

Ficha técnica :

PINZA PARA BALAS CUADRADA ENVUELTAS




Características técnicas

- Strong frame & components for intensive applications.
- Telescopic kinematics, smooth movement & strong clamping capacity.
- General use of Teflon® pads - Limited maintenance.
- Standard pressure limiter.







[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBSW 2000 / 1000 - 52000812].

Beneficios para el cliente

- Tubular structure, no risk of damaging the film when moving wrapped bales.
- Wide clamp opening for big or multiple bale handling.
- Superior component protection.
- Multi-task: designed for wrapped square bales, can also handle standard square bales or round bales.

Capacidad		CLBSW 2000 / 1000
Capacidad (kg)		1000
Weight		
Peso (kg)		483
Peso y dimensión		
Altura total (mm)	h17	679
Longitud total (mm)	l1	1849
Anchura (mm)		1525
Largo de brazo (mm)		1000
Parámetros de trabajo		
Equipamiento de máquina		
Apertura mínima (mm)		740
Apertura máxima (mm)		2090

Compatibilidad de la máquina	CLBSW 2000 / 1000
Número de referencia	52000812
MLT 625-75 H	X
MLT 625 e	X
MLT 630-115 (S1)	X
MLT 630-115 (S2)	X
MLT 630-115 V (S1)	X
MLT 630-115 V (S2)	X
MLT 630-115 V CP (S1)	X
MLT 630-115 V CP (S2)	X
MLT 635-130 PS+ (S1)	X
MLT 635-130 PS+ (S2)	X
MLT 635-140 V+ (S1)	X
MLT 635-140 V+ (S2)	X
MLT 730-115 V (S1)	X
MLT 730-115 V (S2)	X
MLT 730-115 V CP (S1)	X
MLT 730-115 V CP (S2)	X
MLT 733-115	X
MLT 733-115 (S2)	X
MLT 733-115 LSU (S1)	X
MLT 737-130 PS+ (S1)	X
MLT 738-130 PS+ (S1)	X
MLT 741-130 PS+ (S1)	X
MLT 741-140 V+ (S1)	X
MLT 742-130 PS+ (S1)	X
MLT 742-140 V+ (S1)	X
MLT 841-145 PS+	X
MLT 850-145 V+	X
MLT 940-140 V+ (S1)	X
MLT 940-140 V+ (S2)	X
MLT 961-160 V+ L	X
MLT 1041-145 PS+L	X
MLTX 625-75 H	X
MLTX 735 T LSU	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)	X
MLTX 741 T LSU	X
MLTX 841 - 145 PS+	X
MLTX 850-145 V+	X
MLTX 961-160 V+ L	X
MLTX 1041-145 PS+L	X
MLT 630-105 ST4 OLD	X
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	X
MLT 630-105 V ST4 OLD	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	X
MLT 733-115 ST4 OLD	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X
MLT 840-145 PS+ OLD	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	X
MLT 961-145 V+ L OLD	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	X
MLTX 737-130 PS+ OLD	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD	X
MLTX 741-140 V+ S1 OLD	X
MLTX 840-140 PS+ OLD	X
MLTX 961-145 V+ L OLD	X
MLTX 1040-140 PS+ L OLD	X

TABLA DE SÍMBOLOS					
	No se requiere predisposición		Línea hidráulica		Retomo al depósito de aceite hidráulico
	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros



Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - Francia

Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes