

Technisches Datenblatt :

# SILAGE-GREIFSCHAUFELL





## Technische Merkmale

- Greiferzähne - WE.
- Handhabung von Materialien mit einer Dichte  $\leq 1000 \text{ kg/m}^3 / 62 \text{ lb/ft}^3$ .
- Angeschraubte Schneide 500 HB im Standard.
- Verstärkte Schaufel: verbesserter Materialgriff an den Seiten & oben Erhöhtes Schlagvolumen (1500 L / 53 ft<sup>3</sup>).

## Kundenvorteile

- Robuste und vielseitige Schaufel, geeignet für massive landwirtschaftliche Anwendungen.
- Verstärkte Schaufel für eine massive Arbeitsleistung bei landwirtschaftlichen Anwendungen.
- Ideal für den Umgang mit Getreide und anderen Schüttgütern.

Technische Merkmale		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Abstand zum Schwerpunkt (mm)		388	380
<b>Kapazität</b>			
Tragfähigkeit (kg)		2000	2600
Kuppelkapazität (l)		2000	2600
Gestrichene Tragfähigkeit (l)		1500	1500
<b>Gewicht</b>			
Gewicht (kg)		1225	1357
<b>Gewicht und Reifengröße</b>			
Gesamtlänge (mm)	l1	1491	1670
Breite (mm)		2480	2480
Geschlossene Greiferhöhe (mm)	h33	1502	1502
Offene Greiferhöhe (mm)	h34	2292	2452
<b>Arbeitsparameter</b>			
Maschinenausrüstung			
Zinken		6	7
Gabelreichweite Minimum (mm)	b5	453	362
Gabelreichweite Maximum (mm)	b5	453	362
<b>Sonstige Daten für Anbaugeräte</b>			
Verschleißplatte Härte		500	500

Maschinenkompatibilitäten		CBG 2480 / 2000 MS	CBG 2480 / 2600 MS
Teile-Nummer verschraubte Verschleißplatte (LDR)		790656	790658
MLT 841-145 PS+		X	-
MLT 850-145 V+		X	X
MLT 961-160 V+ L		-	X
MLT 1041-145 PS+L		X	-
MLFX 841 - 145 PS+		X	-
MLFX 850-145 V+		X	X
MLFX 961-160 V+ L		-	X
MLFX 1041-145 PS+L		X	-
MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>		X	-
MLT 845-100 H <b>OLD</b>		X	-
MLT 845-120 <b>OLD</b>		X	-
MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>		-	X
MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>		X	-
MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>		X	-
MLFX 845-120 <b>OLD</b>		X	-
MLFX 845-120 H <b>OLD</b>		X	-
MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>		-	X
MLFX 1040-140 PS+ L <b>OLD</b>		X	-

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

**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