

Technisches Datenblatt :

# **SHEAR GRAB**



## **Technische Merkmale**

- Kapselförmige Konstruktion, robust & langlebig.
- Körper aus hochfesten Stählen.
- Schwerlastzähne für leichtes Eindringen.
- Seitliche Scheren für gutes Eindringen in die Grube & sauberes Schneiden.
- Erhöhter Zylinderdurchmesser für mehr Leistung.
- Aufgeschraubte Schneidzähne für einfache Wartung (außer SHG 1700/850: geschweißt).

## **Kundenvorteile**

- Geeignet für jede Art von Silage.
- Effizientes und genaues Schneiden am Silostock.
- Sehr sauberer Anschnitt verhindert Nachgärung.
- Leistungsstarkes Anbaugerät für schnelles Schneiden.
- Geschraubte Zähne, Stabile Konstruktion zur Begrenzung von Materialverlusten (außer SHG 1700/850: geschweißt).

Kapazität		SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Tragfähigkeit (kg)		1052	1184	1447	1579
Kuppelkapazität (l)		1169	1315	1608	1754
Gewicht					
Gewicht (kg)		705	749	835	936
Gewicht und Abmessungen					
Gesamtlänge (mm)	I1	1295	1295	1295	1295
Breite (mm)		1654	1854	2254	2454
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	1010	1010	1010	1010
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	1475	1475	1475	1475
Tiefe (mm)	p5	850	850	850	850
Arbeitsparameter					
Maschinenausrüstung		□□ □□	□□ □□	□□ □□	□□ □□
Zähne		14	14	14	14

Machines compatibility	SHG 1600 / 1200	SHG 1800 / 1350	SHG 2200 / 1650	SHG 2400 / 1800
Teile-Nummer	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 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 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	-	-	-
MLTX 732	-	-	X	-
MLTX 735 T LSU	-	-	X	-
MLTX 738-130 PS+ (S1)	-	-	X	-
MLTX 841 - 145 PS+	-	-	-	X
MLTX 850-145 V+	-	-	-	X
MLTX 1041-145 PS+L	-	-	-	X
MLT 630-105 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 630-105 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 635-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	X	-
MLT 730-115 V CP ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 730-115 V ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	X	-	-
MLT 733-115 ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 840-145 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 737-130 PS+ (S2) <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 741-140 V+ S1 <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 840-140 PS+ <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 961-145 V+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X
MLTX 1040-140 PS+ L <span style="background-color: #d3d3d3; padding: 2px;">OLD</span>	-	-	-	X

TABELLE DER SYMBOLE

	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer



# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.  
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)  
Nantes