

Ficha técnica :

# PINÇA PARA FARDOS QUADRADOS EMBRULHADOS




## Características técnicas

- Estrutura & componentes fortes para aplicações intensivas.
- Cinemática telescópica, movimento suave & forte capacidade de fixação.
- Uso geral de proteção de Teflon® - Manutenção limitada.
- Limitador de pressão padrão.







[A foto 3D no topo desta página é a referência CLBSW 2000 /1000 - 52000812].

## Benefícios para o cliente

- Estrutura tubular, sem risco de danificar o filme ao mover fardos embalados.
- Grande abertura da pinça para operações com fardos grandes ou múltiplos.
- Proteção superior de componentes.
- Multi-tarefa: projetado para fardos quadrados embalados, também pode lidar com fardos quadrados padrão ou fardos redondos.

Capacities		CLBSW 2000 / 1000
Capacidade (kg)		1000
Weight		
Peso (kg)		483
Weight and dimensions		
Altura total (mm)	h17	679
Comprimento total (mm)	l1	1849
Largura (mm)		1525
Comprimento do braço (mm)		1000
Working Parameters		
Equipamento da máquina		
Abertura mínima (mm)		740
Abertura máxima (mm)		2090

Máquina de compatibilidades	CLBSW 2000 / 1000
Número de referência	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 <b>OLD</b>	X
MLT 630-105 V CP ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 630-105 V ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 730-115 V CP ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 733-115 LSU ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	X
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	X
MLTX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	X
MLTX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	X
MLTX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	X
MLTX 961-145 V+ L <b>OLD</b>	X
MLTX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	X

TABELA DE SÍMBOLOS					
	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retomo hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros



**Sede Central**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

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

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



Esta publicação apresenta uma descrição das versões e possibilidades de configuração dos produtos Manitou que podem possuir equipamentos diferentes. Os equipamentos apresentados nesta brochura podem ser de série, opcionais ou não estarem disponíveis consoante as versões. A Manitou reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem pré-aviso, as especificações descritas e representadas. As especificações referidas não comprometem o fabricante. Para mais informações, contacte o seu concessionário Manitou. Documento não contratual. A apresentação e as imagens dos produtos não são contratuais. Os logótipos, assim como a identidade visual da empresa, são propriedade da Manitou e não podem ser utilizados sem autorização. Todos os direitos reservados. As fotografias e os esquemas contidos na presente brochura só são fornecidos para fins de consulta e a título indicativo.

Manitou BF SA - Sociedade anónima com conselho de administração - Capital social: 39 668 399 Euros - 857 802 508 RCS Nantes