

技術シート :

# **SHEAR GRAB**



## **諸元**

- Boxed structure, rigidity & longevity.
- Body made of high resistance steels.
- Heavy duty teeth for easy penetration.
- Lateral shears for a good pit penetration & clean cutting.
- Increased cylinder diameter for more power.
- Bolt-on cutting teeth for easy maintenance (except SHG 1700/850: welded).

## **お客様のメリット**

- Suitable for any type of silage.
- Clean silage pit face, limits secondary fermentation.
- Powerful attachment for a fast cutting.
- Closed structure to limit material losses (except SHG 1700/850).

キャパシティー		SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
諸元 (kg)		1052	1184	1447	1579
ドーム容量 (l)		1169	1315	1608	1754
<b>重量</b>					
重量 (kg)		705	749	835	936
<b>仕様</b>					
全長 (mm)	I1	1295	1295	1295	1295
幅 (mm)		1654	1854	2254	2454
全閉時グラブ高 (mm)	h33	1010	1010	1010	1010
全開時グラブ高 (mm)	h34	1475	1475	1475	1475
深さ (mm)	p5	850	850	850	850
<b>ワーキング パラメーター</b>					
機械設備		□□ □□ □□	□□ □□ □□	□□ □□ □□	□□ □□ □□
歯		14	14	14	14

マシンの互換性		SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
参考番号		52000380	52000381	52000382	52000383
ALT950		-	-	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5		-	-	X	-
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 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 937-115 (S1)		-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S1)		-	-	-	X
MLT 940-140 V+ (S2)		-	-	-	X
MLT 1041-145 PS+L		-	-	-	X
MLT-X 625-75 H		X	-	-	-
MLT-X 732		-	-	X	-
MLT-X 735 T LSU		-	-	X	-
MLT-X 738-130 PS+ (S1)		-	-	X	X
MLT-X 841 - 145 PS+		-	-	-	X
MLT-X 850-145 V+		-	-	-	X
MLT-X 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 730-115 V 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
MLT-X 737-130 PS+ (OLD)		-	-	-	X
MLT-X 737-130 PS+ (S2) (OLD)		-	-	-	X
MLT-X 741-140 V+ S1 (OLD)		-	-	-	X
MLT-X 840-140 PS+ (OLD)		-	-	-	X
MLT-X 961-145 V+ L (OLD)		-	-	-	X
MLT-X 1040-140 PS+ L (OLD)		-	-	-	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



#### 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が所有しております、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