

Ficha técnica :

# **PINÇA CLÁSSICA PARA FARDOS**



## **Características técnicas**

- Dentes 2x4 ou 2x3.
- Fechamento sincronizado.
- Excelente capacidade de elevação de 1000 kg / 2205 lb ou 1200 kg / 2646 lb a 800 mm / 31 lb.
- Trabalha com 1 fardo redondo &nbsp; Ø 1,8 m / 6 ft máx. para 2x4 e Ø 1,5 m / 5 ft a 2 m / 7 ft para 2x3.
- Trabalha com 2 fardos retangulares de no máximo 0,8 m / 3 ft de altura por fardo.

[A foto 3D no topo desta página é a referência CLBR 2x3 - 52001013].

## **Benefícios para o cliente**

- Acessório fácil de usar e eficiente.
- Trabalha com 1 fardo redondo ou 2 fardos retangulares ao mesmo tempo.
- Dentes arredondados em ferro forjado que oferecem uma penetração precisa e limpa nos materiais.
- Opcional : 2 dentes inferiores (680 mm / 27 in, Ø 35 mm / 1 in) que garantem uma estabilidade perfeita no manuseio de fardos retangulares.

Capacities		CLBR 2x3	PBG 2x4
Capacidade (kg)		1200	1800
<b>Weight</b>			
Peso (kg)		235	235
<b>Weight and dimensions</b>			
Altura total (mm)	h17	1382	1381
Comprimento total (mm)	I1	1082	1031
Comprimento dos garfos (mm)	I	335	335
Largura (mm)		1090	1090
Comprimento do braço (mm)		700	600
<b>Working Parameters</b>			
Equipamento da máquina			
Dentes / Dedos		2 / 3	2 / 4
Abertura mínima (mm)		186	112
Abertura máxima (mm)		1960	1770
Afastamento mínimo do garfo (mm)	b5	335	350

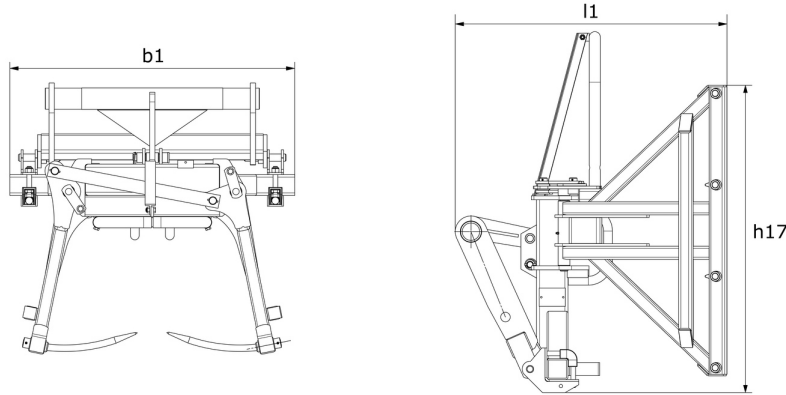
Máquina de compatibilidades		CLBR 2x3	PBG 2x4
Número de referência		52001013	757612
ALT950		X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X	X
MLT 420-60 H		X	X
MLT 625-75 H		X	X
MLT 625 e		X	X
MLT 630-115 (S1)		X	X
MLT 630-115 (S2)		X	X
MLT 630-115 V (S1)		X	X
MLT 630-115 V (S2)		X	X
MLT 630-115 V CP (S1)		X	X
MLT 630-115 V CP (S2)		X	X
MLT 635-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 635-130 PS+ (S2)		X	X
MLT 635-140 V+ (S1)		X	X
MLT 635-140 V+ (S2)		X	X
MLT 730-115 V (S1)		X	X
MLT 730-115 V (S2)		X	X
MLT 730-115 V CP (S1)		X	X
MLT 730-115 V CP (S2)		X	X
MLT 733-115		X	X
MLT 733-115 (S2)		X	X
MLT 733-115 LSU (S1)		X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 741-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 741-140 V+ (S1)		X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 742-140 V+ (S1)		X	X
MLT 841-145 PS+		X	X
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 940-140 V+ (S1)		X	X
MLT 940-140 V+ (S2)		X	X
MLT 961-160 V+ L		X	X
MLT 1041-145 PS+L		X	X
MLTX 625-75 H		X	X
MLTX 732		X	X
MLTX 735 T LSU		X	X
MLTX 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLTX 741 T LSU		X	X
MLTX 841 - 145 PS+		X	X
MLTX 850-145 V+		X	X
MLTX 961-160 V+ L		X	X
MLTX 1041-145 PS+L		X	X
MLT 630-105 ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 630-105 V CP ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 630-105 V ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 730-115 V CP ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 730-115 V ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 733-115 ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 840-145 PS+ <small>OLD</small>		X	X
MLT 845-100 H <small>OLD</small>		X	X
MLT 845-120 <small>OLD</small>		X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <small>OLD</small>		X	X
MLT 961-145 V+ L <small>OLD</small>		X	X
MLT 1040-145 PS+ L <small>OLD</small>		X	X
MLTX 737-130 PS+ <small>OLD</small>		X	X

Máquina de compatibilidades	CLBR 2x3	PBG 2x4
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 840-140 PS+ <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 845-120 <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 845-120 H <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 961-145 V+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #cccccc; border-radius: 50%; padding: 2px;">OLD</span>	X	X

TABELA DE SÍMBOLOS

	Não é necessária predisposição		Linha hidráulica		Retorno hidráulico ao reservatório
	Predisposição eléctrica		Predisposição da plataforma		Predisposição manipulador de pneus, do manipulador de cilindros

## Pinça clássica para fardos - Esquemas dimensionais





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## 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