

技術シート :

# BALE CLAMP INTENSIVE



## 諸元

- Rounded forged 2x4 teeth.
- Synchronized closure.
- Impressive lifting capacity of 1800 kg / 3969 lb.
- Handles 1 or 2 round bales: 1.80 m maximum.
- Handles 2 rectangular bale: 1,2 m / 4 ft high.
- Handles 3 rectangular bales: 0,8 m / 3 ft high each.
- Optional: 2 lower tines 680 mm / 27 in Ø 35 mm / 1 in ref. 790521 - spare parts kit.

[The 3D picture at the top of this page is the reference P2BG 2x4 - 790518].

## お客様のメリット

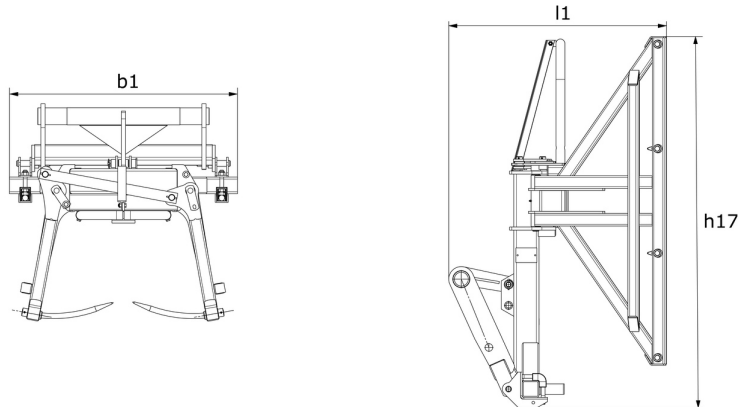
- Easy and clean handling.
- Time-saver and competitive attachment.
- Handles 2 round bales or 3 rectangular bales at the same time.
- Perfect stability while handling square bales with optional lower tines.

キャパシティー		Lower Tines	P2BG 2x4
諸元 (kg)		-	1800
<b>重量</b>			
重量 (kg)		35	283
仕様			
全高 (mm)	h17	-	1776
全長 (mm)	l1	680	1047
幅 (mm)		-	1090
アーム長 (mm)		-	600
<b>ワーキング パラメーター</b>			
機械設備		-	□□ □□ □□
歯 / 爪		2	2 / 4
最小開口 (mm)		-	150
最大開口 (mm)		-	1770
<b>マシンの互換性</b>		Lower Tines	P2BG 2x4
参照番号		790521	790518
ALT950		X	X
MLA-T 533-145 V+ - ST5		X	X
MLT 630-115 (S1)		X	X
MLT 630-115 (S2)		-	X
MLT 630-115 V (S1)		X	X
MLT 630-115 V (S2)		-	X
MLT 630-115 V CP (S1)		X	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	X
MLT 730-115 V (S2)		-	X
MLT 730-115 V CP (S1)		X	X
MLT 730-115 V CP (S2)		-	X
MLT 733-115		X	X
MLT 733-115 (S2)		-	X
MLT 733-115 LSU (S1)		X	X
MLT 737-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 741-130 PS+ (S1)		X	X
MLT 741-140 V+ (S1)		X	X
MLT 742-130 PS+ (S1)		-	X
MLT 742-140 V+ (S1)		-	X
MLT 841-145 PS+		X	X
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 937-115 (S1)		-	X
MLT 940-140 V+ (S2)		-	X
MLT 961-160 V+ L		X	X
MLT 1041-145 PS+L		X	X
MLT-X 732		X	X
MLT-X 735 T LSU		X	X
MLT-X 735 T LSU (70 KW)		X	X
MLT-X 738-130 PS+ (S1)		-	X
MLT-X 741 T LSU		-	X
MLT-X 841 - 145 PS+		X	X
MLT-X 850-145 V+		X	X
MLT-X 961-160 V+ L		X	X
MLT-X 1041-145 PS+L		X	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		-	X
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 LSU ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		-	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 1035 LT LSU <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X
MLT-X 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; border: 1px solid black; padding: 0 2px;">OLD</span>		X	X

記号の表

	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンドークランプ要素

## Bale Clamp Intensive - 寸法図





#### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り  
 44150 Ancenis Cedex - France  
 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97  
[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ヨーロ - 857 802 508 RCS Nantes