



euromilk.pl



Gama de productos

Índice



CARROS 10
MEZCLADORES
VERTICALES

LA ELECTRICIDAD 22
ES EL FUTURO

ESPARCIDORES 34
DE ESTIÉRCOL

CISTERNAS 52
DE PURÍN

ARRIMADORES 62
DE ALIMENTO

ACCESORIOS EM 68



euromilk.pl





Sobre nosotros

Euromilk es una empresa familiar que proporciona soluciones completas y especializadas a granjas y negocios enfocados en alta eficiencia, rentabilidad y productividad. La empresa pertenece al Grupo GAMA que opera en la industria agrícola desde 1990. El perfil de actividad principal es la producción de maquinaria agrícola de primera clase, principalmente carros mezcladores, esparcidores de estiércol y automatización de la alimentación.



Planta de producción

de última generación



Nuestra oferta



RINO 



BUFFALO 



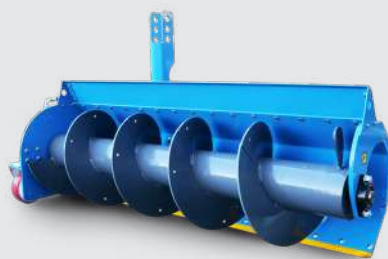
ELECTRO



BIRTUGAN 



LIZARD 



VIPER 



ALLIGATOR 



SHARK 



Carros mezcladores verticales





Carros mezcladores verticales



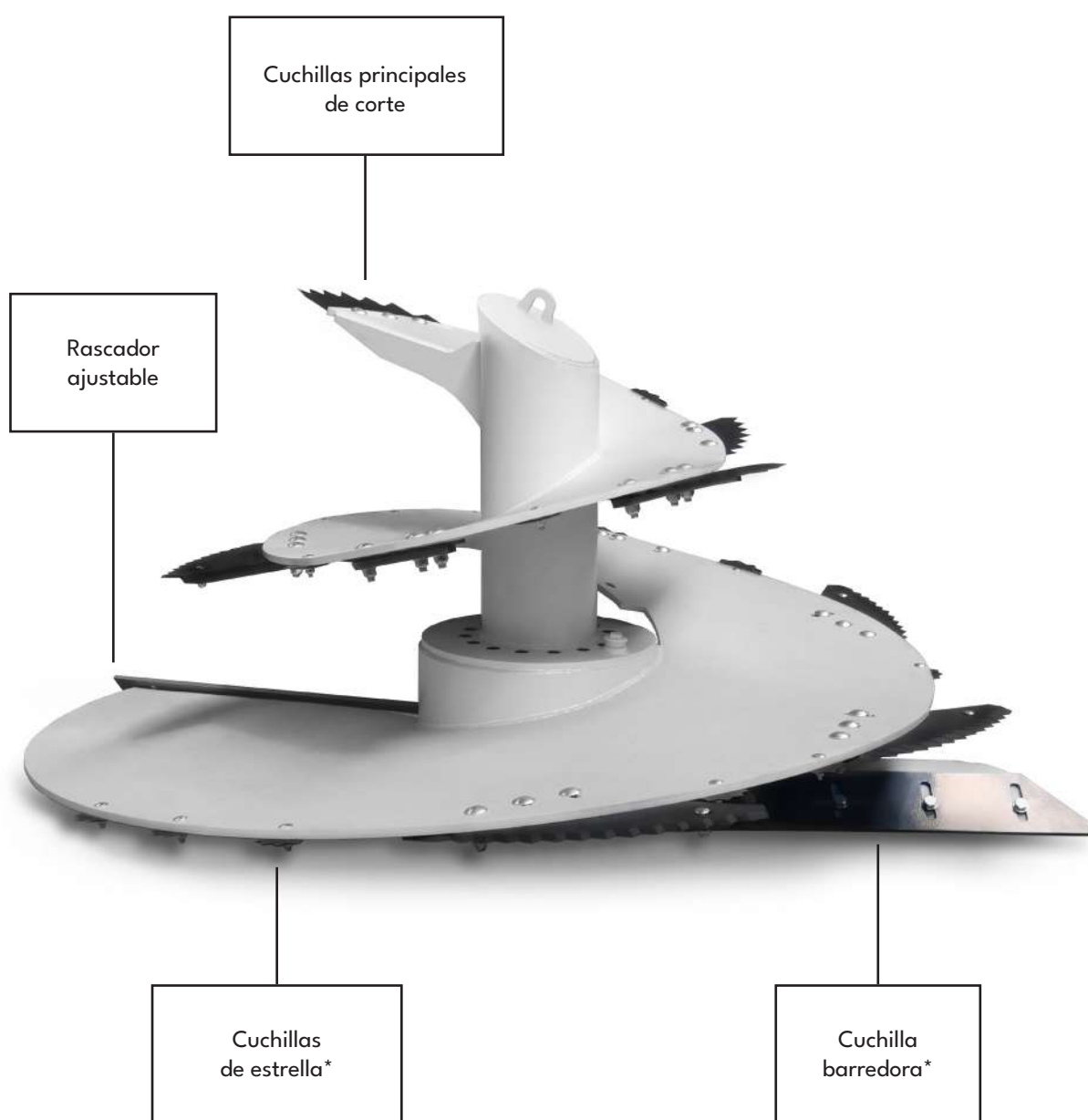
Equipamiento de un carro mezclador vertical*



* El equipamiento puede variar según modelo.

Sinfín mezclador innovador

Fabricado en acero de calidad S355J2+N con un espesor de hasta 25 mm. La ventaja clave es la geometría única de la espiral, las cuchillas colocadas en los ángulos correctos y la posibilidad de utilizar opciones que mejoren el corte, la mezcla y la distribución del material.



* Equipamiento opcional



Ventajas del sistema de mezcla vertical

Los carros con sinfines verticales son excelentes para cortar bultos compactos y el alimento mezclado por ellos es menos propenso a la fragmentación excesiva, incluso durante una mezcla prolongada. Se destacan por una baja demanda de energía y una distribución de alimentación versátil. Disponible en una amplia gama de capacidades, hasta 60 m³.



Sinfín mezclador en tecnología Opti-Cut



Cuchillas de corte fabricadas en acero templado, con un recubrimiento especial que extiende su vida útil.

FX HD



7 m³ - 12 m³



Especificaciones técnicas*

	FX 700 HD	FX 800 HD	FX 900 HD	FX 1000 HD	FX 1200 HD
Capacidad [m ³]	7	8	9	10	12
Altura [m]	2,40	2,55	2,74	2,66	2,96
Ancho [m]	2,32			2,55	
Longitud [m]	4,70	4,75	4,80	4,85	4,92
Peso [kg]	3 255	3 370	3 480	3 590	3 810
Potencia mínima necesaria [CV]**	40	42	45	50	60
Número de sinfines [uds.]	1				
Número de cuchillas [uds.]	9				
Altura de las puertas al suelo	840				
Neumáticos	13.0/55-16 (340/55-16) eje simple				

* Con equipamiento de serie.

** El consumo de potencia puede variar según los productos cargados y el tipo de engranaje planetario utilizado.

FX HD+



12 m³ - 14 m³



Especificaciones técnicas*

	FX 1200 HD+	FX 1300 HD+	FX 1400 HD+
Capacidad [m ³]	12	13	14
Altura [m]	2,96	3,10	3,23
Ancho [m]	2,55		
Longitud [m]	4,80	4,83	4,85
Peso [kg]	4 150	4 230	4 350
Potencia mínima necesaria [CV]**	65	70	75
Número de sinfines [uds.]	1		
Número de cuchillas [uds.]	9		
Altura de las puertas al suelo	855		
Neumáticos	R15,5-400/60 eje simple		

* Con equipamiento de serie.

** El consumo de potencia puede variar según los productos cargados y el tipo de engranaje planetario utilizado.

FXX HD



14 m³ - 20 m³



Especificaciones técnicas*

	FXX 1400 HD	FXX 1600 HD	FXX 1800 HD	FXX 2000 HD
Capacidad [m ³]	14	16	18	20
Altura [m]	2,58	2,71	2,89	3,07
Ancho [m]	2,32			
Longitud [m]	6,90	6,95	7,00	7,10
Peso [kg]	5 375	5 650	5 800	6 000
Potencia mínima necesaria [CV]**	55	60	65	70
Número de sinfines [uds.]	2			
Número de cuchillas [uds.]	14	18		
Altura de las puertas al suelo	885	970		
Neumáticos	R 19,5-435/50 (MEGA) eje simple			

* Con equipamiento de serie.

** El consumo de potencia puede variar según los productos cargados y el tipo de engranaje planetario utilizado.

FXX HD+



22 m³ - 32 m³



Especificaciones técnicas*

	FXX 2200 HD+	FXX 2400 HD+	FXX 2600 HD+	FXX 2800 HD+	FXX 3000 HD+	FXX 3200 HD+
Capacidad [m ³]	22	24	26	28	30	32
Altura [m]	2,87	3,08	3,26	3,36	3,73	3,94
Ancho [m]	2,55					
Longitud [m]	7,10	7,20	7,30	7,40	7,50	7,60
Peso [kg]	7 200	7 600	9 700	10 100	10 500	11 000
Potencia mínima necesaria [CV]**	75	80	85	100	105	110
Número de sinfines [uds.]	2					
Número de cuchillas [uds.]	18					
Altura de las puertas al suelo	970			1050		
Neumáticos	R 19,5-435/50 (MEGA) eje simple			R 19,5-435/50 (MEGA) doble eje		

* Con equipamiento de serie.

** El consumo de potencia puede variar según los productos cargados y el tipo de engranaje planetario utilizado.

F3X HD+



36 m³ - 44 m³



Especificaciones técnicas*

	F3X 3600 HD+	F3X 4000 HD+	F3X 4400 HD+
Capacidad [m ³]	36	40	44
Altura [m]	3,10	3,31	3,49
Ancho [m]	2,55		
Longitud [m]	10,58	10,65	10,70
Peso [kg]	16 200	16 450	16 700
Potencia mínima necesaria [CV]**	175	190	205
Número de sinfines [uds.]	3		
Número de cuchillas [uds.]	27		
Altura de las puertas al suelo	1150		
Neumáticos	R 19,5-435/50 (MEGA) eje triple		

* Con equipamiento de serie.

** El consumo de potencia puede variar según los productos cargados y el tipo de engranaje planetario utilizado.





La electricidad es el futuro



ELECTRO

*Green
Solutions*





La electricidad es el futuro

RINO 
ELECTRO





Panel de control



La potencia del motor eléctrico depende de la capacidad de la máquina.

7 m³ - 44 m³

FX ELECTRO

7 m³ - 14 m³



Especificaciones técnicas*

	FX 700 ELECTRO	FX 800 ELECTRO	FX 900 ELECTRO	FX 1000 ELECTRO	FX 1100 ELECTRO	FX 1200 ELECTRO	FX 1300 ELECTRO	FX 1400 ELECTRO
Capacidad [m ³]	7	8	9	10	11	12	13	14
Altura [m]	2,24	2,39	2,58	2,75	2,71	2,86	3,00	3,13
Ancho [m]	2,32				2,55			
Longitud [m]	4,65	4,70	4,75	4,80	4,77	4,80	4,83	4,85
Peso [kg]	2 780	2 820	2 860	2 900	4 010	4 150	4 230	4 350
Motor eléctrico [kW]	22			30				
Número de sinfines [uds.]	1							
Neumáticos	760				840			

* Los parámetros técnicos pueden cambiar según el equipamiento y cualquier cambio en el diseño de la construcción.
La versión INDIVIDUAL puede diferir significativamente de los parámetros proporcionados.

FXX ELECTRO

14 m³ - 34 m³



Especificaciones técnicas*

	FXX 1400 ELECTRO	FXX 1600 ELECTRO	FXX 1800 ELECTRO	FXX 2000 ELECTRO	FXX 2200 ELECTRO	FXX 2600 ELECTRO	FXX 3000 ELECTRO	FXX 3400 ELECTRO
Capacidad [m ³]	14	16	18	20	22	26	30	34
Altura [m]	2,43	2,61	2,77	2,95	2,77	3,16	3,63	4,05
Ancho [m]	2,32				2,55			
Longitud [m]	6,90	6,95	7,00	7,10		7,30	7,50	7,70
Peso [kg]	5 500	5 650	5 800	6 000	7 200	9 700	10 500	12 000
Motor eléctrico [kW]	37		45			55	75 / 90	
Número de sinfines [uds.]	2							
Neumáticos	855							

* Los parámetros técnicos pueden cambiar según el equipamiento y cualquier cambio en el diseño de la construcción.
La versión INDIVIDUAL puede diferir significativamente de los parámetros proporcionados.

F3X ELECTRO

40 m³ - 60 m³



Especificaciones técnicas*

	F3X 4000 ELECTRO	F3X 4600 ELECTRO	F3X 5000 ELECTRO	F3X 6000 ELECTRO
Capacidad [m ³]	40	46	50	60
Altura [m]	3,12	3,42	3,62	4,07
Ancho [m]	2,55			
Longitud [m]	8,70	8,90	9,34	10,20
Peso [kg]	14 800	15 200	17 000	18 300
Motor eléctrico [kW]	90	90/110	110	
Número de sinfines [uds.]	3			
Neumáticos	850			

* Los parámetros técnicos pueden cambiar según el equipamiento y cualquier cambio en el diseño de la construcción. La versión INDIVIDUAL puede diferir significativamente de los parámetros proporcionados.

Sistemas de pesaje



DG400

Báscula para granjas pequeñas y medianas

Manejo intuitivo y fácil de usar gracias al acceso rápido a todas las funciones; Ajuste de calibración simple para ajustar al peso ideal en cualquier momento;

Modo de funcionamiento: TOTAL/PARCIAL y peso neto/bruto; Adecuado para las conexiones del modelo anterior de la báscula STAD04.



DG500

Báscula programable para granjas pequeñas y medianas

Incluye todas las funciones de la báscula DG400; se pueden incluir 24 recetas; Dispone de 24 programas de distribución;

Equipada con una pantalla adicional donde se pueden introducir nombres de componentes; Función de mantenimiento con registrador de sobrecarga y contador de horas de trabajo; Contador de consumo de componentes.



DG600

Báscula programable para granjas pequeñas y medianas

Incluye todas las funciones de DG500; Posibilidad de introducir 99 recetas; Tiene 48 programas de distribución; Pantalla inferior para introducir nombres de componentes;

Control de tiempo de mezcla; El operario puede editar el nombre de los componentes, los puntos de distribución y los programas en diferentes idiomas; La función de Fast Feeding (Alimentación rápida) hace que el manejo diario sea más rápido y sencillo; Los programas se pueden configurar según el peso TOTAL o el NÚMERO DE ANIMALES.



DG8000

Báscula programable para granjas grandes

Tiene todas las funciones de DG600; Posibilidad de introducir 99 recetas; Tiene 48 programas de distribución; Los programas de distribución están vinculados a una receta específica, con inicio automático inmediatamente después del tiempo de mezcla;

Control de tiempo de mezcla con puesta en marcha automática al final del procedimiento de carga; Modulación de la receta directamente en el indicador de peso; La alarma sonora interna informa al operador sobre la aproximación y el ajuste del peso objetivo; Diagnóstico interno para verificar todas las funciones del dispositivo (pantalla, señales de células de carga, botones); Contador de consumo de componentes.

DG8000 IC

Báscula programable para granjas organizadas y exigentes

Tiene todas las funciones de DG8000; Posibilidad de introducir 48 recetas; Ideal para la alimentación más precisa de alimento; Controla automáticamente el tiempo y los costos de trabajo; 64 procesos de alimentación (lote), 48 grupos de animales cada uno;

Control de tiempo de mezcla con puesta en marcha automático después del procedimiento de carga; Receta basada en la ingesta diaria de materia seca para cada granja; Báscula especialmente diseñada para la integración con analizadores NIR (dispositivos de medición de calidad de TMR); Adecuado para equipos de alimentación automática; Control de sobrecarga para la seguridad de la máquina; Posibilidad de bloquear el peso visualizado cuando el carro está en movimiento.

* Sistemas de pesaje DG600, DG8000 y DG8000-ic compatibles con el software DTM CLOUD para almacenamiento en la nube (opcional)

Mandos de distancia

para sistemas de pesaje



Easy Control 2

Práctico y ligero, fácil de usar, alcance de hasta 25 m, usado principalmente con la báscula DG400.



Dina Tell 3

Se asemeja a la pantalla DG600 para un uso más fácil, montado en la cabina del tractor, menú multilingüe.



Dina Tell 3 App

Aplicación para móviles, solo se puede conectar y controlar una báscula.

Control



Manual

Palancas mecánicas desde la cabina del tractor.



Electronic Manual

Control electrónico desde el panel; control manual de emergencia de serie, ubicado en el distribuidor hidráulico.



Electronic Smart Control

Control inalámbrico (alcance de 100 m, debe colocarse en un soporte de seguridad especial); Posible control por cable; Opción de control manual de emergencia ubicado en el distribuidor del carro mezclador; Función de operación hidráulica del carro mezclador; Operación de 6 secciones hidráulicas como opción (que incluyen, entre otras, apertura/cierre de puertas, activación de la cinta transportadora, velocidad de la cinta transportadora, etc.); Software Smart ICON que permite configurar funciones individuales del dispositivo.



Esparcidores de estiércol





Esparcido uniforme y rápido



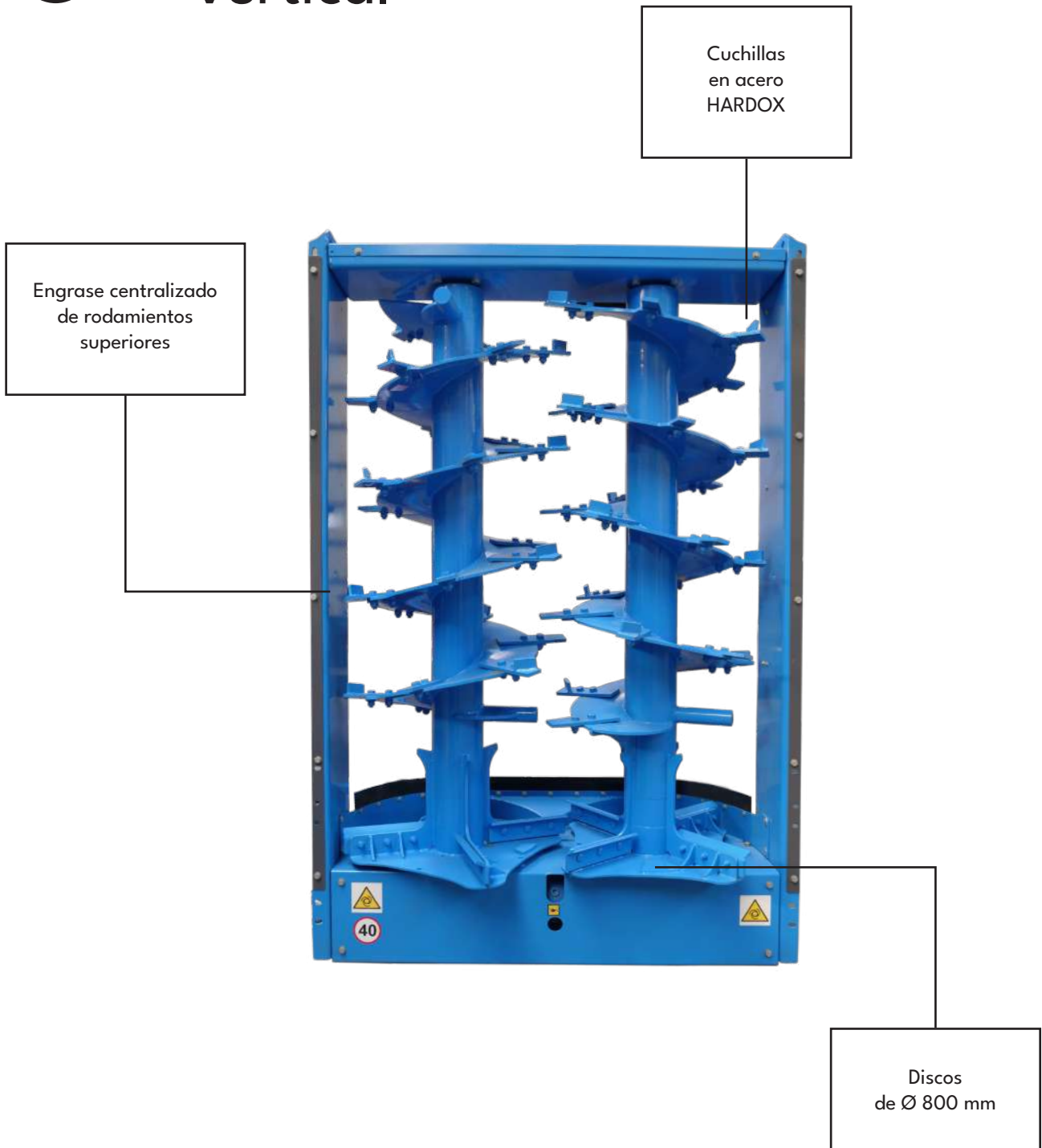
Equipamiento del esparcidor de estiércol*



* El equipamiento puede variar según modelo.

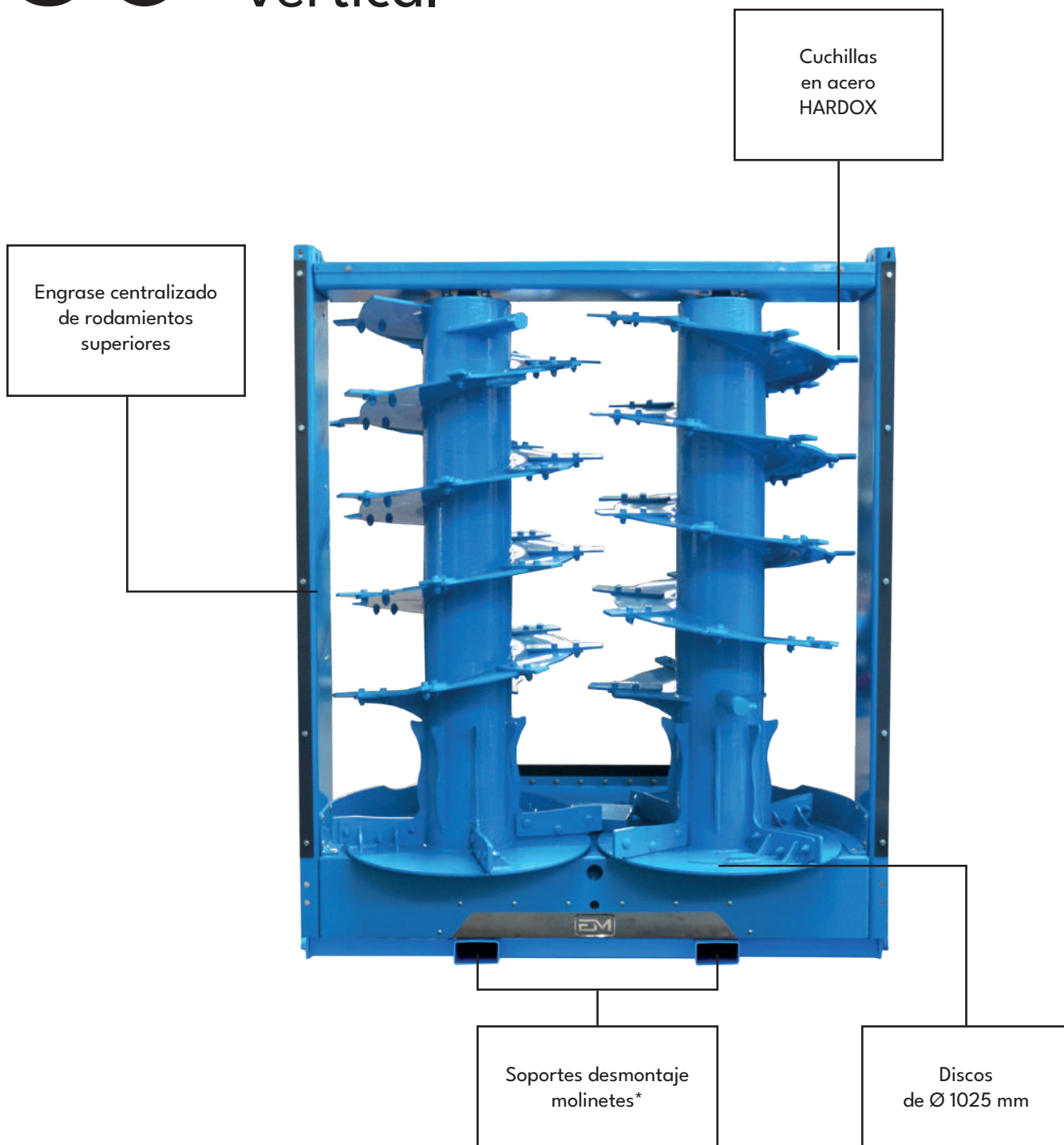
10

Esparcidor vertical



Peso:
820 kg

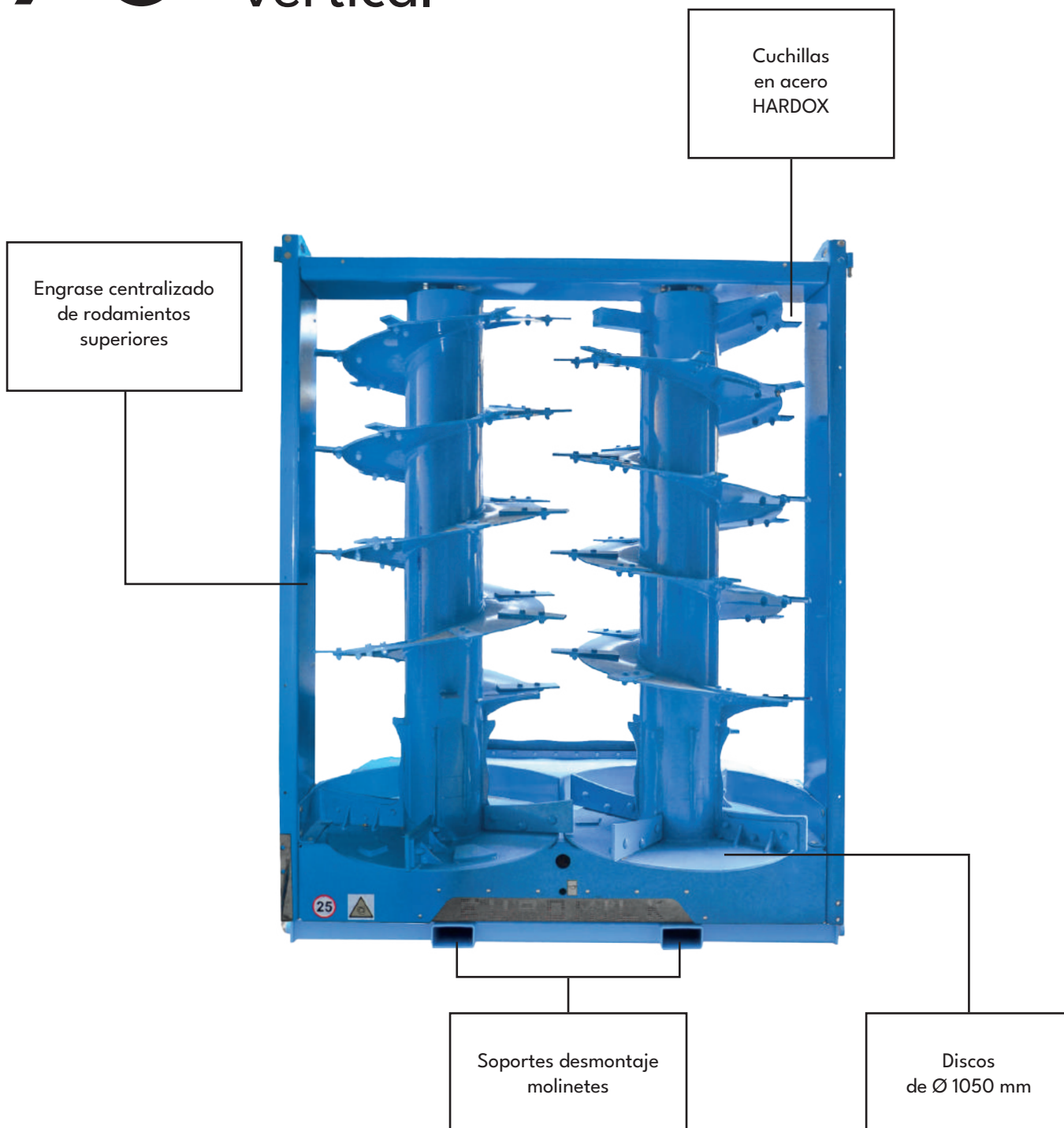
50 Esparcidor vertical



Peso:
1 150 kg

* Opcional en modelos RX.

70 Esparcidor vertical



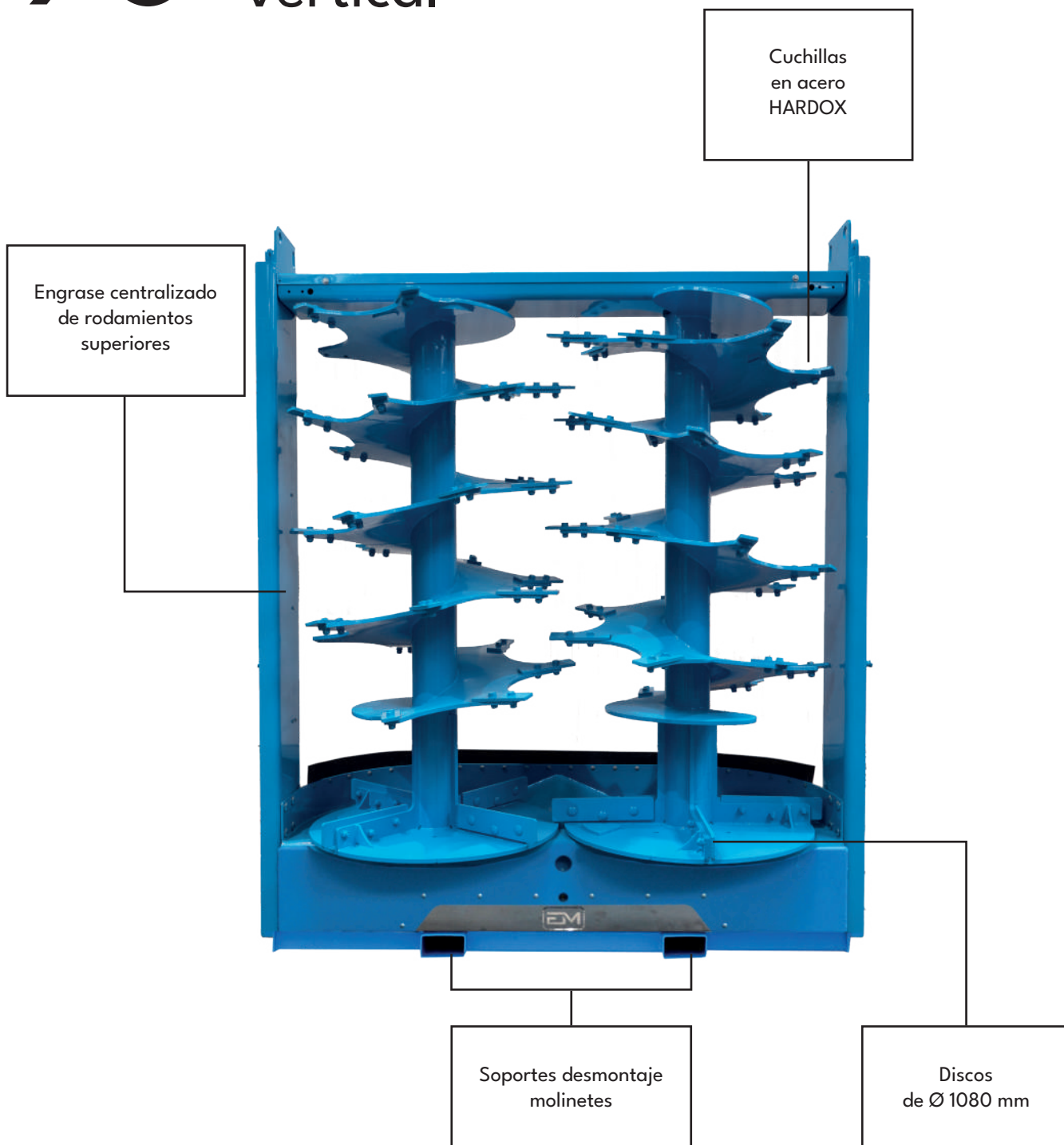
Peso:
1 350 kg

80 Esparcidor horizontal



Peso:
2 000 kg

90 Esparcidor vertical



Peso:
1 850 kg



RX

10 t - 14 t



Especificaciones técnicas*

	RX 1050 (10)	RX 1250 (10)	RX 1450 (10)
Capacidad de campo [kg]	10 000	12 000	14 000
Capacidad nominal [kg]	7 000	9 000	10 500
Capacidad [m ³]	10,4	12,4	14,2
Peso total estructuralmente admisible [kg]	14 500	16 900	18 800
Altura de carga [m]	2,3		
Ancho total [m]	3		
Longitud total [m]	6,85	7,49	8,29
Longitud caja de carga [m]	3,8	4,5	5,2
Altura caja de carga [m]	1,1		
Ancho caja de carga [m]	1,5 / 1,95		
Potencia mínima necesaria [CV]	70	80	90
Peso [kg]	4 500	4 900	5 300
Espesor pared [mm]	4		
Espesor piso [mm]	5		
Neumáticos	620/75-26 (23,1-26) eje simple 150 mm		

* Con equipamiento de serie y adaptador 50.

RX HD



12 t - 18 t



Especificaciones técnicas*

	RX 1650 HD	RX 1850 HD
Capacidad de campo [kg]	16 000	18 000
Capacidad nominal [kg]	11 000	13 000
Capacidad [m ³]	16,2	18,1
Peso total estructuralmente admisible [kg]	22 100	24 500
Altura de carga [m]	2,55	
Ancho total [m]	3	
Longitud total [m]	8,35	8,95
Longitud caja de carga [m]	5,4	6
Altura caja de carga [m]	1,3	
Ancho caja de carga [m]	1,5 / 2	
Potencia mínima necesaria [CV]	100	120
Peso [kg]	6 100	6 500
Espesor pared [mm]	6	
Espesor piso [mm]	6	
Neumáticos	650/75-R32 (RADIAL) eje simple 150 mm	

* Con equipamiento de serie.

RX HD+



18 t - 28 t



Especificaciones técnicas*

	RX 2070 (80) HD+	RX 2470 (80) HD+
Capacidad de campo [kg]	20 000	24 000
Capacidad nominal [kg]	14 000	17 000
Capacidad [m ³]	20,2	24,2
Peso total estructuralmente admisible [kg]	27 500	33 500
Altura de carga [m]	2,75	2,85
Ancho total [m]	2,95	2,9
Longitud total [m]	9	10,2
Longitud caja de carga [m]	6,07	7,22
Altura caja de carga [m]	1,5	
Ancho caja de carga [m]	1,5 / 2,1	
Potencia mínima necesaria [CV]	140	160
Peso [kg]	7 500	9 500
Espesor pared [mm]	6	
Espesor piso [mm]	6	
Neumáticos	650/65-R30,5 (RADIAL) eje simple 150 mm	650/55-R26,5 (RADIAL) eje doble 2 x 150 mm

* Con equipamiento de serie y adaptador 70.

RXX HD+



24 t - 40 t



Especificaciones técnicas*

	RXX 2490 (80) HD+	RXX 2890 (80) HD+	RXX 3290 (80) HD+	RXX 3690 (80) HD+	RXX 4090 (80) HD+
Capacidad de campo [kg]	24 000	28 000	32 000	36 000	40 000
Capacidad nominal [kg]	16 000	18 000	20 000	22 000	24 000
Capacidad [m ³]	24,8	28,6	32,2	36	40
Peso total estructuralmente admisible [kg]	33 000	38 000	42 500	47 000	52 500
Altura de carga [m]	3,1				
Ancho total [m]	3,0				
Longitud total [m]	10,2	11,2	12,2	13,2	14,4
Longitud caja de carga [m]	6,8	7,8	8,8	9,8	11
Altura caja de carga [m]	1,4				
Ancho caja de carga [m]	2,13				
Potencia mínima necesaria [CV]	170-190	190-220	220-250	250-280	280-300
Peso [kg]	9 000	10 000	10 500	11 000	12 500
Espesor pared [mm]	3				
Espesor piso [mm]	4				
Neumáticos	650/55 R26,5 (RADIAL) eje doble 2 x 150 mm	650/55 R26,5 (RADIAL) eje triple 3 x 150 mm		710/50 - R26,5 (RADIAL) eje triple 3 x 150 mm	710/50 - R26,5 (RADIAL) eje cuádruple 4 x 150 mm

* Con equipamiento de serie y adaptador 90.

Máquina multiusos

El esparcidor de estiércol es una inversión para muchos años y la decisión de comprarlo debe pensarse cuidadosamente para que la máquina satisfaga las necesidades más importantes de la granja y se pueda utilizar al máximo. Actualmente, el esparcidor se utiliza no solo para fertilizar, sino también para esparcir cal o transportar productos agrícolas.



Extensiones
hidráulicas

Extensión para
transporte de material
voluminoso



Esparcido preciso de material



Control de Cadena Plus

Control electrónico de la
descarga de cadenas.



Manual Electrónico Plus

Control electrónico de la descarga de cadenas y funciones hidráulicas.



Controlador Topcon

Control electrónico de la descarga de cadenas, funciones hidráulicas, dedicadas a funciones más extensas, es decir, sistemas de pesaje y esparcido preciso.



Cisternas de purín





Cisternas de purín



De serie el material se distribuye por medio de un plato esparcidor. Opcionalmente, se puede utilizar cualquier tipo de aplicador disponible en el mercado.

El material se esparce mediante un plato esparcidor sobre el suelo y su anchura máxima de trabajo es de 26 metros.

Toda la estructura está hecha de los mejores materiales y con una precisión increíble. Un equipamiento muy robusto de serie proporciona comodidad y eficiencia.

BRAZO DE CARGA

Permite una recogida cómoda de material sin tener que salir de la cabina del tractor



Una amplia selección de tipos de suspensión adaptados a las condiciones y necesidades adecuadas.

BASTIDOR

De serie, un bastidor sólido de 300x100x10 mm que permite la instalación incluso de los aplicadores más pesados.

LANZA CON SUSPENSIÓN HIDRÁULICA DOBLE

Aumenta la comodidad del trabajo. El sistema funciona en dos modos: absorción de impactos al cargar y absorción de impactos cuando la máquina está vacía. El cambio de modo se realiza automáticamente.



Cuba de resina

La cuba de resina epoxi tiene un bajo peso en vacío. La forma especialmente diseñada proporciona ergonomía y funcionalidad. Espesor del depósito de 12 mm a 22 mm. La estructura tiene 4 deflectores trapezoidales en la parte superior e inferior del tanque, adicionalmente atornillados.

El exterior de la cuba está laminado, lo que lo hace resistente a las condiciones climáticas y a la radiación UV. El interior, a su vez, está impregnado para evitar la absorción de los productos químicos contenidos en el líquido, lo que también permite el transporte de RSM.

Bomba Vogelsang

Una bomba de lóbulos con una capacidad de 4300 litros o 6000 l opcionalmente, genera una presión constante de hasta 8 atmósferas. La presión es constante al llenar y vaciar las cisternas esparcidoras de purín. El líquido recogido no forma espuma, gracias a lo cual la cisterna se llena al 100% y garantiza pérdidas mínimas de fuerza de succión en fosas sépticas de 8 m de profundidad. Después de llenar la cisterna, cambia automáticamente del modo de recogida al modo de mezcla.

La bomba es insensible a los cuerpos extraños:

- funcionamiento bidireccional
- sistema de inyección: la geometría de la carcasa evita daños en los ejes del rotor de la bomba
- mantenimiento rápido.

Es posible (opcionalmente) bombear abono líquido.



Especificaciones técnicas*

	PX 16 000	PX 18 500	PX 20 500	PX 22 500	PX 27 000
Longitud [m]	9,49				11,60
Ancho [m]	2,98				2,96
Altura [m]	3,50		3,68	3,84	3,68
Peso [kg]	7 200		7 350	7 490	7 500
Capacidad de la bomba [l/min]	4 300				
Caudal mínimo necesario [l/min] (sin aplicador)	16				
Potencia mínima necesaria [CV]	135	150	170	190	230
Neumáticos	710/50-R26,5 eje tandem direccional normal con suspensión de balancín 150 mm				710/50-R26,5 eje tridem con suspensión neumática con direccional normal 150mm

* Con equipamiento de serie.

Esparcido preciso de material



Controlador Topcon

Control electrónico de la descarga, funciones hidráulicas, dedicadas a funciones más extensas, es decir, sistemas de pesaje y esparcido preciso.



Aplicador


Con nuestra máquina se puede utilizar cualquier tipo de aplicador disponible en el mercado.



Homologación europea

Todas las máquinas EUROMILK tienen el Certificado de Aprobación Europeo y poseen el VIN individual.



Producent: GAMA Group Szepietowscy sp.j. ul. Przemysłowa 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie	Typ D - kN V - kN S - kg Klasa E
	 55R-02/02*0258*00

GAMA Group Szepietowscy sp.j.	
S2a	
e32*167/2013*XXXXX*XX	
SU9 XXXXXX XXGA2XXX	
XX XXX kg	
A-0:	3 000 kg
A-1:	X XXX kg
A-2:	X XXX kg





Arrimadores de alimento





Alimento fresco todos los días



Arrimador de alimento automático

Parachoques de seguridad bidireccional: detección de obstáculos frente al robot.

El robot se mueve por el bucle de inducción, por lo que nunca se desvía de la ruta designada.



Contenedor opcional para alimentos sólidos a granel y líquidos.



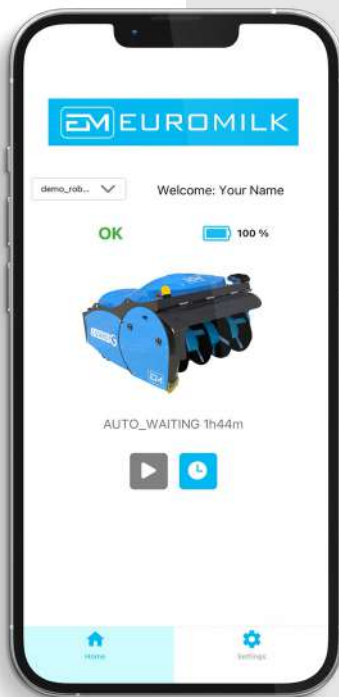
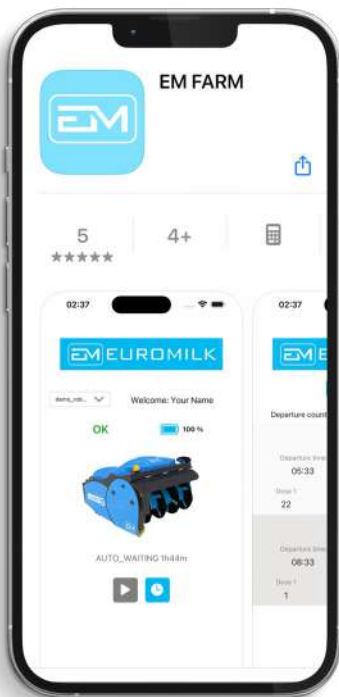
Barra limpiadora del suelo

Sinfin modular patentado: hecho de plástico especial; fácil reemplazo de módulos desgastados que están diseñados para maximizar la seguridad alrededor del robot y aumentar la aireación del alimento.



Ventajas del arrimador de alimento automático

Pasillo de alimentación limpio 24/7	Reducción de la cantidad de restos de alimento
Mayor consumo de alimento y actividad de los animales	Previene la selección de alimentos por parte del animal
Menos trabajo físico	Producción de leche más eficiente



Control mediante Móvil

La aplicación EM FARM para iOS y Android permite el control de las funciones y mantenimiento de forma remota del dispositivo. Tiene muchas funciones útiles.



Accesorios EM

ALLIGATOR 

SHARK 

VIPER 





Accesorios para ganadería



Cazo desensilador



Especificaciones técnicas*

	1600	1800	2000	2200	2500
Ancho de trabajo [m]	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
Peso [kg]	570	593	640	720	910
Número de cilindros [pcs]	2				

* Con equipamiento de serie.





Cortasilos



Especificaciones técnicas*

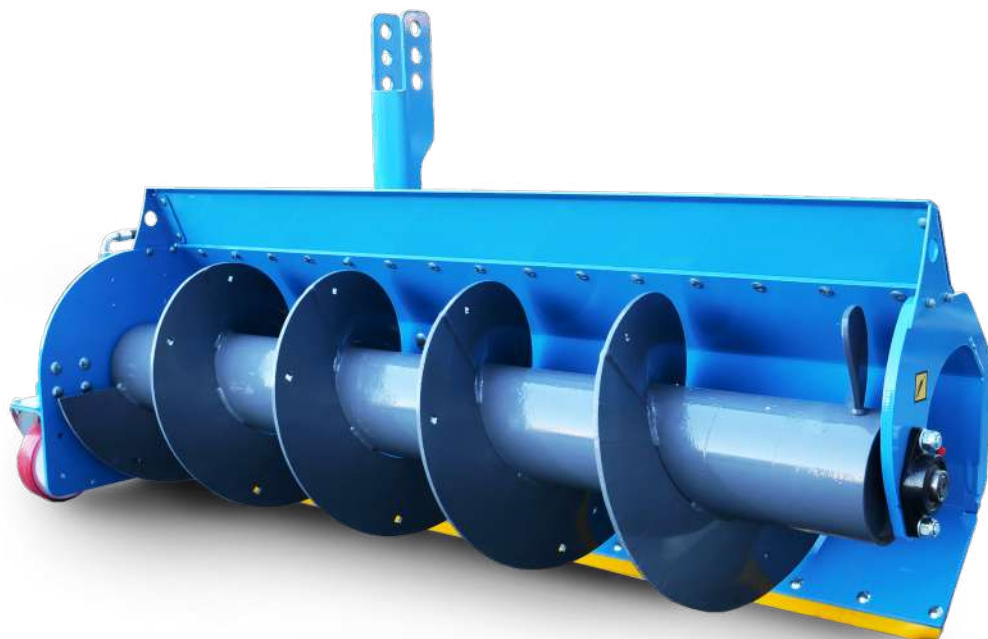
	1600	1800	2000	2200	2500
Ancho de trabajo [m]	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5
Peso [kg]	600	620	700	820	1000
Número de cilindros [pcs]	2		3		

* Con equipamiento de serie.





Arrimador de alimento de montaje frontal



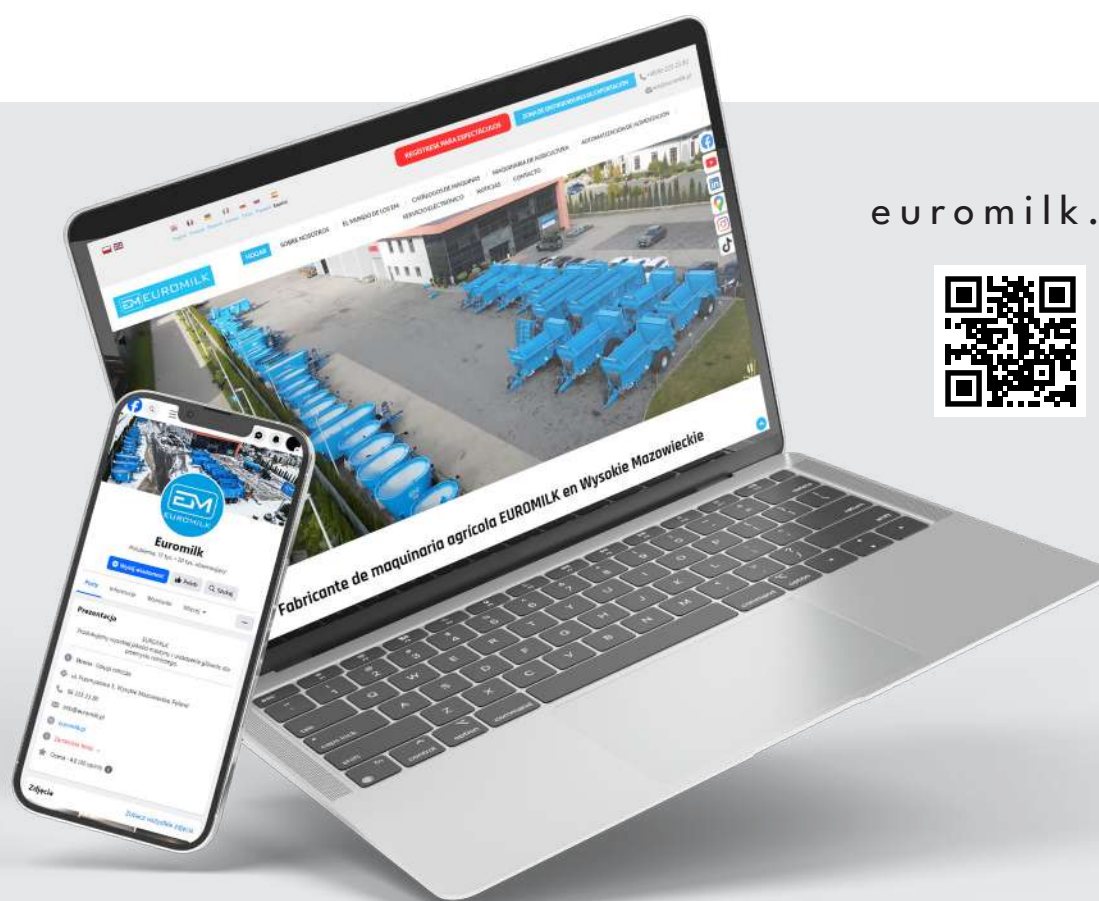
Especificaciones técnicas*

	VIPER 1200	VIPER 1600	VIPER 2000
Ancho de trabajo [m]	1,2	1,6	2,0
Peso [kg]	185	220	255

* Con equipamiento de serie.



Nuestra presencia en línea



euromilk.pl







Distribuido en España y Portugal por:
Duran Maquinaria Agricola SL
Ctra. Nacional 640 km 87,5
27192 La Campiña
Lugo - Espana

Telefono +34 982 227 165
Fax +34 982 252 086
Email: info@duranmaquinaria.com

www.duranmaquinaria.com

