



Para profesionales



HENIFICADORAS:

de 4 rotores, de 6 rotores

HILERADORAS:

de 1 rotor y de 2 rotores

de 2 rotores en serie



... una siega limpia y perfectamente aireada

La capacidad de una finca de proporcionar forraje de alta calidad y volumen es uno de los rasgos más importantes que distinguen la producción moderna de leche y carne.

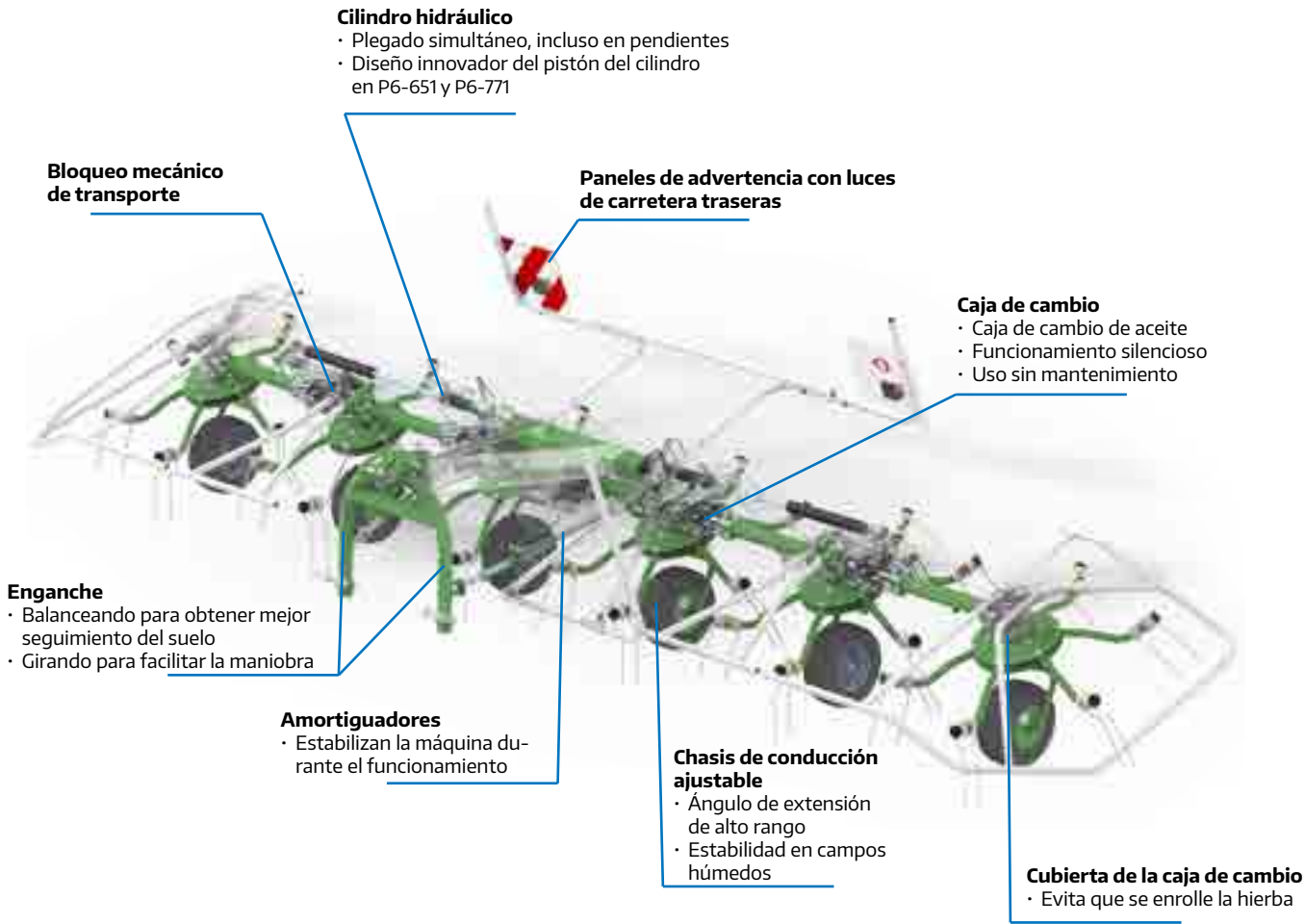
El acceso a un equipo técnico de clase alta que cumple cada vez mayores exigencias, crea retos durante los trabajos de fabricación.

Afrontando estas necesidades les ofrecemos soluciones tecnológicas de calidad superior, con el apoyo de más de 30 años de experiencia en la creación de máquinas, lo cual es un gran éxito!

¡Hay muchas personas que confiaron en nosotros, nuestras máquinas son creadas con pasión, pensando en el agricultor!

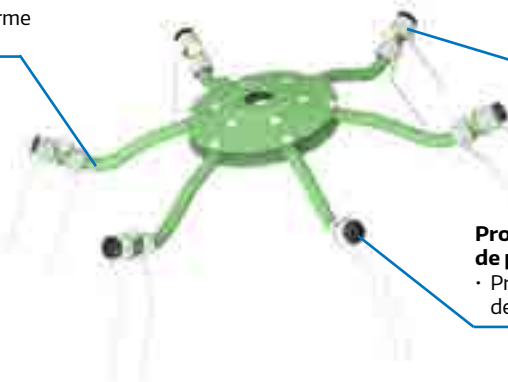
ÍNDICE	Página		
Henificadores - suspendidos: P 4, P6	4 - 5	Hileradores - 1-hilera central: Z 2	12-13
Henificadores - remolcados: P 4	6 - 7	Hileradores - 1- o 2- hileras: DUO	14-15
Henificadores - suspendidos: Z	8 - 9	Hileradores - 1- o 2- hileras: TANGO	16-17
Henificadores - remolcados: UNO	10-11	Rastrillos - tipo cesta: TWIST	18-19

HENIFICADORES REMOLCADOS



Brazo de púas

- Perfil redondo alarga la vida de las púas
- El seguimiento ideal del suelo asegura la propagación uniforme del material



Púas

- Fabricadas de alambre de muelle de alta dinámica
- 4 bobinas para una mejor flexibilidad
- Montaje especial para una mayor estabilidad
- 2 ángulos de aproximación

Protección contra pérdida de púas

- Previene de la pérdida inesperada de púas

Caja de cambio de aceite

- Las juntas Cardan, con puntos de grasa de fácil acceso, garantizan una transferencia de potencia constante entre los rotores
- Funcionamiento silencioso
- Como parte del marco principal - disminución del peso total de la máquina



HENIFICADORES REMOLCADOS

P4 4 - rotores
P6 6 - rotores

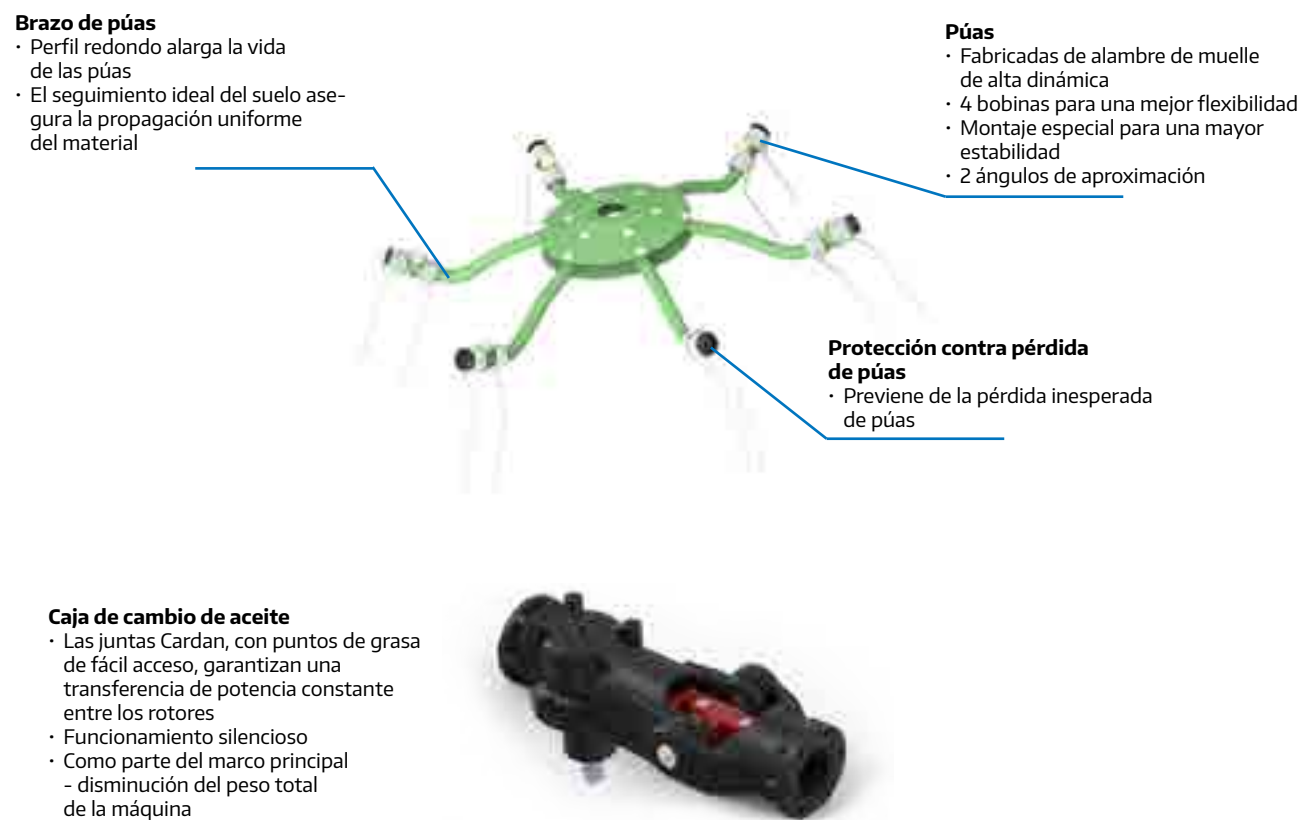
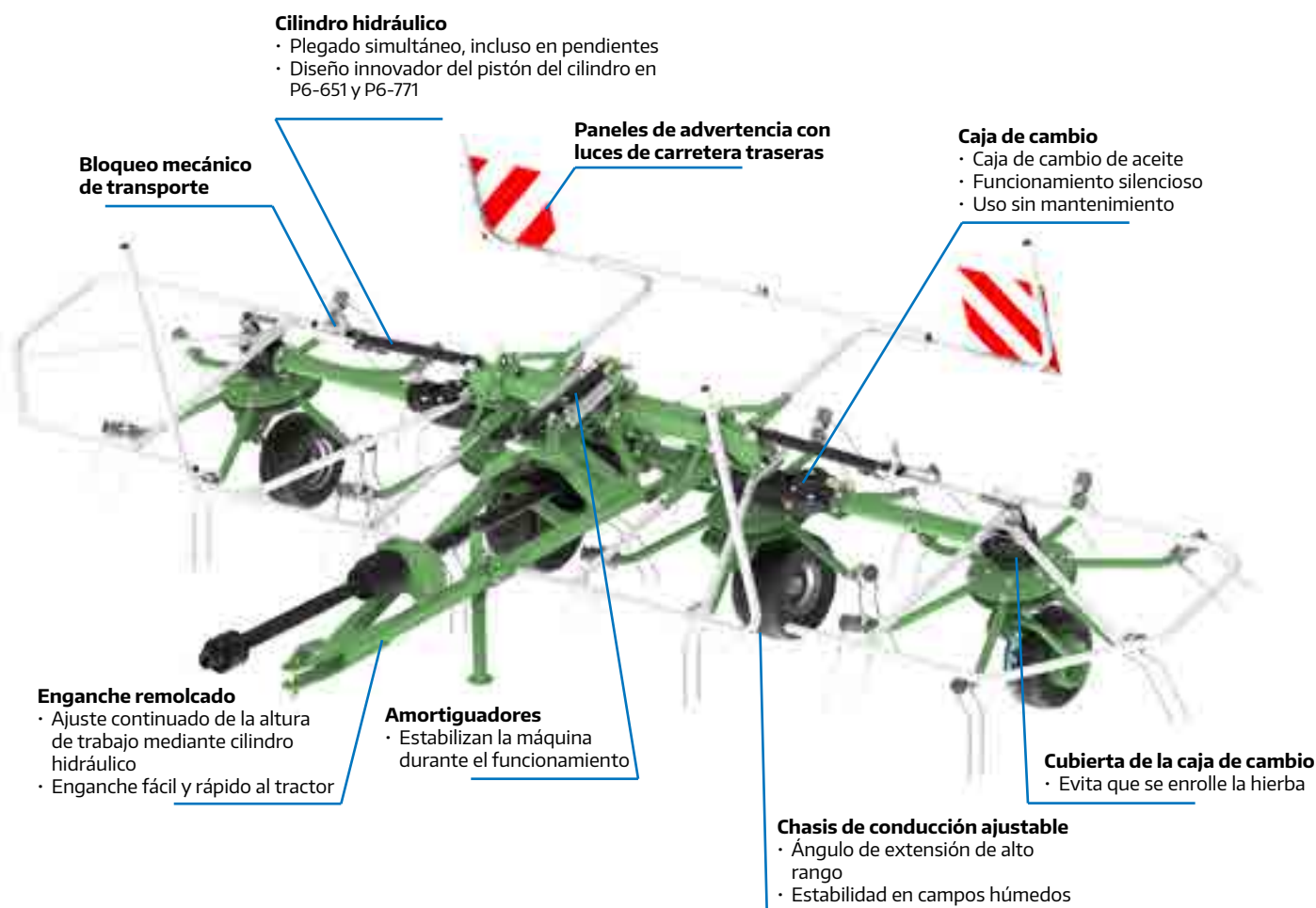


Equipamiento estándar:

Protección contra pérdidas de púas • Plegado hidráulico • Ángulo de difusión ajustable • La posición de la rueda ajustable permite trabajar en el límite del campo • Paneles de advertencia • Luces de carretera • Eje de transmisión • Cadena limitante • Cajas de cambio de aceite

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		P4 - 471	P4 - 531	P6 - 651	P6 - 771
	Ancho de trabajo [m / ft]	4,70 / 15'5"	5,30 / 17'5"	6,50 / 21'4"	7,70 / 25'3"
	Ancho / alto de transporte [m / ft]	3,00 / 2,50 9'8" / 8'2"	3,00 / 2,70 9'8" / 8'1"	3,00 / 3,60 9'8" / 11'8"	2,95 / 4,00 9'7" / 13'2"
	Número de rotores [uds.]	4		6	
	Acopladores hidráulicos necesarios	1 x accionamiento simple			1 x accionamiento doble
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 5,60 / 13,85	~ 6,30 / 15,55	~ 7,80 / 19,30	~ 9,20 / 23
	Número de brazos [uds.]	6			
	Diámetro del rotor [cm / ft]	162 / 5'4"	172 / 5'8"	160 / 5'3"	172 / 5'8"
	RPM	540			
	Enganche de 3 puntos	II			
	Potencia necesaria [HP]	desde 30	desde 40	desde 50	desde 60
	Neumáticos (con tubos internos)	16 x 6,5-8			
	Peso [kg / lbs]	665 / 1470	680 / 1500	915 / 2020	945 / 2080
	Eje de transmisión	tractor - henificador: con embrague de fricción			

HENIFICADORES REMOLCADOS



HENIFICADORES REMOLCADOS

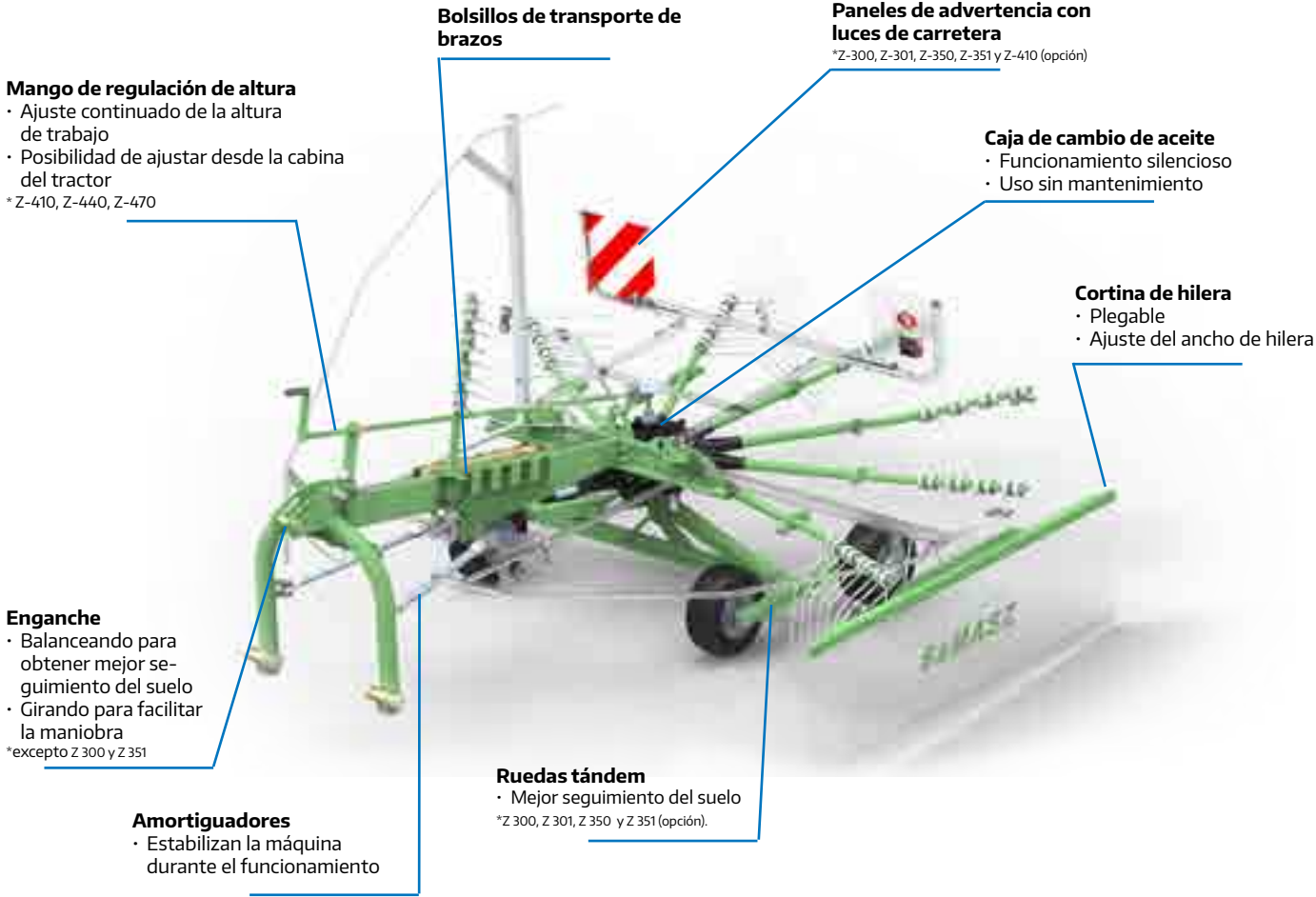
P4 4 - rotores



Equipamiento estándar:
Protección contra pérdidas de púas • Plegado hidráulico • Ángulo de difusión ajustable • La posición de la rueda ajustable permite trabajar en el límite del campo • Paneles de advertencia • Luces de carretera • Eje de transmisión • Cajas de cambio de aceite

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		P4 - 471 C	P4 - 531 C
	Ancho de trabajo [m / ft]	4,70 / 15'5"	5,30 / 17'5"
	Ancho / alto de transporte [m / ft]	3,00 / 2,50 9'8" / 8'2"	3,00 / 2,70 9'8" / 8'1"
	Número de rotores [uds.]	4	
	Acopladores hidráulicos necesarios	2 x accionamiento simple	
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 5,60 / 13,85	~ 6,30 / 15,55
	Número de brazos [uds.]	6	
	Diámetro del rotor [cm / ft]	160 / 5'3"	172 / 5'8"
	RPM	540	
	Enganche de 3 puntos	barra de tiro	
	Potencia necesaria [HP]	desde 30	desde 40
	Neumáticos (con tubos internos)	16 x 6,5-8 / 18 x 8,5 - 8	
	Peso [kg / lbs]	680 / 1500	695 / 1530
	Eje de transmisión	tractor - henificador: sin embrague, fabricado: con embrague de fricción	

VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS DE 1 ROTOR
Z - SUSPENDIDOS



OTRAS VENTAJAS DE LOS HILERADORES DE UN ROTOR DE RANGO Z

Forraje limpio y protegido	<ul style="list-style-type: none">- La forma de los brazos de púas con su disposición en el rotor tiene un gran impacto en la formación de las hileras- Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas- El chasis tándem asegura una buen seguimiento del suelo- Protección contra la pérdida de púas- Ajuste de altura adicional para campos blandos o firmes- Diseño ligero - menor presión sobre el suelo
Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">- Seco (sólo Z-470) y las cajas de cambio de aceite garantizan un funcionamiento silencioso y estable- Cierre de transporte de los brazos de púas- Alto nivel de seguimiento del suelo- Comodidad de transporte gracias a las cubiertas plegables
Mantenimiento y repuestos	<ul style="list-style-type: none">- Reducción de los costes de funcionamiento- La mayoría de los trabajos de mantenimiento pueden realizarse por cuenta propia
Diseño probado	<ul style="list-style-type: none">- Más de 10 años de experiencia en la fabricación de rastrillos- 2 años de garantía- Cajas de cambio de proveedor probado

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Rueda de seguimiento del suelo



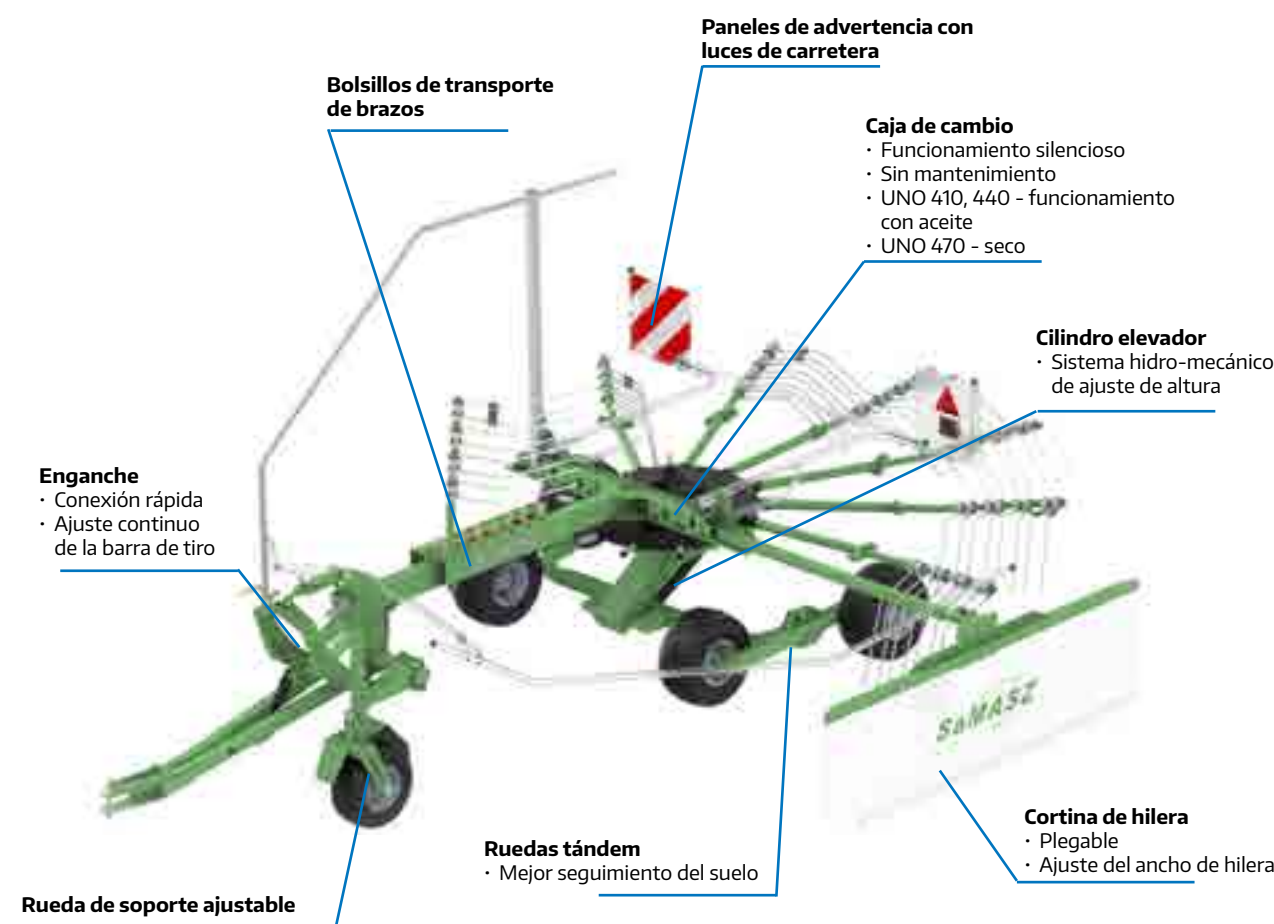
RASTRILLOS 1-ROTOR
Z - suspendidos



Equipamiento estándar:
Caja de cambios con aceite (Z - 470 seco) • Enganche giratorio (aparte de Z-300 y Z-350) • Protección contra pérdida de púas • Ancho de hilera regulable • Altura de rastrillado ajustable • Brazos desmontables para transporte • Cortina de hilera • Rueda de seguimiento de suelo delantera (Z-470) • Paneles de advertencia con luces de carretera (solo Z-440 y Z-470) • Ruedas tándem (Z-410, Z-440y Z-470) • Eje de transmisión• Cadena limitante

		NUEVO		NUEVO				
		Z - 300	Z - 301	Z - 350	Z - 351	Z - 410	Z - 440	Z - 470
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ancho de trabajo [m / ft]	3,00 / 9'10"	3,00 / 9'10"	3,50 / 11'6'	3,50 / 11'6'	4,10 / 13'5"	4,40 / 14'5"	4,70 / 15'5"
	Ancho de hilera [m / ft]	0,80 - 1,50 / 2'7" - 4'11"						
	Ancho de transporte [m / ft]	2,60 / 8'7"	2,60 / 8'7"	2,80 / 9'2"	2,80 / 9'2"	3,30 / 10'10"	3,60 / 11'8"	3,80 / 12'8"
	Ancho de transporte sin brazos [m / ft]	1,80 / 5'11"				1,90 / 6'3"	2,10 / 6'11"	2,30 / 7'7"
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 3,00 / 7,40	~ 3,00 / 7,40	~ 3,50 / 8,70	~ 3,50 / 8,70	~ 4,50 / 11,00	~5,00 / 12, 35	~ 5,60 / 14,00
	Número de brazos [uds.]	8	8	9	9	11		13
	Diámetro del rotor con brazos [m / ft]	2,60 / 8'7"	2,65 / 8'8"	2,80 / 9'2"	2,80 / 9'2"	3,30 / 10'10"	3,60 / 11'8"	3,80 / 12'8"
	Número de púas [uds./brazo]	3				4		
	RPM*	540						
	Enganche de 3 puntos	II						
Potencia necesaria [HP]*	desde 20	desde 20	desde 25	desde 25	desde 40	desde 45	desde 50	
Neumáticos (con tubos interiores)	15 x 6,0 - 6				16 x 6,5 - 8			
Peso [kg / lbs]	310 / 685	390 / 860	340 / 750	420 / 925	590 / 1300	750 / 1655	820 / 1810	
Eje de transmisión	tractor - hilerador: con embrague de sobrecarga							

VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS DE 1 ROTOR UNO



OTRAS VENTAJAS DE LOS HILERADORES DE UN ROTOR DE RANGO UNO

Forraje limpio y protegido	<ul style="list-style-type: none">- La forma de los brazos de púas con su disposición en el rotor tiene un gran impacto en la formación de las hileras- Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas- El chasis tándem asegura un buen seguimiento del suelo- Protección contra la pérdida de púas- Diseño ligero - menor presión en el suelo
Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">- Seco (UNO-470) y las cajas de cambio de aceite garantizan un funcionamiento silencioso y estable- Cierre de transporte de los brazos de púas- Sistema hidro-mecánico de ajuste de la altura de trabajo- Comodidad de transporte gracias a las cubiertas plegables- Alto nivel de seguimiento del suelo- Funcionamiento con tractores de bajo peso- Transporte en ruedas propias
Mantenimiento y repuestos	<ul style="list-style-type: none">- Reducción de los costes de funcionamiento- La mayoría de los trabajos de mantenimiento pueden realizarse por cuenta propia
Diseño probado	<ul style="list-style-type: none">- Más de 10 años de experiencia en la fabricación de rastrillos- 2 años de garantía- Cajas de cambio de proveedor probado

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Rueda de seguimiento del suelo



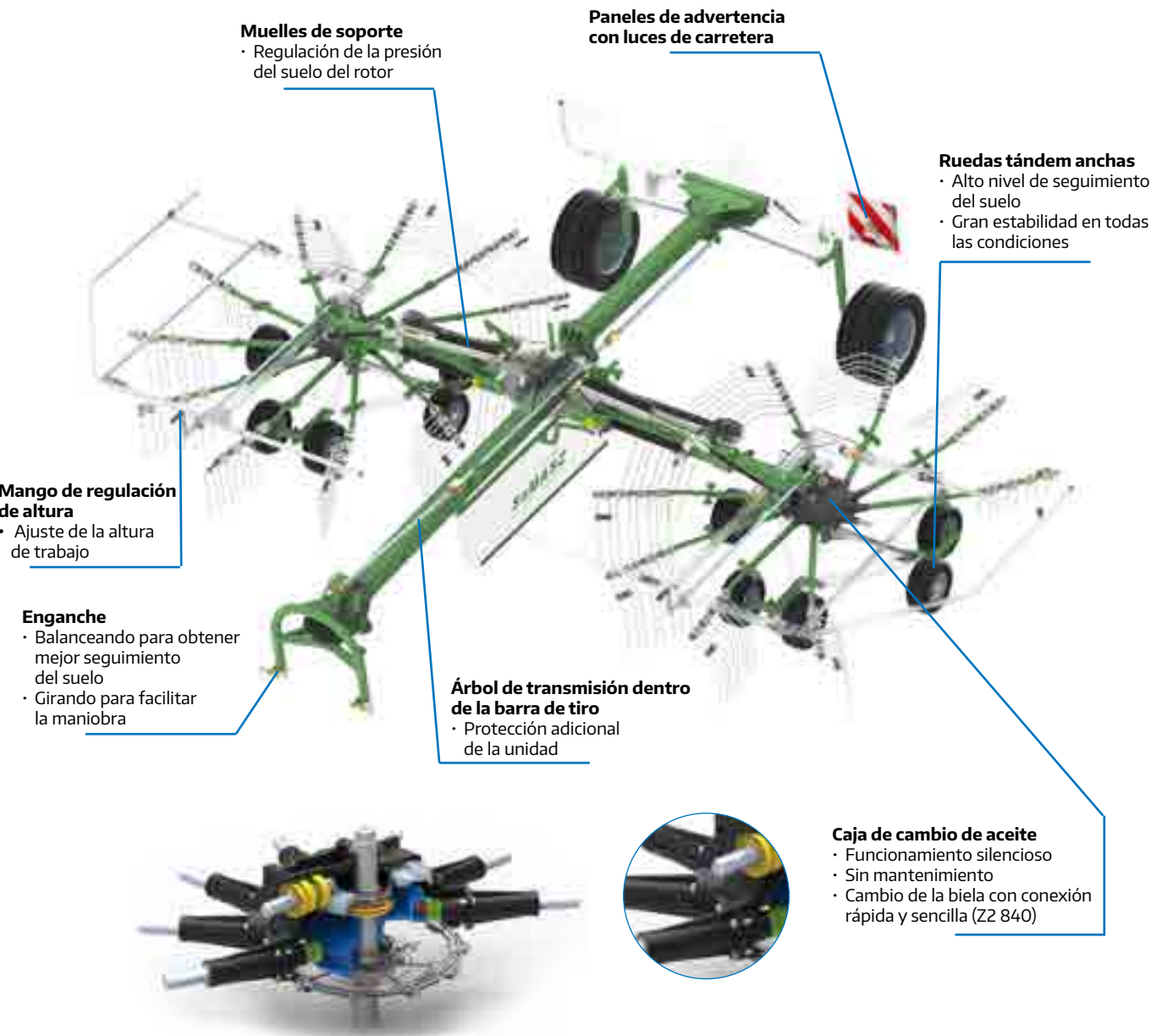
RASTRILLOS 1-ROTOR UNO - remolcados



Equipamiento estándar:
Caja de cambios con aceite (excepto UNO 470) • Elevación hidráulica para transporte • Protección contra pérdida de púas • Ancho de hilera regulable • Altura de rastrillado ajustable • Brazos desmontables para transporte • Cortina de hilera • Rueda de seguimiento de suelo delantera • Paneles de advertencia con luces de carretera • Ruedas tándem • Eje de transmisión • Barra de tiro

		NUEVO		
		UNO 410	UNO 440	UNO 470
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ancho de trabajo [m / ft]	4,10 / 13'5"	4,40 / 14'5"	4,70 / 15'5"
	Ancho de hilera [m / ft]	0,80 - 1,50 / 2'7" - 4'11"		
	Ancho de transporte [m / ft]	3,30 / 10'10"	3,60 / 11'8"	3,80 / 12'8"
	Ancho de transporte sin brazos [m / ft]	1,80 / 5'11"	2,35 / 7'8"	2,35 / 7'8"
	Acopladores hidráulicos necesarios	1 x accionamiento simple		
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 4,50 / 11,00	~ 5,00 / 13,00	~ 5,60 / 13,85
	Número de brazos [uds.]	11		13
	Diámetro del rotor con brazos [m / ft]	3,30 / 10'10"	3,60 / 11'8"	3,80 / 12'8"
	Número de púas [uds./brazos]	4		
	RPM*	540		
	Enganche de 3 puntos	barra de tiro		
	Potencia necesaria [HP]*	desde 35	desde 40	desde 45
	Neumáticos (con tubos internos)	16 x 6,5 - 8		18 x 8,5 - 8
		Peso [kg / lbs]	740 / 1630	870 / 1920
		Eje de transmisión	tractor - hilerador: con embrague de sobrecarga	

VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS DE 2 ROTORES Z2



OTRAS VENTAJAS DE LOS HILERADORES DE 2 ROTORES DE RANGO Z2

Forraje limpio y protegido	<ul style="list-style-type: none">- La forma de los brazos de púas con su disposición en el rotor tiene un gran impacto en la formación de las hileras- Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas- El chasis tandem asegura un buen seguimiento del suelo- Protección contra la pérdida de púas- Ajuste de altura adicional para campos blandos o firmes- Gracias a las unidades de trabajo aplicadas, el césped está protegido
Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">- Ajuste del ancho de trabajo- Desde 7,20 a 7,60 m en Z2 780- hidráulico (opción), mecánico (estándar)- Desde 7,60 a 8,40 m en Z2 840 - hidráulico (estándar)- Comodidad de transporte gracias a las cubiertas plegables- Alto nivel de seguimiento del suelo- Bloqueo mecánico para transporte y cabeceras- Plegado automático de cortina de hilera- Sistema de dirección forzado - la máquina sigue la pista del tractor- Ancho, las ruedas traseras permiten la estabilidad durante el transporte
Diseño probado	<ul style="list-style-type: none">- Más de 10 años de experiencia en la fabricación de rastrillos- 2 años de garantía- Cajas de cambio de proveedor probado



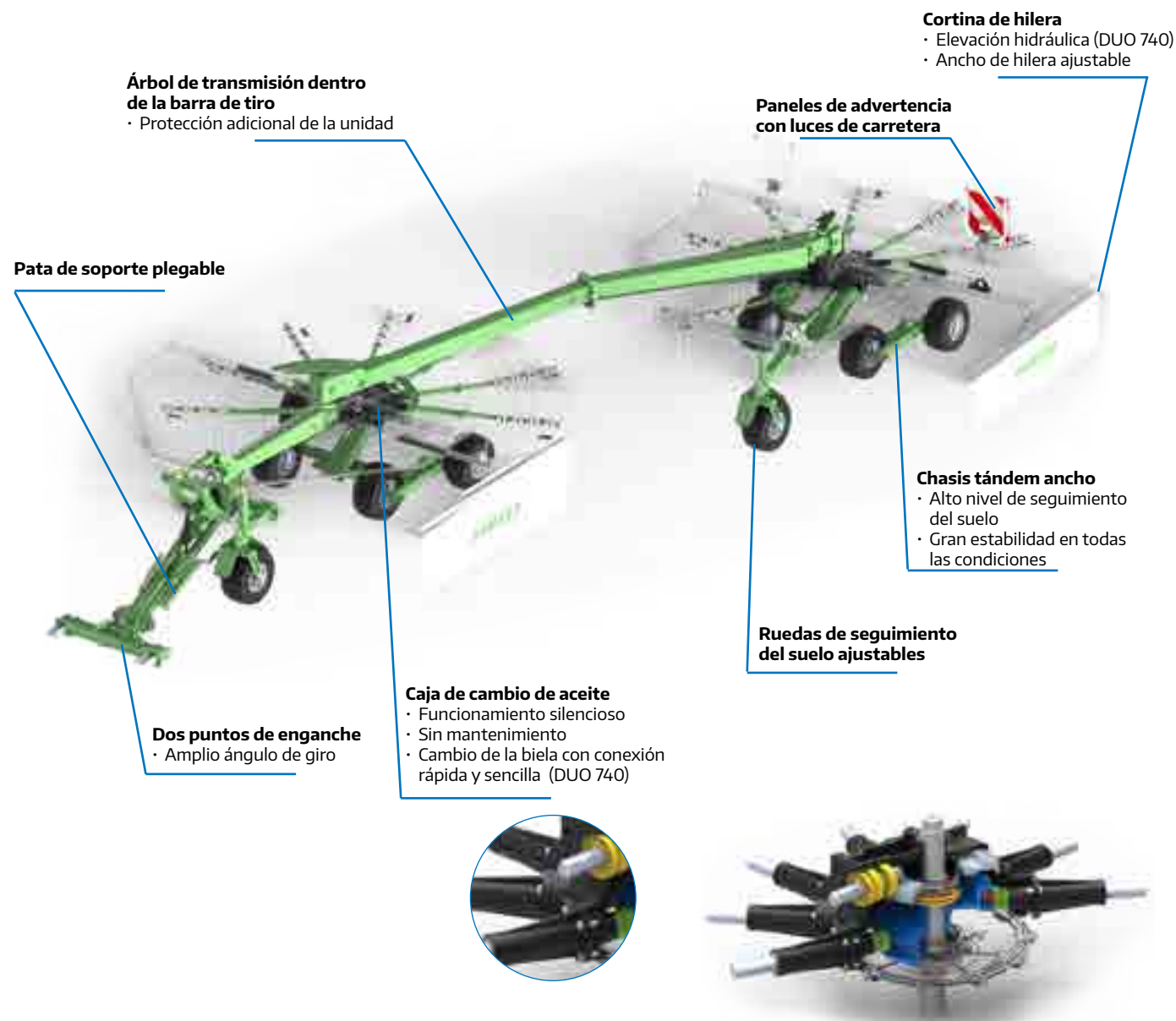
HILERADORES 2 ROTORES Z2 - 1-hilera central



Equipamiento estándar:
Caja de cambios con aceite con bielas reemplazables (Z2-840) • Plegado hidráulico • Protección contra pérdida de púas • Ancho de hilera regulable hidráulicamente (Z2 - 840) • Enganche de balanceo, mecanismo de cierre para el transporte, mecanismo de suspensión de rastrillo en los cabos • Altura de trabajo ajustable • Brazos desmontables para transporte • Cortina de hilera • Paneles de advertencia con luces de carretera traseras • Ruedas tandem • Eje de transmisión

		Z 2 - 780	Z 2 - 840
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ancho de trabajo [m / ft]	7,20 - 7,60 / 23'7" - 24'11"	7,60 - 8,40 / 24'11"-27'7"
	Ancho de hilera [m / ft]	1,50 - 2,00 / 4'11" - 6'7"	1,20 - 2,00 / 3'11"-6'7"
	Diámetro del rotor con brazos [m / ft]	3,30 / 10'10"	3,65 / 11'12"
	Ancho / alto de transporte [m / ft]	2,90 / 3,00 9'6" / 9'10"	3,00 / 3,75 9'8" / 12'3"
	Acopladores hidráulicos necesarios	1x accionamiento simple	1x accionamiento simple 1x accionamiento doble
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 8,00 / 20,00	~ 9,00 / 22,00
	Número de brazos por rotor [uds.]	11	
	Número de brazos desmontables por rotor para su transporte [uds.]	4	
	Número de púas [uds./brazo]	4	
	RPM*	540	
	Enganche a 3 puntos	II	
	Potencia necesaria [HP]*	desde 60	desde 80
	Neumáticos (con tubos interiores)	16 x 6,5 - 8 / 340/55-16	
	Peso [kg / lbs]	2040 / 4500	2330 / 5130
Eje de transmisión	tractor - hilerador: gran angular, fabricado: 1. sin embrague, 2. con embrague de sobrecarga		
Hilera	central		

VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS DE 2 ROTORES **DUO**



OTRAS VENTAJAS DE LOS HILERADORES DE 2 ROTORES DE RANGO DUO

Forraje limpio y protegido	<ul style="list-style-type: none">- La forma de los brazos de púas con su disposición en el rotor tiene un gran impacto en la formación de las hileras- Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas- El chasis tándem asegura un buen seguimiento del suelo- Protección contra la pérdida de púas
Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">- Formación de 1 o 2 hileras para una mayor economía de la cosecha- La caja de cambio de aceite asegura una larga vida útil- Bloqueo de transporte de brazo de púas (DUO 740)- Sistema de ajuste hidro-mecánico de la altura de trabajo- Transporte en ruedas tándem- Sistema plegable retrasado gracias a las válvulas de secuencia instaladas
Diseño probado	<ul style="list-style-type: none">- Más de 10 años de experiencia en la fabricación de rastrillos- 2 años de garantía- Cajas de cambio de proveedor probado



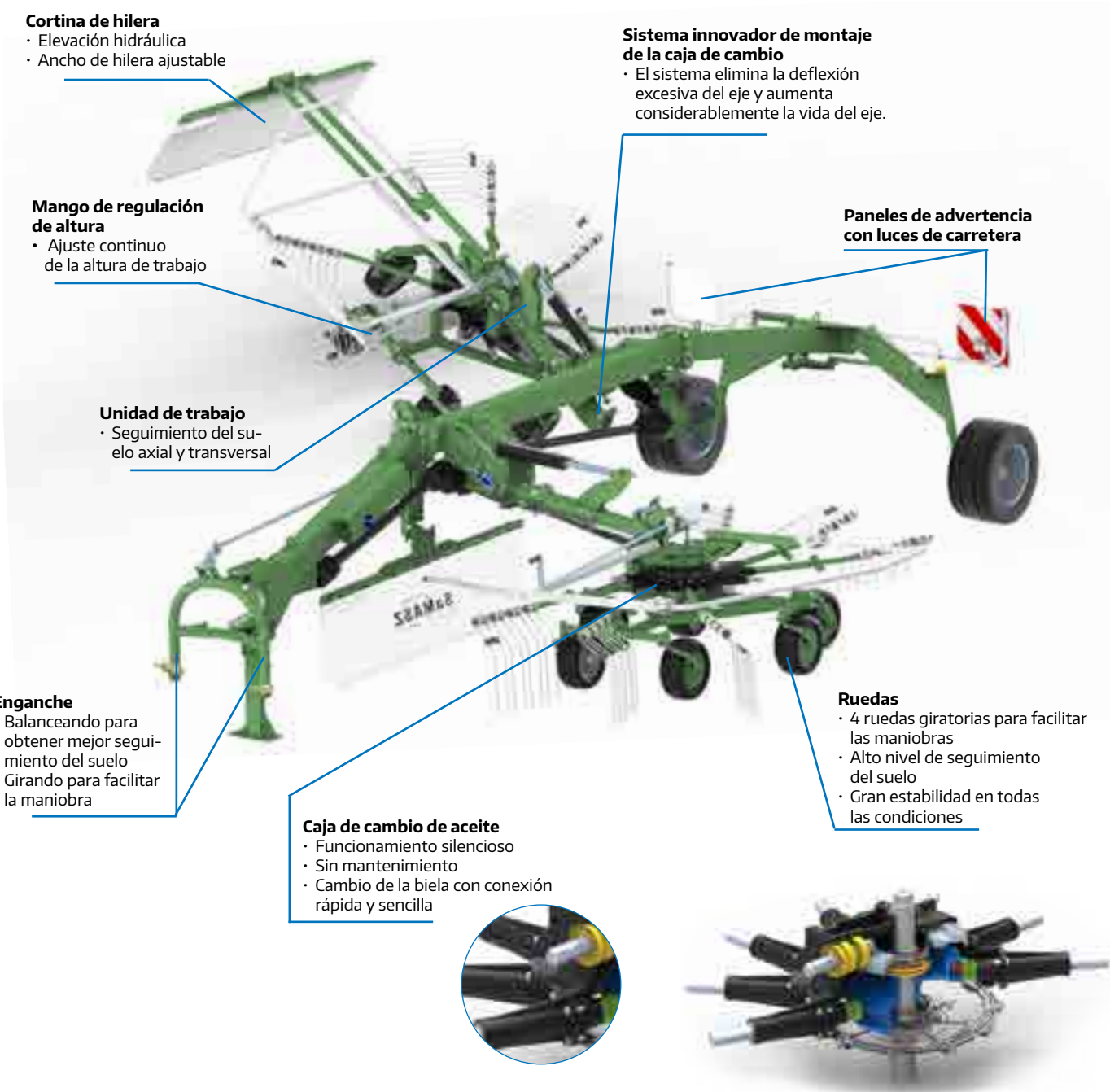
HILERADORES 2 ROTORES **DUO** - 1 o 2 hileras
- rotor trasero giratorio



Equipamiento estándar:
Caja de cambios con aceite con bielas reemplazables (DUO 740) • Plegado hidráulico • Rueda de seguimiento del suelo frontal y trasera • Protección contra pérdida de púas • ncho de hilera regulable • Formación de 2 hileras • Altura de rastrillado ajustable • Brazos desmontables para transporte • Cortina de hilera • Paneles de advertencia con luces de carretera traseras • Ruedas tándem • Eje de transmisión

		DUO 680	DUO 740
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ancho de trabajo [m / ft]	3,40 - 6,80 / 11'2" - 22'4"	3,70 - 7,40 / 12'1"-24'3"
	Ancho de hilera [m / ft]	0,80 - 1,50 / 2'7" - 4'11"	
	Diámetro del rotor con brazos [m / ft]	3,00 / 9'10"	3,30 / 10'10"
	Ancho / alto de transporte [m / ft]	3,00 / 2,00 9'8" / 6'7"	3,30 / 2,00 9'8" / 6'7"
	Ancho de transporte sin brazos [m / ft]	1,80 / 5'11"	2,55 / 8'4"
	Altura de elevación en los cabos [mm / ft]	490 / 1'60"	
	Acopladores hidráulicos necesarios	1 x accionamiento simple 1 x accionamiento doble	
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 5,00 - 6,50 / ~ 12,50 - 16,00	~ 8,00 / 20,00
	Número de brazos por rotor [uds.]	11	
	Número de brazos desmontables por rotor para su transporte [uds.]	-	6
	Número de púas [uds.]	4	
	RPM*	540	
	Enganche a 3 puntos	II	
	Potencia requerida [HP]*	desde 60	
Neumáticos (con tubos interiores)	18 x 8,5 - 8		
Peso [kg / lbs]	1720 / 3790	2050 / 4520	
Eje de transmisión	tractor - hilerador: gran angular con embrague de seguridad, fabricado: 1. gran angular, 2. con embrague de sobrecarga		
Hilera	izquierda		

VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS DE 2 ROTORES **TANGO**



OTRAS VENTAJAS DE LOS HILERADORES **TANGO**

Forraje limpio y protegido	<ul style="list-style-type: none">- La forma de los brazos de púas con su disposición en el rotor tiene un gran impacto en la formación de las hileras- Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas- El chasis tándem asegura un buen seguimiento del suelo- Protección contra la pérdida de púas- Ajuste de altura adicional para campos blandos o firmes- Gracias a las unidades de trabajo aplicadas, el césped está protegido
Fácil de usar	<ul style="list-style-type: none">- Formación de 1 o 2 hileras - menos unidades, ahorra tiempo- Sistema plegable retrasado gracias a las válvulas de secuencia instaladas- Ajuste hidráulico de la altura de trabajo- Comodidad de transporte gracias a las cubiertas plegables- Bloqueo mecánico para transporte y cabeceras- Plegado automático de cortina de hilera- Sistema de dirección forzado - la máquina sigue la pista del tractor- Ancho, las ruedas traseras permiten la estabilidad durante el transporte
Diseño probado	<ul style="list-style-type: none">- Más de 10 años de experiencia en la fabricación de rastrillos- 2 años de garantía- Cajas de cambio de proveedor probado



HILERADORES 2 ROTORES **TANGO** - 1 o 2 hileras

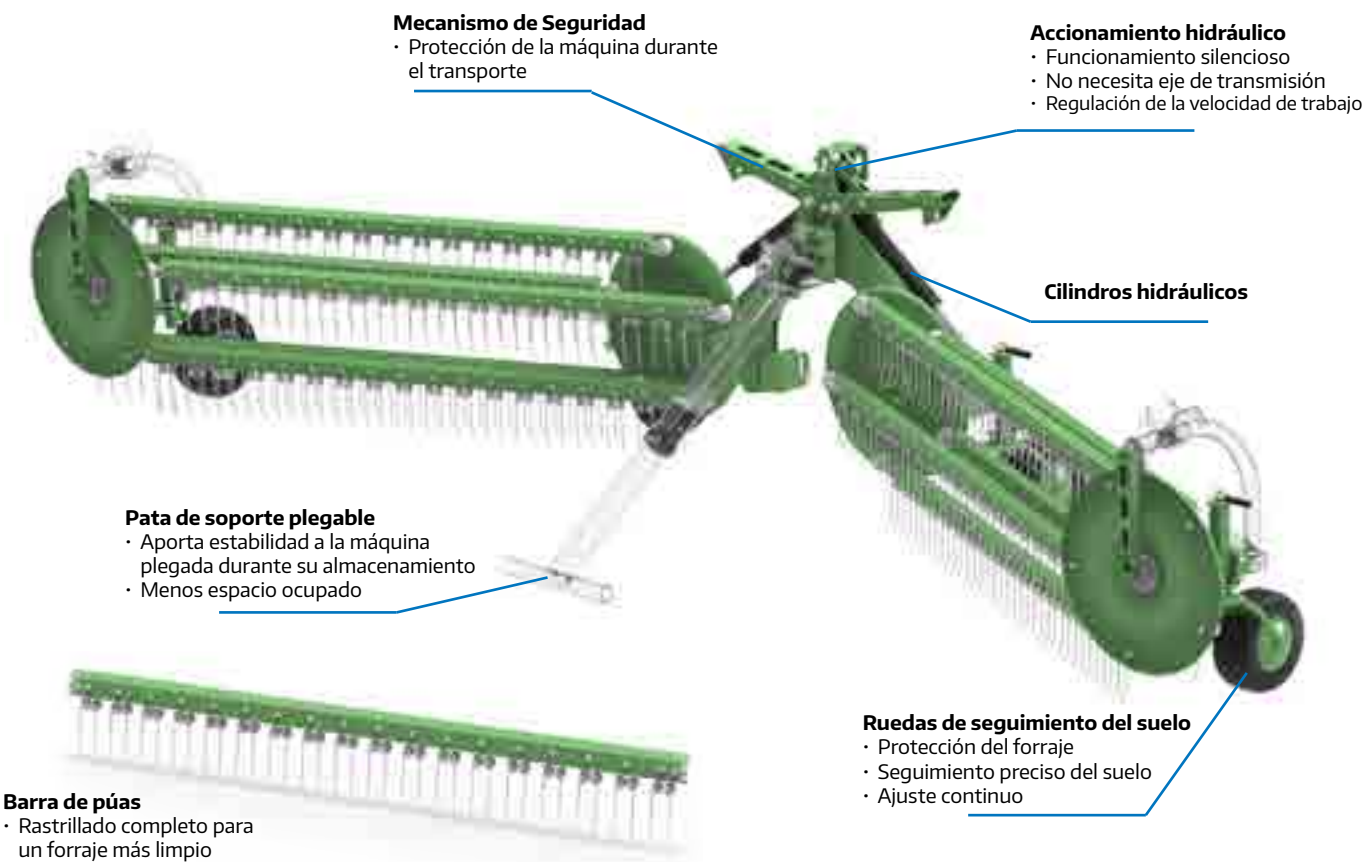
- marco fijo con ruedas de transporte propias

Equipamiento estándar:
Caja de cambios con aceite con bielas reemplazables • Elevación y descenso secuencial de los rotores • Protección contra pérdida de púas • Regulación hidráulica del ancho de hilera • Formación de 2 hileras • Enganche de balanceo • Bloqueo de transporte mecánico en los cabos y para el transporte • Altura de rastrillado ajustable • 2 cortinas de hilera • Paneles de advertencia con luces de carretera traseras • Tracción en ruedas tándem con ruedas giratorias • Eje de transmisión • Protección mecánica de la cortina de hilera • Elevación hidráulica de las cortinas en las cabezas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TANGO 730	
	Ancho de trabajo [m / ft]	6,70 - 7,30 / 22' - 24'
	Ancho de hilera [m / ft]	0,80 - 1,50 / 2'7" - 4'11"
	Diámetro del rotor con brazos [m / ft]	3,35 / 11'0"
	Ancho / alto de transporte [m / ft]	3,00 / 3,90 9'8" / 12'1"
	Altura de parking [m / ft]	3,90 / 12'1"
	Acopladores hidráulicos necesarios	2 x accionamiento doble
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	~ 5,60 - 7,50 / ~ 13,85 - 18,50
	Número de brazos por rotor [uds.]	11
	Número de púas [uds]	4
	RPM*	540
	Enganche a 3 puntos	II
	Potencia necesaria [HP]*	desde 60
	Neumáticos (con tubos internos)	16 x 6,5 - 8 2x 350/55-16

Eje de transmisión	tractor - hilerador: gran angular, fabricado: 1. sin embrague, 2. con embrague de sobrecarga de seguridad	
Hilera	derecha	

VENTAJAS DEL RASTRILLO TIPO CESTA **TWIST**



RASTRILLO TIPO CESTA **TWIST**



Equipamiento estándar:
Accionamiento hidráulico con regulación de la velocidad de rotación • Regulación de la altura de trabajo • Pata de apoyo plegable • Bloqueo de transporte mecánico

OTRAS VENTAJAS DE LOS RASTRILLOS TIPO CESTA **TWIST**

Forraje limpio y protegido	- Sistema de rastrillado con barras de púas para incrementar en un 75% la limpieza del forraje - Recogida precisa del material gracias a la forma y perfil de las púas - El diseño de las barras de púas impide que las piedras entren en la hilera formada
Fácil de usar	- Trabajos simultáneos con máquinas de forraje (remolques autocargadores, empacadoras) - Montado en la parte delantera o trasera del tractor - No necesita eje de transmisión - Transporte cómodo de la máquina - Bloqueo mecánico de transporte - Configuración y ajuste de la máquina desde la cabina del tractor - El diseño de la máquina permite trabajar solo a un lado - Bajo peso en comparación con el ancho de trabajo

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Placas de advertencia y soporte de luces de carretera

Barra de tiro de montaje trasero



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TWIST 600	
	Ancho de trabajo [m / ft]	6,00 / 19' 9"
	Ancho de hilera [m / ft]	1,30 / 4' 4"
	Ancho/ alto de transporte [m / ft]	2,35 / 3,50 7'7" / 11'5"
	Acopladores hidráulicos necesarios	2 x accionamiento doble
	Rendimiento de trabajo [ha/h / ac/h]	6,00 / 15,00
	Tambores de trabajo [uds.]	2
	Barra de rastrillado [uds.]	5
	Púas [uds.]	18
	Enganche a 3 puntos	II
	Potencia necesaria [HP]*	80
	Neumáticos (con tubos internos)	15x6,5
Tipo de accionamiento		Hidráulico
Capacidad de la bomba [l/min] / (GPM)		30 / 7
Presión nominal [bar / MPa]		160 / 16
Peso [kg / lbs]		770 / 1700



Tu concesionario:

SaMASZ Sp. z o.o.

15-161 Białystok,

ul. Trawiasta 15

tel.: +48 85 664 70 31

fax: +48 85 664 70 41

e-mail: export@samasz.pl



www.samasz.com



La pasión por trabajar y seguir buscando las mejores soluciones son ideas que desde el principio nos conducían y se hicieron la clave de éxito.

Los factores principales que contribuyen al desarrollo dinámico de la empresa son el contacto cercano con el cliente y el hecho de estar abierto a sus necesidades. Es justamente por medio de este diálogo de iguales con nuestros actuales y futuros clientes como enfrentamos sus expectativas y necesidades y creamos y reforzamos las bases del desarrollo dinámico.

Tenemos como objetivo el desarrollo continuo, invertimos en los trabajos de investigación y desarrollo. Empleamos a los graduados más capacitados, quienes son no solamente profesionales de su campo, sino que aportan profesionalidad y pasión por lo que están haciendo. Siempre se puede contar con sus habilidades e inflexibilidad.

SaMASZ hoy es líder de Polonia y uno de los más importantes

fabricantes europeos de máquinas de forraje. En nuestra oferta tenemos más de 300 tipos de diferentes máquinas: segadoras de tambor, de discos, hileradoras, rastrilladoras, empacadoras, carros para piensos, segadoras de brazo, brazos giratorios, quitanieves.

Desde el principio de funcionamiento de la empresa fabricamos y vendimos más de 95 mil segadoras y unos miles de otras máquinas. Exportamos nuestras máquinas a más de 50 países del mundo. Nuestra red de venta abarca unas 60 empresas de Polonia y 70 en el extranjero.

Nuestro objetivo principal es seguir modernizando y perfeccionar la fabricación de nuestras máquinas e implementar en los procesos de fabricación los mayores logros de la tecnología para conseguir calidad a nivel mundial. Nos damos cuenta de que a la vista de los cambios que tienen lugar en el mundo moderno, los clientes buscan socios comerciales de confianza, por lo tanto, tenemos la ambición de ser percibidos como fabricante de renombre y profesional.