



ESPECIALÍCESE EN TODO...

SIN NECESIDAD DE COMPROMETERSE.

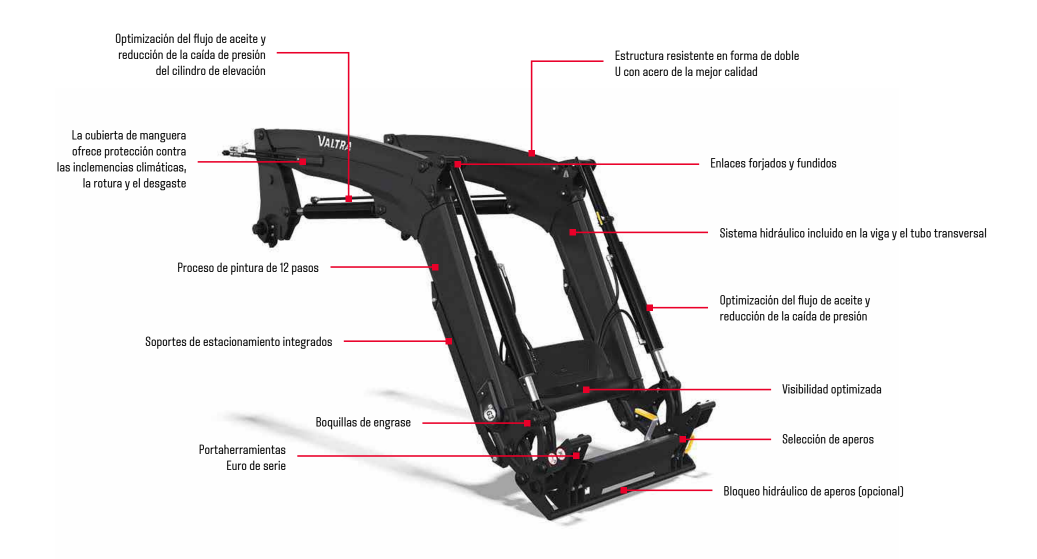
AGCO Parts ofrece la instalación en los concesionarios de la nueva pala frontal de Valtra en su máquina. Entre las características clave se incluyen una reducción del peso para mejorar la eficiencia, aumento de la fuerza de la viga para aportar más durabilidad y hasta un 30 % más de visibilidad del operador, además de otra serie de opciones nuevas y mejoras.

Esto le permite actualizar un tractor Valtra existente a las especificaciones de fábrica para poder equipar su máquina sin riesgos.





ASPECTOS DESTACADOS DE LA PALA FRONTAL



ASPECTOS DESTACADOS DE LA PALA FRONTAL





PROBADA EN CONDICIONES EXTREMAS. IGUAL QUE USTED.

Los equipos Valtra se han diseñado y probado en el clima nórdico extremo. Fabricadas para ofrecer versatilidad y una fuerza superior, a la hora de elegir una pala frontal es importante que pueda igualar los elevados niveles de rendimiento de Valtra.

Hemos probado las nuevas palas en explotaciones agrícolas y en bosques, y las hemos sometido a pruebas de resistencia de equipos hasta poner al límite cada característica, para garantizar que cuente con la mejor pala frontal del mundo para su maquinaria de trabajo.

La nueva pala frontal de Valtra es la original aprobada en fábrica para su tractor.





CON LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA EL TRABAJO, PUEDE HACER MAS CON MENOS ESFUERZO.

Hay treinta modelos disponibles para adaptarse a su máquina y a los requisitos de capacidad. Cada viga incluye un portaherramientas Euro de serie.

También se preinstalan vigas existencias con 3 servicios hidráulicos y amortiguación. Las vigas se pueden instalar en máquinas existentes con soportes compatibles o, en caso necesario, también hay disponibles kits de instalación de Valtra para las series A, N y T, tanto para la tercera como para la cuarta generación.

También hay disponibles una selección de controles hidráulicos, en función de la máquina y el modelo. Desde el sistema ErgoDrive de eficacia probada hasta el práctico control mediante pulgar del sistema Loader Control System™ ElectroDrive, hay soluciones para todos los presupuestos.





ILUMINE LA CARGA.

Las vigas de la pala frontal de Valtra se han diseñado para ofrecer una resistencia a la torsión y una durabilidad óptimas y cuentan con el soporte de un sólido bastidor auxiliar, para proporcionarle una fiabilidad en la que puede confiar. No importa si mueve palés, transporta pienso para ganado o descarga grano, siempre puede depender de la pala frontal de Valtra.

La nueva pala frontal de Valtra es un 50 % más duradera, con el sistema hidráulico incorporado en el interior de una viga fabricada con estructuras de acero en forma de doble U soldadas con precisión que aligeran el peso de la pala y mejoran su resistencia.

LASTRE TRASERO.

Para garantizar un rendimiento óptimo es importante que su equipo cuente con la configuración correcta y que se tenga e cuenta el lastre trasero. En caso contrario, podría reducirse no solo el rendimiento de la viga sino también la estabilidad del tractor. Cuando pida su pala frontal de Valtra, no olvide la gama de pesos para ruedas traseras y monobloques originales disponibles en ACCO Parts.





MANEJO MECÁNICO O ELECTRÓNICO DE LA PALA

En los modelos básicos la pala frontal se controla mecánicamente con el sistema ErgoDrive.

Con ErgoDrive, la pala frontal conserva su propia válvula, lo que libera el resto de sistemas hidráulicos del tractor para otros usos.

ErgoDrive se ha diseñado especialmente para aplicaciones de pala frontal, por lo que es fácil de usar y ayuda a mejorar la productividad.

En el caso de aplicaciones más exigentes, Valtra ofrece su propio sistema de control electrónico. En la serie A significa un reposabrazos especial que permite al conductor controlar las válvulas electrónicas de la pala utilizando el joystick. Es posible ajustar la posición del reposabrazos y, dado que el control electrónico de la pala frontal no requiere el uso de la fuerza, el conductor puede trabajar jornadas largas con eficacia y seguridad.

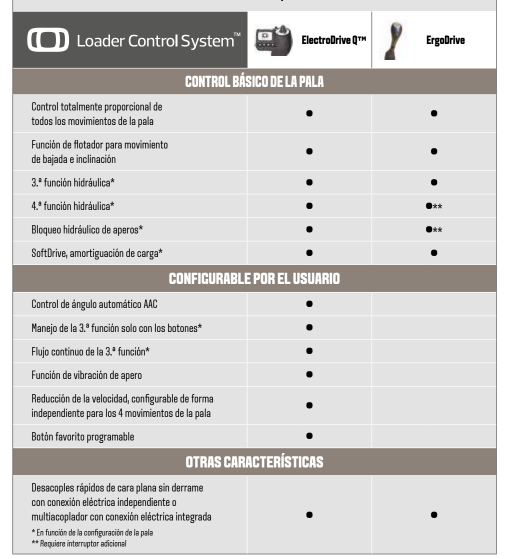
En los modelos HiTech, la salida hidráulica es de 73 o 90 litros por minuto (hasta 98 l/min en modelos de la serie A). El sistema hidráulico y la transmisión comparten el mismo aceite.

En los modelos Versu y Direct de la serie N la salida es de 115, 160 o 200 litros por minuto, y los aceites no se comparten. Esto permite utilizar muchos tipos distintos de aperos además de la pala frontal sin necesidad de tener que cambiar los aceites con tanta frecuencia.



QUÉ JOYSTICK SE ADAPTA MEJOR A SUS REQUISITOS?

Ofrecemos dos opciones de joystick muy diferentes para controlar la pala: el ElectroDrive QS TM, que le permite adaptar su sistema de control a sus propias necesidades, o el control alternativo ErgoDrive de una palanca guiada por cable mecánico. ElectroDrive QS TM se incluye de serie con el control de ángulo automático AAC. Devuelve automáticamente el apero a un ángulo prefijado. Elija lo que mejor se adapte a sus necesidades y las de su tractor; piénselo con atención y evite que el coste sea el único factor decisivo. A continuación se muestra una comparación breve entre ambos sistemas:



GARANTÍA EXTENDIDA DE HASTA 5 AÑOS.

La pala frontal de Valtra cuenta con el respaldo de la garantía de 12 meses de ACCO Parts; sin embargo, con Valtra Care, al igual que con todos los accesorios originales, la garantía de la pala y la instalación se amplía hasta 5 años*.

Si un concesionario autorizado de Valtra se encarga de la instalación en la máquina menos de 12 meses después del primer registro con la cobertura de garantía extendida de Valtra Care, la pala y las piezas de instalación están cubiertas durante el periodo restante de la garantía hasta 5 años*.

*Consultar términos y condiciones

Valtra Care



VIGAS DE PALA Y ACCESORIOS EN EXISTENCIAS.

ACCO Parts dispone de la siguiente gama de palas frontales de Valtra, mejoras, instalaciones y aperos. Todos ellos se entregan directamente desde la fábrica en Suolahti a su concesionario Valtra para la instalación.

Nuestra gama se amplía constantemente, por lo que si no encuentra la aplicabilidad o la función que necesita, no dude en preguntarnos sobre su disponibilidad.

PASO UNO

Seleccione su viga.

PASO DOS

Seleccione las piezas de instalación que necesita.

PASO TRES

Seleccione las mejoras o aperos adicionales que necesita.

Le recomendamos que su concesionario Valtra se ponga en contacto con el equipo técnico de repuestos a través del sistema de casos posventa en AGCONET con el número de serie de la máquina para que el equipo técnico de Valtra pueda comprobar la configuración de su máquina y confirmar que se han presupuestado y pedido los kits correctos.



ESPECIFICACIONES DE LA PALA FRONTAL

MODELOS DE LA SERIE G Sin autonivela	ción G3	G4	G 5	Autonivelación	G3S	G3L
DATOS DEL TRACTOR						
Gama de CV de la TDF del tractor	60-100	80-140	100-180		60-100	60-100
Peso del tractor (máx.)	4.000	5000	6000		4.000	4.000
Presión especificada	195	195	195		195	195
Flujo especificado	50	60	80		50	50
DATOS FÍSICOS DE LA PALA						
Anchura del brazo (C-C)	1040	1040	1040		1040	1040
Peso: pala frontal	450	515	560		520	525
ALTURAS DE ELEVACIÓN Y ÁNGULOS DEL CAZO						
Máxima altura de elevación (medida en el punto de articulación)	3,55	3,79	4,06		3,55	3,81
Máxima altura de elevación: debajo del nivel del cazo	3,25	3,49	3,76		3,25	3,51
Máximo ángulo de volteo en la altura máxima	58	58	56		58	53
Máximo ángulo de nivel Q	48	48	48		58	58
Ángulo de recogida máximo en el suelo					48	50
FUERZAS DE LA PALA						
Capacidad de elevación a una altura máxima: a 800 mm del punto de articul	ación 1250	1290	1300		1550	1740
Capacidad de elevación, altura de 1,5 m: a 800 mm del punto de articulación	1650	1720	1870		1570	1760
Fuerza de rotura: a 800 mm del punto de articulación	1790	1850	2070		1630	1830
Fuerza de giro desde el suelo: a 800 mm del punto de articulación	2430	3420	3420		2390	3430
DATOS TÉCNICOS						
Separación con cazo volcado 45 grados	2580	2820	3090		2580	2840
POSICIÓN DE LA PALA						
Profundidad de excavación	160	160	160		160	160

G4S	G4M	G4L	G5S	G5M	G5L	G6S	G6M	G6L	G7S	G7M
80-140	80-140	80-140	100-180	100-180	100-180	120-220	120-220	120-220	140-180	140-280
5000	5000	5000	6000	6000	6000	7.000	7.000	7.000	8000	8000
195	195	195	195	195	195		195	195		195
60	60	60	80	80	80	90	90	90	90	100
1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200	1040/1200
575	575	580	620	620	625	760	720	750	760	760
3,79	3,79	4,02	4,06	4,06	4,20	4,25	4,25	4,55	4,60	4,60
3,49	3,49	3,72	3,76	3,76	3,90	3,95	3,95	4,25	4,30	4,30
58	58	54	57	57	54	57	57	53	54	54
58	58	60	58	58	58	58	58	59	58	58
48	48	49	48	48	49	48	48	52	49	49
1920	2260	1780	1980	2300	1930	2140	2470	1980	2170	2490
1940	2280	1820	2100	2.440	2020	2350	2700	2110	2460	2810
1990	2320	1910	2290	2640	2160	2470	2840	2230	2620	2990
3360	3360	3400	3370	3910	3420	3400	3400 4540		3970	4600
2820	2820	3050	3090	3090	3230	3280	3280	3580	3630	3630
160	160	180	160	160	170	160	160	200	160	160

VIGAS DE LA PALA FRONTAL PASO UNO

Σ	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓ	N EURO	EN EXIST	ENCIAS	A74-A94	A104- A114	REFERENCIA
	C3	-	2	-	-			•	-	ACW2374810
G3 PREMIUM	G3S	•	2	-	•	-		•	-	ACW2375340
器	G3L	•	2	-	•	-		•	•	ACW2380070
	G3S	•	3	•	•			•	-	ACP0346040
	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A104-A114	A124-A134	N4	REFERENCIA
Σ	G4	-	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380110
G4 PREMIUM	G4S	•	2	-	•	-	•	•	-	ACW2380120
8	G4L	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380130
4	G4S ext	•	2	-	•	-	-	-	•2	ACW2432100
	G4M ext	•	2	-	•	-	-	-	•2	ACW2432110
	G4S	•	3	•	•	•	•	•	-	ACP0346050
	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A104-A114	A124-A134	l N4	REFERENCIA
¥	C 5	-	2	-	•	-	•	•	•3	ACW2380150
G5 PREMIUM	G5S	•	2	-	•	-	•	•	•	ACW2380160
ř.	G5M	•	2	-	•	-	-	-	•	ACW2420940
	G5L	•	2	-	•	-	•1	•	•	ACW2380200
	G5S	•	3		•	•	•			ACP0346060

	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTICUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	N4	T4	REFERENCIA
Σ	C6	-	2	-	•	-	•	-	ACW2421200
PREMIUM	CGS	•	2	-	•	-	•	-	ACW2422060
E	G6S ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422160
99	G6M ext	•	2	-	•	-	-	•	ACW2422670
	G6L	•	2	-	•	-	-	• 4	ACW2432120
	CGS		3	•	•	•	•	-	ACP0346070

MILM	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	T4	REFERENCIA
띭	G7S	•	2	-	•	-	•4	ACW2422760
G7 PI	G7M	•	2	-	•	-	•4	ACW2422890
	G7S	•	3	•	•	•	• 4	ACP0346080

	NOMBRE DEL Modelo	AUTONIVELACIÓN	SERVICIOS	AMORTIGUACIÓN	EURO	EN EXISTENCIAS	A74-A94	A104-A114	A124-A134	REFERENCIA
<u> </u>	Valtra X31	-	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586370
Ė	Valtra X36	•	2	-	•	-	•	-	-	ACW1586540
X X	Valtra X41	-	2	-	•	-	•	•	•	ACW1586560
VALTRA	Valtra X46	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586570
>	Valtra X51	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586580
	Valtra X56	•	2	-	•	-	-	•	•	ACW1586600

^{1 =} Solo A104M y A114M, límite de ancho de vía de 1.900 mm máx.
2 = Solo para N104-N124

^{3 =} No para N1744 = Posible con elevador delantero



INSTALACIÓN PASO DOS

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	VZ14325135
A3	ElectroDrive LCS	Todas las máquinas	AL15246FCA
	ErgoDrive*	Todas las máquinas	VZ15246BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	Valtra A74-A94	AL14329325
	Bastidor de instalación completo	Valtra A104-A114	AL14329925
	Bastidor de instalación completo	Valtra A124-A134	AL14329875
	ElectroDrive LCS	Valtra A74-A94	AL15505FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A104-A114	AL15506FCA
	ElectroDrive LCS	Valtra A124-A134	AL15506FCA
A4	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15505BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15506BAA
	Protección de viga**	Valtra A74-94 (C3S-C3M)	AL14350251
	Protección de viga**	Valtra A74-94 (G3L)	AL14350252
	Protección de viga**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G3L-G4M)	AL14350261
	Protección de viga**	Valtra A104-A114 / A124-A134 (G4L)	AL14350262
→		so con la instalación del arado para nieve pa ir el movimiento horizontal de la viga	ıra
MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	No apto para N3 pequeño	AL14326884
N3	ElectroDrive LCS	N93-103 H3/H5, N103.4 H3/H5-N163	AL15293FCA
M9_	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15293BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15300BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	AL14329214
	ElectroDrive LCS	N134, 154e, 174 Active	AL15435FCA
N4	ElectroDrive LCS	N104, 114e, 134, 124, 154e, 174 HiTech	AL15436FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15436BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15435BAA

MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	HiTech	AL14326345
	Bastidor de instalación completo	Versu/Direct	AL14325125
T3	ElectroDrive LCS	T133-T173 HiTech	AL15028FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	VZ15028BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15337BAA
MODELO	DESCRIPCIÓN	SELLANTES/BLOCANTES	REFERENCIA
	Bastidor de instalación completo	Todas las máquinas	AL14329354
	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 Active	AL15412FCA
T4	ElectroDrive LCS	T144, 154, 174, 174e, 194, 214, 234 HiTech	AL15462FCA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15412BAA
	ErgoDrive*	Para todos los modelos: A3, A4, N3, N4, T4	AL15462BAA
→	ErgoDrive*: para obtener más de	etalles sobre el producto, consulte la página	13 de este folleto

^{*}Consulte los catálogos de piezas o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para proteger la viga de su máquina.

IMDODTANTE-

Las especificaciones son orientativas. Para garantizar la compatibilidad con su equipo Valtra, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente con el número de serie y confirme las piezas necesarias antes de realizar el pedido. Se están presentando nuevos kits de accesorios para ampliar y respaldar la oferta de palas frontales de Valtra.





				MOD	ELO D	E PAL	A FRO	NTALI	DE VAL	TRA				
APEROS Y PALAS FRO	DNTALES		V2, V3	V4, V5, V6	8A,7Z	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	ខ្ម	64	សួ	99	Ľ1	REFERENCIA
SERIE DE CAZOS L - LV	ANCHURA	VOLUMEN												
	130 L	510 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251748Q
	180 L	710 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251198Q
	200 LV	1130 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251208Q
	220 LV	1250 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Z11251778Q
SERIE DE CAZOS H	ANCHURA	VOLUMEN												
*	135 H	540 litros	•			•			•					AL11251018Q
	160 H	650 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251028Q
7 7 7 7 7 7 1	185 H	720 litros		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251038Q
	210 H	820 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251048Q
	240 H	950 litros			•								•	AL11251058Q
SERIE DE CAZOS HV	ANCHURA	VOLUMEN												
	200 HV	1160 litros	•			•			•					AL11251148Q
	220 HV	1280 litros	•	•		•	•	•	•	•	•	•		AL11251158Q
	240 HV	1700 litros		•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251168Q
	260 HV	1850 litros			•								•	AL11251178Q

					MODE	ELO DI	E PAL	A FRO	NTAL	DE VA	LTRA				
APEROS Y PALAS FRONTAI	.ES			V2, V3	V4, V5, V6	87,77	Valtra X3	Valtra X4	Valtra X5	ខួ	64	æ	90	F7	REFERENCIA
SERIE DE CAZOS HD	ANCHURA	VOLUMEN													
	185 HD 200 HV	720 litros		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AL11251068Q
	210 HD	820 litros			•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251078Q
	240 HD	950 litros			•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251088Q
	260 HD	1030 litros				•								٠	AL11251098Q
SERIE DE CAZOS HT	ANCHURA	VOLUMEN													
	135 HT	540 litros		•			•			•					AL11251108Q
	160 HT	650 litros		•	•			•	•		•	•	•		AL11251118Q
	185 HT	720 litros		•	•	•		•	•		•	•	•	•	AL11251128Q
A. C.	210 HT	820 litros			•	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠	AL11251138Q
CAZO NIVELADOR	ANCHURA	VOLUMEN													
	220 200 HV	650 litros		•	•			•			•	•			AL11251528Q
NOTA: si la pala tiene los desacoples rá	oidos en el	tubo transv	versal, se necesitará un kit de i	mangu	era la	rga: p	óngas	e en c	ontac	to con	el ser	vicio	de ate	nción a	al cliente.
CAZO CON ALTURA DE VOLCADO SUPERIOR	ANCHURA	VOLUMEN													
230 220	230	2000 litros			•	•		•	•		•	•	•	•	AL11252678Q
	220	2000 11000			•	•		•	•		•	•	•	•	AL11252668Q

LASTRE

17.7	PESA TRASERA									
SCHOOL STREET, ST.	MATERIAL	PESO	SELLANTES/ Blocantes	INFORMACIÓN		REFERENCIA				
	De fundición	600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca Valtra V		ACV0765450				
	De fundición	900 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca ACCO		4385284M98				
10	De fundición	600 +600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca Valtra V: dos piezas		ACV0765440				
No. of the	Magnetita	600 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca AGCO Parts		ACP0139490				
であるかんち	Magnetita	900 kg	Consultar la máquina	Pesa de la marca AGCO Parts		ACP0133290				

	Tall a	1 - 11 - 11	JEDA
11441	rani	1 78 14 1	
		1 - 1 - 1 -	

MATERIAL	PESO	SELLANTES/ Blocantes	INFORMACIÓN	CANTIDAD	REFERENCIA
De fundición	50 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	1	ACW1536480
De fundición	100 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACW1536630
De fundición	150 kg	A4	Tuercas y cubiertas necesarias	1 2	ACW1536480 ACW1536630
De fundición	80 kg	N4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACV0257040
De fundición	80 kg	N4	Tuercas y cubiertas necesarias	3	ACV0257040
De fundición	80 kg	T4	Tuercas y cubiertas necesarias	2	ACV0257040
De fundición	80 kg	T4	Tuercas y cubiertas necesarias	3	ACV0257040



APEROS



SERIE HT

El cazo de la serie HT es una cazo de suelo con púas. Tiene el mismo diseño versátil que el popular cazo de la serie H, pero la serie HT tiene púas a lo largo del borde de corte.



Silograb®

El apero Silograb es sorprendentemente resistente y eficaz. El espaciado estrecho de las púas prácticamente elimina el derrame de ensilado. Las púas realizan un movimiento circular a través del material, lo que genera el corte más limpio, el menor requisito de potencia y la vida útil más larga para las púas.



HORQUILLAS DE PALÉS

La horquilla de palés es duradera, estable y segura. El soporte superior del bastidor trasero se fabrica en una sola pieza y la carga que transporta la horquilla se distribuye sobre una zona grande.



Unigrip™

La mordaza para pacas Unigrip de poco peso se utiliza en tareas similares a las de Flexigrip. El apero Unigrip está bien adaptado para pacas de menor diámetro. Los brazos distribuyen la presión uniformemente sobre una zona grande. Esto garantiza un manejo cuidadoso de las pacas.



ELEVADOR DE SACOS DE GRAN TAMAÑO

El elevador de sacos de gran tamaño es una solución sencilla y segura para manejar sacos grandes. El gancho se dobla hacia un lado, lo que facilita que el operador pueda ver el gancho desde el asiento del conductor.



HORQUILLA PARA ESTIÉRCOL

La horquilla para estiércol está fabricada para durar. Las vigas inferiores presentan mangas soldadas para las púas que aumentan la resistencia de la conexión. Las púas se aprietan con un par muy alto y se instalan antes de pintar la horquilla.

