

Technisches Datenblatt :

GREIFER FÜR SILAGEBALLEN





Technische Merkmale

- Selbstgeschmierter Anti-Verschleiß-Ring, der die Langlebigkeit des Anbaugeräts verbessert.
- Exzellente Hubkapazität von 800 kg / 1764 lb bis zu 1000 kg / 2205 lb.
- Geschweißtes Monoblock-Chassis.
- CLBW 800 : verarbeitet gewickelte Ballen mit \varnothing von 0,85 m / 3 ft bis 1,45 m / 5 ft.
- CLBW 1500 : verarbeitet gewickelte Ballen mit \varnothing von 1 m / 3 ft bis 1,7 m / 6 ft.

Kundenvorteile

- Einfaches und wettbewerbsfähiges Anbaugerät.
- Leistungsstarker, doppelwirkender Zylinder ermöglicht das Handling sehr schwerer Ballen.
- Gerundete und gelenkige Klammer, die sich der Form jedes Ballens anpasst.
- Glatte Greifoberfläche, die jede Perforation der Plastikfolie vermeidet.

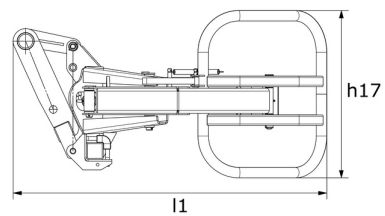
| Kapazität | | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|---|-----|---|---|
| Tragfähigkeit (kg) | | 800 | 1500 |
| Gewicht | | | |
| Gewicht (kg) | | 227 | 251 |
| Gewicht und Reifengröße | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 810 | 810 |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1386 | 1490 |
| Breite (mm) | | 1587 | 1587 |
| Arbeitsparameter | | | |
| Maschinenausrüstung | |  |  |
| Öffnung Minimum (mm) | | 249 | 510 |
| Öffnung Maximum (mm) | | 1503 | 1846 |
| 1 eingewickelter Ballen max. Durchmesser (mm) | | 1450 | 1700 |
| 1 eingewickelter Ballen min. Durchmesser (mm) | | 850 | 1000 |

| Maschinenkompatibilitäten | | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|----------------------------------|--|----------|-----------|
| Teile-Nummer | | 52000813 | 52001012 |
| ALT950 | | - | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | - | X |
| MLT 420-60 H | | X | X |
| MLT 625-75 H | | X | X |
| MLT 625 e | | X | X |
| MLT 630-115 (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | | X | X |
| MLT 730-115 V (S1) | | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | | X | X |
| MLT 733-115 | | X | X |
| MLT 733-115 (S2) | | X | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | | X | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | | - | X |
| MLT 850-145 V+ | | - | X |
| MLT 937-115 (S1) | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X | X |
| MLT 961-160 V+ L | | - | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLFX 625-75 H | | X | X |
| MLFX 732 | | X | X |
| MLFX 735 T LSU | | X | X |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLFX 741 T LSU | | - | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | | - | X |
| MLFX 850-145 V+ | | - | X |
| MLFX 961-160 V+ L | | - | X |
| MLFX 1035 LT LSU | | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | X | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | | X | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | | - | X |
| MLT 845-100 H OLD | | - | X |
| MLT 845-120 OLD | | - | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | | - | X |
| MLFX 737-130 PS+ OLD | | X | X |
| MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD | | X | X |

| Maschinenkompatibilitäten | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|---------------------------------|----------|-----------|
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | X |
| MLT-X 845-120 OLD | - | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | - | X |
| MLT-X 961-145 V+ L OLD | - | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | X |

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

Greifer für Silageballen - Maßzeichnung





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