

Technisches Datenblatt :

WRAPPED BALE CLAMP




Technische Merkmale

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

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.

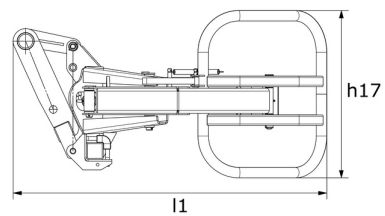
| Kapazität | | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|-----------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tragfähigkeit (kg) | | 800 | 1500 |
| Gewicht | | | |
| Gewicht (kg) | | 227 | 251 |
| Gewicht und Abmessungen | | | |
| 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 |

| Machines compatibility | 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 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 |
| MLFX 741-140 V+ S1 OLD | X | X |

| Machines compatibility | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|---------------------------------|----------|-----------|
| 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 1035 LT LSU 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 |

Wrapped Bale Clamp - 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.
MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes