen optimeres, så der lægges et let og luftigt skår.

På Kongskilde knivbjælken er stenbeskytter og slæbesko integreret i hele knivbjælakens bredde. Dette giver en optimal beskyttelse af knivbjælakens gear og sikrer knivbjælakens levetid. Ydermere har modellerne SMF, GFX, GXS, GXS triple, GMT og GXT med ShockPro en ekstra drivlinje beskyttelse indbygget i knivbjælken.




Integreret stenbeskytter og slæbesko i hele knivbjælakens bredde.




Kongskilde knivbjælakens glatte underside.

## Rotorslåmaskiner

		
	SB	
	<b>SB 2405</b>	<b>SB 2805</b>
Type	Sidemonteret	Sidemonteret
Arbejdsbredde, m	2,40	2,80
Traktor, min. kW/HK	35/48	40/54
Crimper	-	-

## Skiveslåmaskiner

						
	GXS					
	<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>
Type	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret	Sidemonteret
Arbejdsbredde, m	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-fingre	PE-fingre


## GXS



Med en GXS triple slåmaskinen kan du øge kapaciteten endnu mere. En GXS 9005/9005 P monteret sammen med en front slåmaskine har en arbejdsbredde på 8,60 m og en kapacitet på op til 15 ha / t.

Maskinen består af to pendulerende klippeenheder, monteret med 8 skiver på hver knivbjælke. Den har et meget lavt effektforbrug, 103 kW / 140 HK traktor. Traktorens egen hydraulik kan bruges til at betjene maskinen.

Det kompakte 3-punkts ophæng er lavet af højstyrkestål, hvilket betyder lavere vægt og reducerer kravet til traktorens størrelse. GXS 9005 fås med eller uden crimper. Den er standard monteret med Vari Float.

		
	GXS	
	<b>GXS 9005</b>	<b>GXS 9005 P</b>
Type	Triple	Triple
Arbejdsbredde, m	8,4	8,4
Traktor, min. kW/HK	103/140	129/175
Crimper	-	Ja



# Bugserede slåmaskiner



## Øget kapacitet med højere hastighed

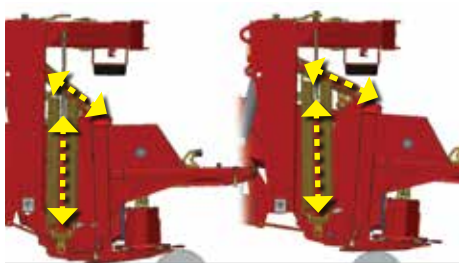
Kongskilde's serier af bugserede skiveslåmaskiner er bl.a. udviklet med henblik på øget kapacitet gennem høj arbejdshastighed. Dette opnås ved optimale manøvrerings- og vendeegenskaber. Maskinerne er f.eks. udstyret med et drejgear, der

giver mulighed for hurtig vending og dermed maksimal udnyttelse af arbejdstiden.

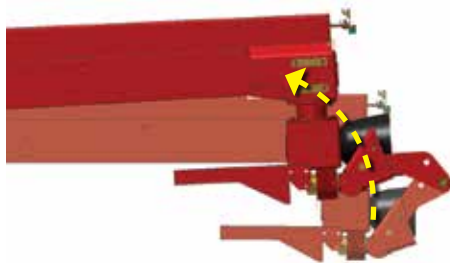
Den høje arbejdshastighed kræver høj sikkerhed, og en af de væsentligste karakteristika ved maskinerne er det effektive sikkerhedssystem Top Safe.

Kongskilde's FLEX skiveslåmaskiner er udstyret med trækbommen monteret i midten af maskinen. Hermed kan marken skårlægges fra en side. Dette giver mindre kørselstid på forageren og øger kapaciteten med omkring 15%.

## Top Safe




Rammer skivebjælken en sten, trykkes topfjederen automatisk sammen, og maskinen løftes, så den kan glide uskadt hen over forhindringen.



Er forhindringen meget stor, åbnes et justerbar forlængerted i trækstangen, og maskinen bliver løftet endnu højere op, så forhindringen lettere kan passeres.

## Bugserede slåmaskiner

		
	GMT Flex	
	<b>GMT 3205 Flex</b>	<b>GMT 3605 Flex</b>
Type	Centertræk	Centertræk
Arbejdsbredde, m	3,15	3,55
Traktor, min. kW/HK	70/95	75/102
Crimper type	PE-fingre/valser/stålfingre	PE-fingre/valser/stålfingre

## Hurtig omstilling til bredspredning



Bredspredning - Top Dry - aktiveres med et praktisk håndtag og uden brug af værktøj. Håndtaget nedklapper en skærm bag crimperen. Græsset er dermed i kontakt med crimperen i længere tid samtidig med, at det bredspredes og dermed tørrer ekstra hurtigt.





## Bugseret tripel GXT slåmaskiner

Størst mulig effektivitet hænger sammen med en stor arbejdsbredde. GXT tripel kan, afhængig af forholdene, skårlægge op til 15-20 hektar i timen. Maskinen passer perfekt til faste kørespor.

GXT 13005 har en arbejdsbredde på 12,30 m. Tripel sættene er udstyret med den lave, glatte Q+ knivbjælke, og med en række features, f.eks. pendulophænget, der sikrer skånsom foderbehandling og giver hurtig genvækst.

Ved hjælp af en unik transportvogn fås en maskine med både store arbejdsbredder, lille venderadius, god vægtfordeling og god manøvredegyghed.



GXT Collector



Vari Float



Transportstilling



GXT Triple

	GXT Triple	
	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Type	Tripel	Tripel
Arbejdsbredde, m	12,30	12,30
Traktor, min. kW/HK	200/300	240/325
Crimper	PE-fingre	PE-fingre





# Frontmonteret slåmaskiner

SMF og GXF er robuste frontmonterede rotorslåmaskiner med en god terrænfølgningsevne.

Knivrotorenes placering betyder, at afgrøden bliver lagt pænt imellem traktorhjulene. Maskinen er ideel at bruge i en front-/hæk-kombination.

## Top Service

Det er muligt at kontrollere og udskifte tandhjul og lejer ved en enkelt skive i knivbjælken - uden specialværktøj. Dette sikrer hurtigt skift af tandhjul, uden at man skal åbne hele gearkassen. Man sparer derfor tid på værksted.

## Topramme

Skæreenheden trækkes over marken ved hjælp af en topramme konstrueret af kraftige profilrør. Ved påkørsel af jordfast genstand viger skæreenheden bagud og opad.

Påkørselskraften absorberes, når maskinen svinger bagud og opad, så eventuelle skader minimeres, og maskinen passerer let forhindringen.

## Optimal terræntilpasning med Contour Float

GXF frontslåmaskinen har Contour Float, som giver maskinen en usædvanlig god terræntilpasning, hvilket sikrer en pæn arbejds kvalitet og jævn stub, selv under vanskelige markforhold. Det skyldes den store bevægelighed, som Contour Float giver knivbjælken:

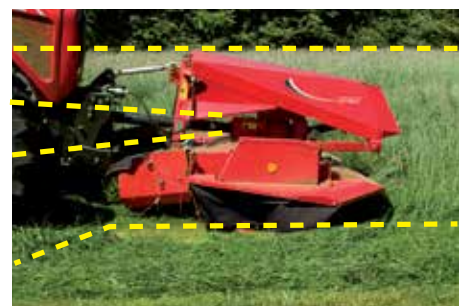
- Sideværts hældning på 12°
- Lodret bevægelse på op til 55 cm
- Knivbjælken vipper frem og tilbage så den holdes parallelt med terrænet.



Contour Float - Sideværts hældning på 12°



Contour Float - Lodret bevægelse (55 cm).



Contour Float - holdes parallelt med terrænet.

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Type	Frontmonteret	Frontmonteret	Frontmonteret
Arbejdsbredde, m	2,96	3,15	3,55
Traktor, min. kW/HK	44/60	60/82	70/95
Crimper	-	PE-fingre	PE-fingre



# Vendere og river



## Skånsom græsbehandling

Alle river og vendere fra Kongskilde er solidt konstrueret og gennemtestet. Udover den store arbejdsbredden er maskinerne karakteriserede ved hurtig og let betjening.

## Rotorvendere med høj kapacitet

Rotorvendere er konstrueret med bevægelige led og tilpasser sig derfor altid efter terrænforholdene. Desuden er rotorvendere udstyret med asymmetriske rivefjedre som er parallelle med terrænet. Disse egenskaber sikrer en fuldstændig renrivning af græsset. 2 rotorriverne fås både som sideskårsriver og centerskårsriver.

## Unik terræntilpasning og variabel arbejdsbredde

Sideskårsriveren R+ 1410 S/1410 SB er konstrueret på en Multi Link ramme. Dette giver maskinen optimal terrænfølgning i bakket terræn.

## Artikuleret 3-punktsophæng

Alle liftophængte river og vendere har artikuleret 3-punktsophæng, som giver særligt gode terrænfølgeevner og manøvreegenskaber. Indstilles variabelt fra traktoren.



Artikuleret 3-punktsophæng






Vender Z 665 Hydro





Rive R 365 DS med justerbar skårdug





## Vendere


							
	<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>
Type	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde, m	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

## River 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>
Type	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt	Trepunkt
Arbejdsbredde, m	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

## River med 2 rotorer

				
	<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>
Type	Trepunkt	Bugseret	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde, m	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>
Type	Bugseret	Bugseret
Arbejdsbredde, m	6,50-7,60	7,40-8,20
Traktor, min. kW/HK	30/40	40/55

# Ny generation af enestående bugserede snittere



På Kongskilde's nye generation af bugserede snittere holdes fokus på top snittekvalitet, enestående kapacitet og brugervenlighed for føreren.

De nye FCT maskiner er udviklet og designet med specielt fokus på styrke, enestående arbejds kvalitet og brugervenlighed under selv de mest krævende forhold. Det bedste fra de tidligere modeller er kombineret med en række nye funktioner.

Med en ny snitterrotor får det velkendte Upper Cut system endnu større kapacitet uden der er behov for at bruge en større traktor. Ligeledes vil den nye Pick-Up rulle bidrage til at øge maskinens output i form af et bedre flow ind i maskinen.

Med den nye elektro-hydrauliske styring er der også mulighed for at kontrollere den nydesignede foldbare tud. Med denne foldbare tud kan vogne med en højde på 4 m uden problemer læsses. Alt i alt bedre performance under krævende forhold.

#### Elektro-hydraulisk kontrolboks

På FCT 1060 ProTec sker al kontrol af maskinen via en enkelt kontrolboks (gælder også FCT 1460).

Maskinerne er udstyret med et elektrohydraulisk system, hvor alle funktioner af maskinen er samlet. Det betyder nem adgang til alle funktioner, og det er ikke nødvendigt med en ekstra kontrolboks, hvis maskinerne er udstyret med optioner.

#### Upper Cut system

Alle bugserede eksaktsnittere fra JF er udstyret med Upper Cut systemet, der sikrer lavt energiforbrug. Upper Cut systemet kaster afgrøden direkte op i tuden, uden at det skal igennem rotorhuset først, og derfor er kraftbehovet minimalt.

#### Metal detektor

FCT 1060 kan udstyres med, og FCT 1260 og FCT 1460 er udstyret med metaldetektor. Systemet virker ved, at en sensor som er placeret i den forreste nederste valse registrerer hvis en magnetisk genstand passer valse. Når det sker, vil indføring og Pick-up stoppe øjeblikkeligt, så genstanden ikke når ind i snitter rotoren.



Upper Cut systemet.



Elektro-hydraulisk styreboks.





Den nye snitterotor er tungere og designet til at trække mere luft med ind, hvilket giver Upper Cut en kapacitetsforøgelse på op til 25 % i forhold til tidligere konstruktioner. Dette betyder, at blokeringer i indføringssektionen minimeres, og der opnås et langt og kraftigt udkast af afgrøden fra tuden.

#### Foldbar tud giver høj læsehøjde og lav transporthøjde

Kongskilde's højtydende eksaktsnitter kan nu udstyres med foldbar tudforlænger.

Det betyder, at FCT maskinerne kan læsse høje græsvogne og alligevel holde transporthøjden på under 4,0 m.

Den foldbare tud kan via en hydraulisk cylinder klappes sammen ved omstilling til transport, således at tuden hviler på trækstangen. Transporthøjden bliver derved minimeret til under 4,0 m, så højden ved transport til og fra marker ikke er noget problem.

## Eksaktsnittere

	FCT	FCT King Size	
	FCT 1060	FCT 1260	FCT 1460
Type	Bugseret	Bugseret	Bugseret
Traktor, min. kW/HK	88/120	110/150	147/200
Traktor, max. kW/HK	147/200	206/280	206/280
Pick-up bredde, m	1,8/2,1	2,6	3,1
Metal detektor	Ekstraudstyr	Standard	Standard
Foldbar tud	Ekstraudstyr	Standard	Ekstraudstyr

# Nordeuropas førende producent af fuldfodervogne



Kongskilde tilbyder et komplet produktprogram indenfor fuldfodervogne.

Kongskilde er nordeuropas største og førende leverandør af fuldfodervogne, og størstedelen af produktionen går til eksport verden over. De mange forskellige markeder verden over betyder, at Kongskilde har opbygget et stort og bredt produktsortiment inden for vertikale snegleblandere.

Kongskilde kan således levere blandere med en kapacitet fra 35-350 malkekøer, som kan leveres både med tværbånd eller luger til udfodring. Ligeledes kan Kongskilde tilbyde et stort sortiment i ekstraudstyr.

Opblanding og udfodring efter TMR princippet (Total Mixed Ration) vinder større udbredelse, også i mindre besætninger. Derfor tilbyder Kongskilde nu en række produkter, der er kendetegnet ved at være smalle og ekstraordinært lave for udfodring i stalde med disse behov. Den lave højde er specielt også en fordel under læsning af foder med mindre læsemaskiner.



Kongskilde's vertikale snegle



# Markedets mest slidstærke fuldfodervogne



## Kongskilde bruger højstyrkestål

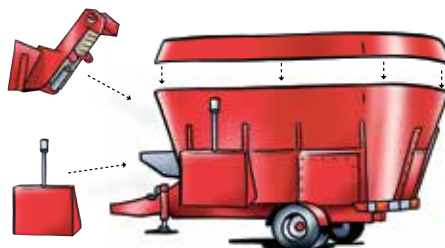
Kongskilde har som den første producent af fuldfodervogne taget skridtet fuldt ud og indført højstyrkestål S500/650 i fremstillingen af fuldfodervogne. Brugen af højstyrkestål er specielt afgørende i forbindelse med sneglevindingerne og de første 50 cm af karsiderne, som er de dele, der er udsat for det største slid.

## Stor fleksibilitet - også efter købet

Kongskilde fuldfodervogn er opbygget efter et modulært princip, der giver mulighed for at vælge præcis den løsning, der passer specifikt til et konkret behov. Opstår der efter køb af en Kongskilde fuldfodervogn nye behov pga. ny stald, større besætning mv. kan vognen efterfølgende tilpasses.

## Trådløst vejesystem er standard

Feed Manager er et trådløst vejesystem, og består af en hovedterminal og en håndterminal, der trådløst modtager vægtinformationer fra Feederen. Herudover kan Feederen opdateres med ProFeed+, som trådløst kan overføre foderdata og foderplaner mellem Feeder til PC.



Feed Manager.





## Fuldfodervogne - 1 blandesnegl



### Fuldfodervogne 1 blandesnegl

					
	VM-1 S med luger			VM-1 S C med luger	
Type	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	8	10
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger (bag)	Luger (bag)
Traktor, min. kW/HK	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	35-45	45-55	55-70	44-55	55-70

### Fuldfodervogne 1 blandesnegl

						
	VM-1 S L med luger			VM-1 med luger		
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
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	10	12	14
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	35-45	45-55	55-70	55-65	70-85	80-95

### Fuldfodervogne 1 blandesnegl



						
	VM-1 B med bånd			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
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	10	12	14	10	12	14
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser
Udstyr for halmstrøning	-	-	-	standard	standard	standard
Traktor, min. kW/HK	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	55-70	67-85	80-100	55-70	67-85	80-100





## Fuldfodervogne - 2 blandesnegle

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

									
	VM-2 S med luger					VM-2 S L med luger			
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
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger	Luger
Traktor, min. kW/HK	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	60-84	80-100	93-120	105-135	115-150	80-100	93-120	105-135	115-150

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

				
	VM-2 SB med bånd			
Type	VM 14-2 SB	VM 16-2 SB	VM 18-2 SB	VM 20-2 SB
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	14	16	18	20
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd
Traktor, min. kW/HK	60/82	65/88	70/95	74/100
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	80-100	93-120	105-135	115-150


### Fuldfodervogne 2 blandesnegle

								
	VM-2 SB Multi				VM-2 med luger			
Type	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
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	20	22	27	30
Udfodring	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Bånd/Blæser	Luger	Luger	Luger	Luger
Udstyr for halmstrøning	Standard	Standard	Standard	Standard	-	-	-	-
Traktor, min. kW/HK	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	85/115	95/130	100/136
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	80-100	93-120	105-135	115-135	115-165	125-165	156-195	175-220




## Fuldfodervogne - 2 blandesnegle

### Fuldfodervogne 2 blandesnegle


					
		VM-2 B med bånd			
Type	VM 20-2 B	VM 22-2 B	VM 27-2 B	VM 30-2 B	
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	20	22	27	30	
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd	
Udstyr for halmstrøning	-	-	-	-	
Traktor, min. kW/HK	80/108	85/115	95/130	100/136	
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	115-150	125-165	156-195	175-220	

## Fuldfodervogne - 3 blandesnegle

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

					
		VM-3 S med luger			
Type	VM 21-3 S	VM 24-3 S	VM 26-3 S	VM 28-3 S	
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	
Traktor, min. kW/HK	85/115	90/122	100/136	105/143	
1 læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	120-155	135-185	155-195	160-210	

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle



					
		VM-3 SB med bånd			
Type	VM 21-3 SB	VM 24-3 SB	VM 26-3 SB	VM 28-3 SB	
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	
Udfodring	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd	
Traktor, min. kW/HK	85/115	90/122	100/136	105/143	
1 læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	120-135	135-185	155-195	160-143	





## Fuldfodervogne - 3 blandesnegle

### Fuldfodervogne 3 blandesnegle

								
	VM-3 med luger				VM-3 B med bånd			
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
Rumfang, strøget mål, m <sup>3</sup>	29	32	38	45	29	32	38	45
Udfodring	Luger	Luger	Luger	Luger	Bånd	Bånd	Bånd	Bånd
Traktor, min. kW/HK	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
Et læs foder svarer til dags-behovet (8000 kg ECM/ko/år), antal køer	170-215	190-240	220-280	260-350	170-215	190-240	220-280	260-350



Ret til ændringer forbeholdes. 300007179 KM/DK/Clean Cut/BRO/1020

**Kongskilde Agriculture**

Tlf. +45 61 80 50 00

office@kongskilde.com

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

 **KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead