

Technisches Datenblatt :

# SCHNEIDSCHAUFEL





## Technische Merkmale

- Kastenförmige Konstruktion, robust & langlebig.
- Körper aus hochfesten Stählen.
- Schwerlastzähne für leichtes Eindringen.
- Seitliche Scheren für ein gutes Eindringen in die Grube & sauberes Schneiden.
- Vergrößerter Zylinderdurchmesser für mehr Leistung.
- Schneide aus 500 HB geschweißt.

## Kundenvorteile

- Geeignet für jede Art von Silage.
- Effizientes und genaues Schneiden der Silagegrube.
- Sehr saubere Silagegrubenfläche zur Vermeidung von Nachgärung.
- Kräftiges Anbaugerät für schnelles Schneiden.
- Geöffnete Rückseite für mehr Sicht.
- Eimerartiger Boden, ideal für die Handhabung von Mineralfutter & anderen Materialien.

Technische Merkmale		SHB 2200 / 1650	SHB 2400 / 1800
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		522	522
<b>Kapazität</b>			
Tragfähigkeit (kg)		1650	1800
Kuppelkapazität (l)		1650	1800
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)		892	1080
<b>Gewicht und Reifengröße</b>			
Gesamthöhe (mm)	h17	1010	1010
Gesamtlänge (mm)	l1	1295	1295
Breite (mm)		2254	2454
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	1475	1475
Tiefe (mm)	p5	850	850
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung			
<b>Sonstige Daten für Anbaugeräte</b>			
Verschleißplatte Härte		500	500

Maschinenkompatibilitäten	SHB 2200 / 1650	SHB 2400 / 1800
<b>Teile-Nummer</b>	<b>52000386</b>	<b>52000387</b>
ALT950	X	-
MLA-T 533-145 V+ - ST5	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 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
MLFX 732	X	-
MLFX 735 T LSU	X	-
MLFX 735 T LSU (70 KW)	X	-
MLFX 738-130 PS+ (S1)	-	X
MLFX 741 T LSU	X	X
MLFX 841 - 145 PS+	-	X
MLFX 850-145 V+	-	X
MLFX 1041-145 PS+L	-	X
MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	X	-
MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	X	-
MLT 733-115 ST4 <b>OLD</b>	-	X
MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b>	-	X
MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	X
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>	-	X
MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>	-	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>	-	X
MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>	-	X
MLFX 737-130 PS+ (S2) <b>OLD</b>	-	X
MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>	-	X
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>	-	X
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>	-	X

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

# Schneidschaufel - Maßzeichnung





 **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)



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes