

Ficha técnica :

BALE CLAMP CLASSIC



Customer benefits

- Easy to use and efficient attachment.
- Handles 1 round bale or 2 rectangular bales at the same time.
- Rounded teeth in wrought iron that offer an accurate and clean penetration on materials.
- Optional: 2 lower teeth (680 mm / 27 in, Ø 35 mm / 1 in) that ensure a perfect stability while handling rectangular bales.

Technical characteristics




- 2x4 or 2x3 teeth.
- Synchronized closure.
- Excellent lifting capacity of 1000 kg / 2205 lb or 1200 kg / 2646 lb at 800 mm / 31 lb.
- Handles 1 round bales Ø 1,8 m / 6 ft max. for the 2x4 and Ø 1,5 m / 5 ft to 2 m / 7 ft for the 2x3.
- Handles 2 rectangular bales of maximum 0,8 m / 3 ft high per bale.

[The 3D picture at the top of this page is the reference CLBR 2x3 - 52001013].

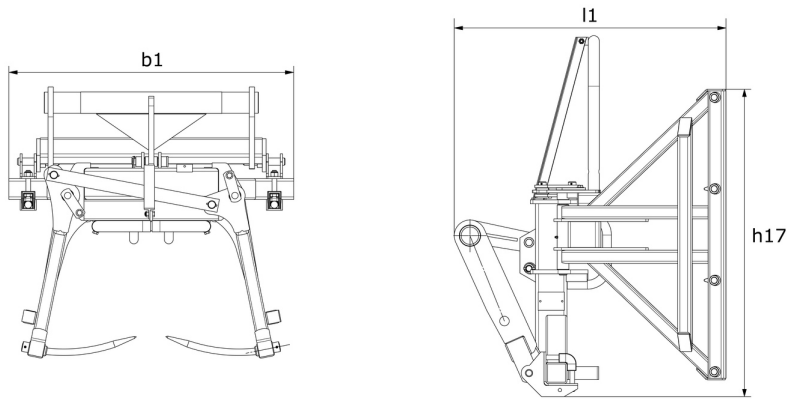
Capacities		CLBR 2x3	PBG 2x4
Capacity (kg)		1200	1800
Weight			
Overall weight (kg)		235	235
Weight and dimensions			
Overall height (mm)	h17	1382	1381
Overall length (mm)	l1	1082	1031
Forks length (mm)	l	335	335
Width (mm)		1090	1090
Arm length (mm)		700	600
Working Parameters			
Machine Equipment			
Teeth / Fingers		2 / 3	2 / 4
Opening minimum (mm)		186	112
Opening maximum (mm)		1960	1770
Fork spread minimum (mm)	b5	335	350

Compatibilidad de la máquina	CLBR 2x3	PBG 2x4
Reference number	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 630-115	X	X
MLT 630-115 V	X	X
MLT 630-115 V CP	X	X
MLT 635-130 PS+	X	X
MLT 635-140 V+	X	X
MLT 730-115 V	X	X
MLT 730-115 V CP	X	X
MLT 733-115 LSU	X	X
MLT 737-130 PS+	X	X
MLT 741-130 PS+	X	X
MLT 741-140 V+	X	X
MLT 841-145 PS+	X	X
MLT 850-145 V+	X	X
MLT 940-140 V+	X	X
MLT 961-160 V+ L	X	X
MLT 1041-145 PS+L	X	X
MLFX 625-75 H	X	X
MLFX 732	X	X
MLFX 735 T LSU	X	X
MLFX 737-130 PS+	X	X
MLFX 741 T LSU	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	X	X
MLFX 850-145 V+	X	X
MLFX 961-160 V+ L	X	X
MLFX 1041-145 PS+L	X	X
MLT 630-105 ST4 OLD	X	X
MLT 630-105 V CP ST4 OLD	X	X
MLT 630-105 V ST4 OLD	X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	X	X
MLT 635-140 V+ ST4 OLD	X	X
MLT 730-115 V CP ST4 OLD	X	X
MLT 730-115 V ST4 OLD	X	X
MLT 733-115 OLD	X	X
MLT 733-115 LSU ST4 OLD	X	X
MLT 733-115 ST4 OLD	X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD	X	X
MLT 741-140 V+ ST4 OLD	X	X
MLT 840-145 PS+ OLD	X	X
MLT 845-100 H OLD	X	X
MLT 845-120 OLD	X	X
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	X	X
MLT 961-145 V+ L OLD	X	X
MLT 1040-145 PS+ L OLD	X	X
MLFX 737-130 PS+ OLD	X	X
MLFX 741-140 V+ S1 OLD	X	X
MLFX 840-140 PS+ OLD	X	X
MLFX 845-120 OLD	X	X
MLFX 845-120 H OLD	X	X
MLFX 961-145 V+ L OLD	X	X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD	X	X

TABLA DE SÍMBOLOS					
	No se requiere predisposición		Línea hidráulica		Retorno al depósito de aceite hidráulico

	Predisposición eléctrica		Predisposición de la plataforma		Predisposición manipulador de neumáticos, de cilindros
--	--------------------------	--	---------------------------------	--	--

Bale clamp classic - Diagrama dimensional





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