

Technisches Datenblatt :

SILAGESCHNEIDGABEL







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 Reifengröße | | | | | |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 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 | |  |  |  |  |
| Zinken | | 14 | 14 | 14 | 14 |

| Maschinenkompatibilitäten | 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 | 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 |
| MLTX 625-75 H | X | - | - | - |
| MLTX 732 | - | - | X | - |
| MLTX 735 T LSU | - | - | X | - |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | - | - | X | X |
| MLTX 841 - 145 PS+ | - | - | - | X |
| MLTX 850-145 V+ | - | - | - | X |
| MLTX 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 |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | X |
| MLTX 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X |
| MLTX 840-140 PS+ OLD | - | - | - | X |
| MLTX 961-145 V+ L OLD | - | - | - | X |
| MLTX 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | X |

TABELLE DER SYMBOLE

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
|  | <p>Keine Vorbereitung erforderlich</p> |  | <p>Hydraulikleitung</p> |  | <p>Rückführung zum Hydrauliköltank</p> |
|  | <p>Elektrischer Anschluss</p> |  | <p>Arbeitsbühnen-Vorbereitung</p> |  | <p>Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer</p> |

**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