

Corte limpio



# Corte limpio

Maquinaria para el manejo del  
forraje y remolques mezcladores

# Kongskilde es innovación



Optimización del trabajo en la granja:  
Kongskilde desarrolla innovación y soluciones eficientes.

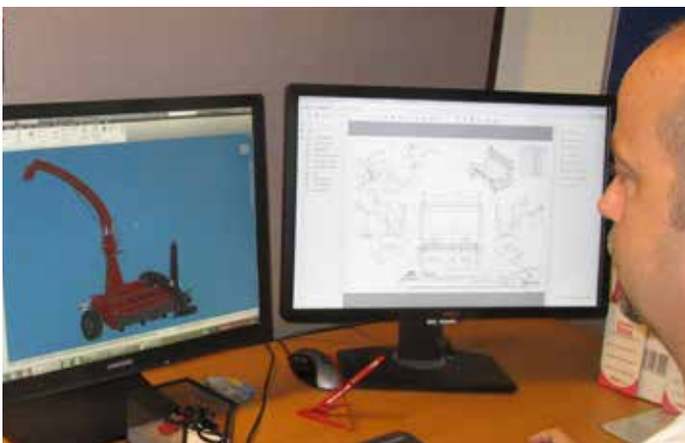


GXT 13005 P – ancho de trabajo 12.3 m.

Kongskilde es conocido por sus productos innovadores, optimizando el trabajo en la granja, y mejorando el rendimiento para los productores de leche. Ofrecemos una amplia gama de máquinas especializadas para granjas lecheras, desde segadoras, henificadores, hileradores, cosechadoras a remolques mezcladores. En breve – Ayudamos a obtener una producción eficiente de forraje – desde el forraje en el campo hasta el establo.

## **Especialistas en forraje y tecnología para la alimentación**

Innovación es parte de nuestro ADN, obteniendo productos tales como la segadora con el mayor ancho de trabajo mundial con 12m y remolques mezcladores personalizados. Junto con nuestros otros productos es posible un rápido y eficiente manejo del forraje, con un alto valor nutricional como resultado. Nuestros remolques mezcladores pueden equiparse con ProFeed+ para su eficiente manejo, lo que ayuda a reducir los costes de alimentación y asegura una constante y alta calidad del alimento.



# Construido para durar



Nos centramos en los requerimientos y expectativas del agricultor, siendo la durabilidad y la alta resistencia al desgaste aspectos que tenemos en cuenta desde el principio.

Nuestros productos están producidos en algunas de las fábricas más modernas de maquinaria agrícola, situadas en Polonia y Suecia. La flexibilidad de la producción nos permite proporcionar al agricultor unos productos fuertes, bien hechos y probados.

Seguimos y trabajamos de acuerdo a altos estándares de calidad. Como ejemplo, con el tratamiento superficial se consigue una superficie resistente y duradera, para prolongar la vida y la apariencia de nuestros productos. Todos los componentes y materia prima son especialmente seleccionados para una larga vida útil.

## Innovación y experiencia van de la mano

Nuestras soluciones están desarrolladas y probadas basadas en una estrecha relación con los agricultores, para así asegurar que el producto final responde a las demandas actuales. Al mismo tiempo, incluimos la experiencia de generaciones, lo que garantiza soluciones de confianza que contribuyen a mejorar las ganancias de nuestros clientes.



Segadoras



Henificadores



Cosechadora de forraje



Hileradores



Carros mezcladores VM

# Segadoras suspendidas



## Barra de corte perfecta y perfecta adaptación al terreno con Vari Float

Las segadoras suspendidas GXS ofrecen una perfecta calidad en el trabajo con el máximo confort. Esto es debido a la única, suave y baja barra de corte Kongskilde que asegura un corte limpio y proporciona un flujo constante de forraje a través de la máquina, y una óptima adaptación al terreno gracias a que el modelo GXS tienen una suspensión hidráulica central. Esto asegura una baja presión sobre el suelo y una distribución del peso igual en toda la anchura de la barra. Esto protege el crecimiento del cultivo y asegura un rápido rebrote. Además, las segadoras GXS tienen otras características, como Easy Lift, que garantiza tanto la calidad del trabajo como el confort.

### Barra de corte perfectamente lisa

Originalmente, la barra de corte lisa de Kongskilde fue desarrollada para las grandes segadoras y combinaciones triples de Kongskilde, con anchos de trabajo de hasta 12 metros. Actualmente, esta barra de corte lisa de Kongskilde ha sido introdu-

cida en todos los modelos de segadoras Kongskilde - independientemente del ancho de trabajo.

La superficie lisa de la barra de corte protege el crecimiento del cultivo y asegura un rápido rebrote.

Además, el diseño de la barra de corte de Kongskilde permite un ajuste del ángulo de corte bajo. De este modo es posible obtener un corte bajo y uniforme. Al mismo tiempo, el flujo de forraje es regular y el resultado es una hilera perfecta y aireada.

Protector de piedras y zapata integrados en todo el ancho de la barra de corte Kongskilde. Esto proporciona una óptima protección de los piñones de la barra de corte y asegura una larga vida útil.



Protector de piedras y zapata integrados en todo el ancho de la barra de corte.



La barra de corte Kongskilde tiene una superficie perfectamente lisa que la cubre por completo.

## Segadoras de discos

## De tambores

			
	<b>SB</b>		<b>SM</b>
	<b>SB 2405</b>	<b>SB 2805</b>	<b>SM 2805</b>
Tipo	Montaje lateral	Montaje lateral	Montaje lateral
Anchura de trabajo	2.40	2.80	3.15
Tractor, min. kW / HP	35/48	40/54	50/68
Acondicionador	-	-	-

## Segadoras de discos

						
	<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>
Posición	Susp. lateral	Susp. lateral	Susp. lateral	Susp. Lateral	Susp. lateral	Susp. lateral
Ancho de trabajo	2.8	3.15	3.55	3.86	2.80	3.15
Potencia min. kW/CV	45/57	50/68	60/81	66/90	54/73	66/90
Acondicionador	-	-	-	-	Mayales PE	Mayales PE

## GXS



Con la combinación triple GXS puede incrementarse aún más la capacidad de trabajo. El modelo GXS 9005/9005 P es una segadora suspendida a tres puntos, que combinándola con una frontal se consigue un ancho de trabajo de 8.60 m y un rendimiento sobre 15 ha/h.

La máquina la forman dos segadoras con suspensión pendular de 8 discos cada una, con un consumo muy bajo de potencia, pudiendo trabajar con tractor de 140 CV. La segadora trabaja con el sistema hidráulico propio del tractor.

La suspensión a los tres puntos es compacta y estable, está fabricada con acero de alta resistencia, lo que se traduce en un peso muy bajo y menos stress para el tractor. La GXS 9005 está disponible con y sin acondicionador.

	
	<b>GXS</b>
	<b>GXS 9005</b>
	<b>GXS 9005 P</b>
Posición	Triple
Ancho de trabajo, m	8.4/8,6
Potencia min. kW/CV	103/140
Acondicionador	-

# Segadoras de discos arrastradas



## Incremento de la capacidad a alta velocidad

La gama de segadoras arrastradas Kongskilde ha sido desarrollada con el objetivo de incrementar la capacidad y la velocidad de trabajo. Esto se consigue a través de la óptima maniobrabilidad y la facilidad en los giros.

Las segadoras están equipadas con una caja de cambios giratoria, lo que permite giros rápidos y por lo tanto, el uso máximo de las horas de trabajo.

Al trabajar a alta velocidad es necesario una alta seguridad y una de las características principales es el eficiente sistema de suspensión Top Safe. El sistema Top Safe protege la máquina en caso de vibraciones o al trabajar en terrenos irregulares. Con esto se consigue trabajar a alta velocidad sin reducir la calidad o dañar la segadora.



Las máquinas Flex están equipadas con una barra de tiro central fuerte y larga.

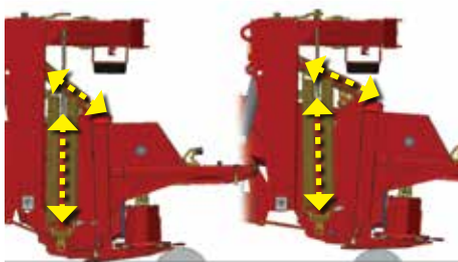


La segadora GMT L /Flex puede equiparse con la cinta hileradora "Collector" para doble hilera. Con este equipamiento es posible agrupar hileras para las siguientes máquinas y optimizar de esta forma la cadena forrajera.

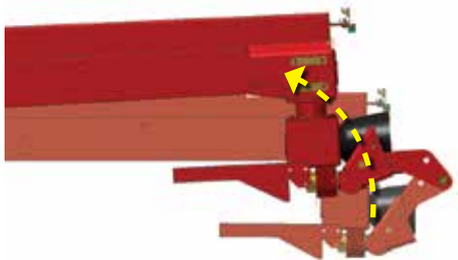
## Segadoras arrastradas

			
	GMT	GMT Flex	
	<b>GMT 3205 L</b>	<b>GMT 3205 Flex</b>	<b>GMT 3605 Flex</b>
Posición	Lanza de tiro lateral	Lanza de tiro central	Lanza de tiro central
Ancho de trabajo	3.15	3.15	3.55
Potencia min. kW/CV	70/95	70/95	75/102
Tipo acondicionador	mayales PE/rodillos/mayales metálicos	mayales PE/rodillos/mayales metálicos	mayales PE/rodillos/mayales metálicos

### Top Safe

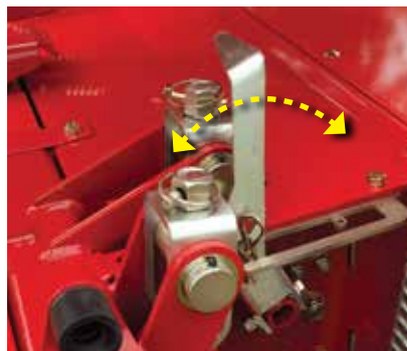


Si la barra de corte choca contra una piedra, el muelle superior se comprime y la segadora se levanta para pasar el obstáculo sin daños.



Si el obstáculo es muy grande se activa una extensión de los bulones del enganche y la máquina se levanta más, por lo que el obstáculo es poco probable que detenga la máquina.

### Cambio rápido del ancho de hilera



El Sistema Top Dry se activa manualmente – no necesita herramientas. Mediante la palanca se mueve el deflector que bordea al acondicionador. El forraje está más tiempo en contacto con el acondicionador y por tanto, este se seca antes.



# Segadora combinada triple arrastrada

La mayor eficiencia posible depende de anchuras de trabajo grandes. Grandes anchos de trabajo, por lo tanto, requiere un conjunto triple, que dependiendo de las condiciones de trabajo, puede conseguir un rendimiento de 20 hectáreas/hora.

GXT 13005 con 12 m de ancho de trabajo y cumple con las normativa de circulación, lo que es muy importante para reducir los tiempos muertos y mejorar el rendimiento. Por medio de un equipo trasero arrastrado y uno suspendido frontal, se obtienen una maquina con un gran ancho de trabajo, pequeños radios de giro, buena distribución del peso y una excelente maniobrabilidad.



Collector GXT



Vari Float



Posición de transporte



GXT Triple

	GXT Triple		
	GXT 13005	GXT 13005 P	GXT 13005 P Collector III
Posición	Triple	Triple	Triple
Ancho de trabajo, m	12.30	12.30	12.30
Potencia min. kW/CV	147/200	200/300	240/325
Acondicionador	-	Mayales PE	Mayales PE



# Segadoras frontales

SMF y GFX son robustas, son segadoras de disco suspendidas frontales con excelentes habilidad para seguir el contorno del terreno. La posición del disco permite al forraje colocarse perfectamente entre las ruedas del tractor. Estas máquinas pueden utilizarse en equipos combinados.

## Top Service

Es posible comprobar y sustituir engranaje o rodamientos en cada disco de la barra de corte – sin herramientas especiales. Esto permite una rápida sustitución del engranaje sin desmontar la barra entera. Menos tiempo en el taller.

## Cabezal

La unidad de corte suspende de un cabezal, que permite seguir perfectamente el contorno del terreno.

En caso de colisión con un obstáculo, la barra de corte se mueve hacia atrás y hacia arriba.

El choque de colisión es absorbido cuando la máquina se mueve hacia atrás y hacia arriba. De esta forma se minimiza el posible daño y es poco probable que el obstáculo detenga a la segadora.

## Perfecto seguimiento del terreno con Contour Float

La segadora frontal GFX está equipada con el sistema Contour Float, lo que permite que la segadora se adapte perfectamente al terreno, dando una buena calidad del trabajo, incluso en condiciones difíciles. Esto se debe a la flexibilidad que el sistema Contour Float da a la barra de corte.

- Inclinación lateral de 12°
- Movimiento vertical hasta 55 cm
- Oscilación de los extremos de la barra de corte, manteniéndola siempre paralela al suelo.



Inclinación lateral de 12°



Movimiento vertical hasta 55 cm.



Oscilación de los extremos de la barra de corte, manteniéndola siempre paralela al suelo.

			
	SMF	GXF-P	
	SMF 3005	GXF 3205 P	GXF 3605 P
Posición	Susp. frontal	Susp. frontal	Susp. frontal
Ancho de trabajo, m	2.96	3.15	3.55
Potencia min. kW/CV	44/60	60/82	70/95
Acondicionador	-	Mayales PE	Mayales PE

# Henificadores e hileradores



## Tratamiento suave de la hierba

Todos los rastrillos e hileradores de Kongskilde son muy sólidos y se han probado completamente. Las máquinas se caracterizan por una operación rápida y fácil.

## Hileradoras de gran capacidad

Los rastrillos hileradores se diseñan con articulaciones móviles y por lo tanto siempre se adaptan a las condiciones del suelo. Además, las ranuras giratorias están equipadas con púas asimétricas y paralelas al suelo. Estas características aseguran una hilera limpia.

## Adaptación al terreno y anchura de trabajo variable

Los rastrillos hileradores laterales R+1410 S / 1410 SB, están diseñados en un chasis Multi Link, esto asegura una perfecta adaptación incluso en terrenos montañosos.

## Cabezal articulado de 3 puntos

Todos los hileradores y henificadores suspendidos están equipados con un cabezal articulado de 3 puntos, lo que permite un excelente seguimiento del terreno y maniobrabilidad. Es posible realizar ajustes desde la cabina del tractor.



Cabezal articulado de 3 puntos.



Henificador Z 665 Hydro.



Hilerador R+ 365 con lona ajustable.

## Henificadores

							
	<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>
Tipo	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Arrastrado
Ancho de trabajo, m	4.50	5.40	6.60	6.90	7.60	8.80	8.80
Potencia min. kW/CV	18/23	22/30	25/34	50/68	60/82	60/82	30/40

## Hileradores de 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>
Tipo	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido	Suspendido
Ancho de trabajo, m	2.90	3.15	3.60	4.15	4.45	4.15	4.45
Potencia min. kW/CV	15/20	15/20	18/25	26/35	33/45	26/35	33/45

## Hileradores de 2 rotores

					
	<b>R 655</b>		<b>R+ 1410</b>		<b>R+ 1610 S</b>
	<b>R 655 DS</b>	<b>Drive R 655 ASL</b>	<b>R+ 1410 S</b>	<b>R+ 1410 SB</b>	<b>R+ 1610 S</b>
Tipo	Suspendido	Arrastrado	Arrastrado	Arrastrado	Arrastrado
Ancho de trabajo, m	6.15-6.55	6.15-6.55	3.60-6.40	3.60-6.40	3.90 og 6.30
Potencia min. kW/CV	44/60	30/40	30/40	30/40	44/55

		
	<b>R+ 760 / R+ 820</b>	
	<b>R+ 760</b>	<b>R+ 820</b>
Tipo	Arrastrado	Arrastrado
Ancho de trabajo, m	6.50-7.60	7.40-8.20
Potencia min. kW/CV	30/40	40/55

# Una generación de cosechadoras de forraje



La generación de cosechadoras de forraje arrastradas de Kongskilde se ha diseñado con especial atención en la calidad de corte, gran capacidad y facilidad de uso.

Las máquinas FCT se han desarrollado y diseñado con un enfoque particular en la resistencia, el rendimiento único y la facilidad de uso incluso en las condiciones más exigentes. Las mejores características de los modelos anteriores se han combinado con una serie de funciones. El rotor de corte aumenta la capacidad del bien conocido sistema Upper Cut, sin la necesidad de un tractor más grande. Además, la prensa de recorte del rodillo de recogida ayudará a aumentar la producción al mejorar el flujo a través del área de entrada de alimentación. Con el control electrohidráulico también es posible controlar el conducto plegable. Con esta tolva plegable, los remolques de 4 m de altura se pueden cargar fácilmente. En general, un mejor rendimiento en condiciones exigentes.

## Caja de control electrohidráulica

En FCT 1060 ProTec todas las funciones están controladas por una única caja de control (también en FCT 1260, 1360 y 1460).

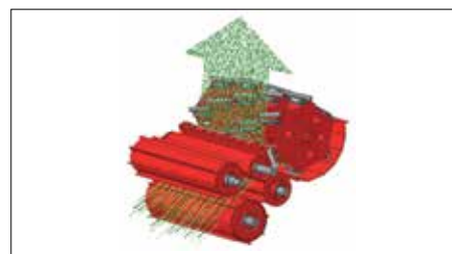
Las máquinas están equipadas con un sistema electrohidráulico en el que se recogen todas las funciones. Esto significa un fácil acceso a todas las funciones y no necesita cuadros de control adicionales si las máquinas están equipadas con opciones.

## Sistema Upper Cut

Todas las cosechadoras de forraje arrastradas de Kongskilde están equipadas con el sistema Upper Cut que garantiza un bajo consumo de energía. El sistema Upper Cut arroja el cultivo directamente en el conducto. No tiene que pasar primero por la carcasa del rotor, lo que reduce el consumo de energía.

## Detector de metales

FCT 1060, 1260 y 1460 pueden equiparse con detector de metales, que es un conjunto de rodillos de alimentación hechos de material desmagnetizado. Delante de los rodillos hay un campo magnético que se activará si un objeto metálico se acerca. Un trinquete de detención detendrá la alimentación de inmediato, evitando que el objeto metálico entre al rotor de corte.



Sistema Upper Cut.



Control electrohidráulico



El rotor de corte es más pesado y atrae más aire hacia el conducto, lo que le da a Upper Cut un aumento de capacidad de hasta un 25% en comparación con diseños anteriores. Esto significa que los bloqueos en la sección de entrada de alimentación se reducen al mínimo y se obtiene un lanzamiento largo y potente del cultivo desde la tolva.

**Tolva plegable significa alta altura de carga y baja altura de transporte**

La cosechadora de forraje de alta capacidad Kongskilde puede equiparse con una tolva plegable.

Esto proporciona una combinación perfecta de alta altura de carga y baja altura de transporte (por debajo de 4,0 m).

Con un cilindro hidráulico, la rampa se puede plegar para transportarla de modo que descansa sobre la barra de tiro. La altura de transporte por lo tanto, se reduce a menos de 4,0 m, de modo que la rampa no golpeará potencialmente obstrucciones superiores, p. árboles, cables eléctricos, etc. El equipo se suministra junto con una extensión de canal y soporte de conducto, lo que significa que la altura de carga general se incrementa a aproximadamente 4,7 m.

## Cosechadoras de forraje

						
	FC	FCT		FCT King Size		
	<b>FC 860</b>	<b>FCT 1060C</b>	<b>FCT 1060</b>	<b>FCT 1260</b>	<b>FCT 1360</b>	<b>FCT 1460</b>
Tipo	Posición lateral	Arrastrada	Arrastrada	Arrastrada	Arrastrada	Arrastrada
Potencia min. kW/HP	55/75	88/120	88/120	110/150	103/140	147/200
Potencia max. kW/HP	92/125	147/200	147/200	206/280	165/225	206/280
Ancho de corte, m	1.8	1.8/2.1	1.8/2.1	2.6	3.1	3.1
Detector de metales	-	-	Opcional	Opcional	-	Estandard
Dscarga plegable	-	-	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

# El fabricante líder de carros mezcladores en el norte de Europa



## Kongskilde ofrece una gama completa de carros mezcladores.

Kongskilde es el proveedor más grande y también líder de carros mezcladores en el norte de Europa. La mayor parte de la producción se exporta a todo el mundo. Como hay muchos mercados diferentes, Kongskilde ha creado una amplia y amplia gama de mezcladores de barrena verticales.

Esto significa que hoy Kongskilde ofrece batidoras de dieta completas con capacidades para 35-350 vacas lecheras, disponibles con transportador transversal o puertas de descarga. Además, Kongskilde ofrece una amplia gama de equipos opcionales.

La mezcla y la alimentación de acuerdo con el principio TMR (Total Mixed Ration) está ganando terreno, también para rebaños más pequeños. Por lo tanto, Kongskilde ahora ofrece una gama de carros mezcladores que son estrechos y extraordinariamente bajos para los agricultores con estas necesidades. La baja altura también es una ventaja cuando se carga; por ejemplo una minicargadora.



Eje vertical de Kongskilde

# Los carros mezcladores más resistentes del mercado



## Kongskilde utiliza acero de alta resistencia

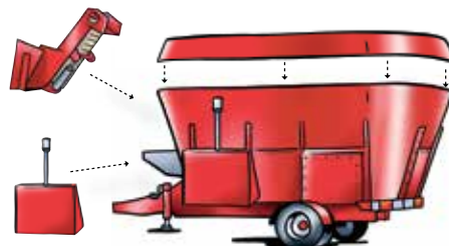
Kongskilde es el primer productor de mezcladores de dieta completos que ha dado el paso e introdujo acero de alta resistencia S500 / 650 en la producción de mezcladores de dieta. El uso de acero de alta resistencia es especialmente importante en conexión con los devanados del sinfín y los primeros 50 cm de las paredes de la bañera, que son las partes que están expuestas al desgaste más duro.

## Gran flexibilidad

**- también después de haber comprado**  
El carro mezclador de Kongskilde se construye por medio de un sistema modular que le permite elegir exactamente la solución que se adapte a sus necesidades. Si sus necesidades cambian después de haber comprado el carro mezclador, debido a un nuevo establo, más ganado, etc., el carro mezclador puede modificarse posteriormente

## Sistema de pesaje inalámbrico es estándar

Feed Manager es un sistema de pesaje inalámbrico que consta de un terminal principal y un terminal manual que recibe información de peso del carro mezclador de forma inalámbrica. Además de esto, el carro mezclador se puede actualizar con ProFeed + que puede transferir datos de alimentación y planes de alimentación de forma inalámbrica entre un carro mezclador y un PC.



Sistema Feed Manager.



## Carros mezcladores con 1 eje vertical

### Carros mezcladores VM con 1 sin fin vertical

					
	VM-1 S con puerta lateral			VM-1 S C con puerta trasera	
Tipo	VM 6.5-1 S	VM 8-1 S	VM 10-1 S	VM 8-1 S C	VM 10-1 S C
Volumen, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	8	10
Descarga	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta trasera	Puerta trasera
Potencia min. kW/CV	35/48	40/54	45/61	40/54	45/61
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	35-45 vacas	45-55 vacas	55-70 vacas	44-55 vacas	55-70 vacas

### Carros mezcladores VM con 1 eje vertical

						
	VM-1 S L con puerta lateral			VM-1 con puerta lateral		
Tipo	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, m <sup>3</sup>	6,5	8	10	10	12	14
Descarga	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral
Potencia min. kW/CV	35/48	40/54	45/61	50/68	55/75	60/82
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	35-45 vacas	45-55 vacas	55-70 vacas	55-65 vacas	70-85 vacas	80-95 vacas

### Carros mezcladores VM con 1 eje vertical

						
	VM-1 B with cross conveyor			VM-1 B Multi		
Tipo	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, nivel de carga, m <sup>3</sup>	10	12	14	10	12	14
Descarga	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador
Sistema de encamador de paja	-	-	-	Estandard	Estandard	Estandard
Tractor, min. kW / CV	50/68	55/75	60/82	50/68	55/75	60/82
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	55-70 vacas	67-85 vacas	80-100 vacas	55-70 vacas	67-85 vacas	80-100 vacas



## Carros mezcladores con 2 ejes verticales

### Carros mezcladores VM con 2 ejes verticales

									
	VM-2 S con puerta					VM-2 S L con puerta			
Tipo	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, m <sup>3</sup>	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Descarga	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral
Potencia min. kW / CV	56/75	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	60-84 vacas	80-100 vacas	93-120 vacas	105-135 vacas	115-150 vacas	80-100 vacas	93-120 vacas	105-135 vacas	115-150 vacas

### Carros mezcladores VM con 2 ejes verticales

									
	VM-2 S C con puertas					VM-2 SB con transportador			
Tipo	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, m <sup>3</sup>	12	14	16	18	20	14	16	18	20
Descarga	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Transportador	Transportado	Transportado	Transportado
Potencia min. kW / CV	56/82	60/82	65/88	70/95	74/100	60/82	65/88	70/95	74/100
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	60-84 vacas	80-100 vacas	93-120 vacas	105-135 vacas	115-150 vacas	80-100 vacas	93-120 vacas	105-135 vacas	115-150 vacas

### Carros mezcladores VM con 2 ejes verticales

									
	VM-2 SB Multi				VM-2 con puertas				
Tipo	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
Volumen, m <sup>3</sup>	14	16	18	20	20	20	22	27	30
Descarga	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Puerta trasera	Puerta trasera	Puerta trasera	Puerta trasera	Puerta trasera
Sistema de encamador de paja	Estandar	Estandar	Estandar	Estandar	-	-	-	-	-
Potencia min. kW / CV	60/82	65/88	70/95	74/100	80/108	80/108	85/115	95/130	100/136
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	80-100 vacas	93-120 vacas	105-135 vacas	115-135 vacas	115-150 vacas	115-165 vacas	125-165 vacas	156-195 vacas	175-220 vacas



## Carros mezcladores con 2 ejes verticales

### Carros mezcladores VM con 2 ejes verticales

								
	VM-2 B con transportador				VM-2 B Multi			
Tipo	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
Volumen, m <sup>3</sup>	20	22	27	30	20	22	27	30
Descarga	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador
Sistema de encamador de paja	-	-	-	-	Estandard	Estandard	Estandard	Estandard
Potencia min. kW / CV	80/108	85/115	95/130	100/136	80/108	85/115	95/130	100/136
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	115-150 vacas	125-165 vacas	156-195 vacas	175-220 vacas	115-150 vacas	125-165 vacas	156-195 vacas	175-220 vacas

## Carros mezcladores con 3 ejes verticales

### Carros mezcladores VM con 3 ejes verticales

								
	VM-3 S con puertas				VM-3 S C con puertas			
Tipo	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
Volumen, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	21	24	26	28
Descarga	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera	Puerta Lateral/trasera
Potencia min. kW / CV	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	120-155 vacas	135-185 vacas	155-195 vacas	160-210 vacas	120-155 vacas	135-185 vacas	155-195 vacas	160-210 vacas

### Carros mezcladores VM con 3 ejes verticales

								
	VM-3 SB con transportador				VM-3 SB Multi			
Tipo	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, m <sup>3</sup>	21	24	26	28	21	24	26	28
Descarga	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador
Sistema de encamador de paja	-	-	-	-	Estandard	Estandard	Estandard	Estandard
Potencia min. kW / CV	85/115	90/122	100/136	105/143	85/115	90/122	100/136	105/143
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	120-135 vacas	135-185 vacas	155-195 vacas	160-143 vacas	120-135 vacas	135-185 vacas	155-195 vacas	160-143 vacas



## Carros mezcladores con 3 ejes verticales

### Carros mezcladores VM con 3 ejes verticales

								
	VM-3 con puerta				VM-3 B con transportador			
Tipo	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, m <sup>3</sup>	29	32	38	45	29	32	38	45
Descarga	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Puerta lateral	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador
Potencia min. kW / CV	95/130	100/135	110/150	120/162	95/130	100/135	110/150	120/162
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	170-215 vacas	190-240 vacas	220-280 vacas	260-350 vacas	170-215 vacas	190-240 vacas	220-280 vacas	260-350 vacas

### Carros mezcladores VM con 3 ejes verticales

				
	VM-3 B Multi			
Tipo	VM 29-3 B M	VM 32-3 B M	VM 38-3 B M	VM 45-3 B M
Volumen, m <sup>3</sup>	29	32	38	45
Descarga	Transportador	Transportador	Transportador	Transportador
Sistema de encamador de paja	Estandard	Estandard	Estandard	Estandard
Potencia min. kW / CV	95/130	100/135	110/150	120/162
1 carga de alimento cubre la necesidad diaria para:	170-215 vacas	190-240 vacas	220-280 vacas	260-350 vacas



Reservado el derecho de modificaciones. 300007416 HI/E/Clean Cut/BRO/0118

**Kongskilde Agriculture**  
Tel. +34 861 71 50  
mail@hi.kongskilde.com

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

 **KONGSKILDE**  
Moving agriculture ahead