Technisches Datenblatt:

## SILAGE-GREIFSCHAUFELL



## **Technische Merkmale**

- Greiferzähne WE.
- Handhabung von Materialien mit einer Dichte ≤ 1000 kg/m³ / 62 lb/ft³.
- Angeschraubte Schneide 500 HB im Standard.
- Verstärkte Schaufel: verbesserter Materialgriff an den Seiten & oben Erhöhtes Schlagvolumen (1500 L / 53 ft³).

## 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                |   |  |  |
| Kapazität                      |     |                    |   |  |  |
| Tragfähigkeit (kg)             |     | 2000               | 2600  |  |  |
| Kuppelkapazität (I)            |     | 2000               | 2600  |  |  |
| Gestrichene Tragfähigkeit (I)  |     | 1500               | 1500  |  |  |
| Gewicht                        |     |                    |   |  |  |
| Gewicht (kg)                   |     | 1225               | 1357  |  |  |
| Gewicht und Reifengröße        |     |                    |   |  |  |
| Gesamtlänge (mm)               | I1  | 1491               | 1670  |  |  |
| Breite (mm)                    |     | 2480               | 2480  |  |  |
| Geschlossene Greiferhöhe (mm)  | h33 | 1502               | 1502  |  |  |
| Offene Greiferhöhe (mm)        | h34 | 2292               | 2452  |  |  |
| Arbeitsparameter               |     |                    |   |  |  |
| Maschinenausrüstung            |     | <b></b>            | <b>\begin{align*} \begin{align*} \beg</b> |  |  |
| Zinken                         |     | 6                  | 7   |  |  |
| Gabelreichweite Minimum (mm)   | b5  | 453                | 362   |  |  |
| Gabelreichweite Maximum (mm)   | b5  | 453                | 362   |  |  |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte |     |                    |   |  |  |
| 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                  | Х                  |  |  |
| MLT 961-160 V+ L                                 | 1                  | Х                  |  |  |
| MLT 1041-145 PS+L                                | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 841 - 145 PS+                              | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 850-145 V+                                 | X                  | Х                  |  |  |
| MLT-X 961-160 V+ L                               | 1                  | Х                  |  |  |
| MLT-X 1041-145 PS+L                              | X                  |                    |  |  |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>                       | X                  |                    |  |  |
| MLT 845-100 H OLD                                | X                  |                    |  |  |
| MLT 845-120 OLD                                  | X                  |                    |  |  |
| MLT 961-145 V+ L OLD                             |                    | Х                  |  |  |
| MLT 1040-145 PS+ L <b>OLD</b>                    | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD                            | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 845-120 <b>OLD</b>                         | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>                       | X                  |                    |  |  |
| MLT-X 961-145 V+ L <b>OLD</b>                    |                    | X                  |  |  |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD                         | X                  |                    |  |  |

| TABELLE DER SYMBOLE |                                 |    |                            |  |  |  |  |
|---------------------|---------------------------------|----|----------------------------|--|--|--|--|
| X                   | Keine Vorbereitung erforderlich | 88 | Hydraulikleitung           |  | Rückführleitung zum Hydrauliköltank                |  |  |
|                     | Elektrischer Anschluss          |    | Arbeitsbühnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer,<br>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



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