

Scheda tecnica :

PINZA PER BALLE FASCIATE



Specifiche tecniche

- Snodi con perni anti-usura autolubrificanti per maggior longevità.
- Eccellente capacità di sollevamento fino a 1000 kg / 2205 lb.
- Telaio monoblocco saldato.
- CLBW: manico avvolgi balla con Ø da 0,85 m / 3 ft 1,45 m / 5 ft.
- PBE: manico avvolgi balla con Ø da 1 m / 3 ft a 1,7 m / 6 ft.

Vantaggi per i clienti

- Attacco facile da usare e competitivo.
- Il potente cilindro a doppio effetto consente la movimentazione di balle molto pesanti.
- Pinza arrotondata e articolata progettata per adattarsi alla forma di ogni balla.
- Struttura tubolare liscia ed arrotondata per evitare danni alla pellicola.

| Capacità | | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|------------------------------------|-----|----------|-----------|
| Capacità (kg) | | 800 | 1500 |
| Weight | | | |
| Peso (kg) | | 227 | 251 |
| Peso e dimensioni | | | |
| Altezza (mm) | h17 | 810 | 810 |
| Lunghezza totale (mm) | l1 | 1386 | 1490 |
| Larghezza (mm) | | 1587 | 1587 |
| Parametri di funzionamento | | | |
| Equipaggiamento macchina | | □ □ | □ □ |
| Apertura minima (mm) | | 249 | 510 |
| Apertura massima (mm) | | 1503 | 1846 |
| Diametro max 1 ballo fasciata (mm) | | 1450 | 1700 |
| Diametro min 1 ballo fasciata (mm) | | 850 | 1000 |

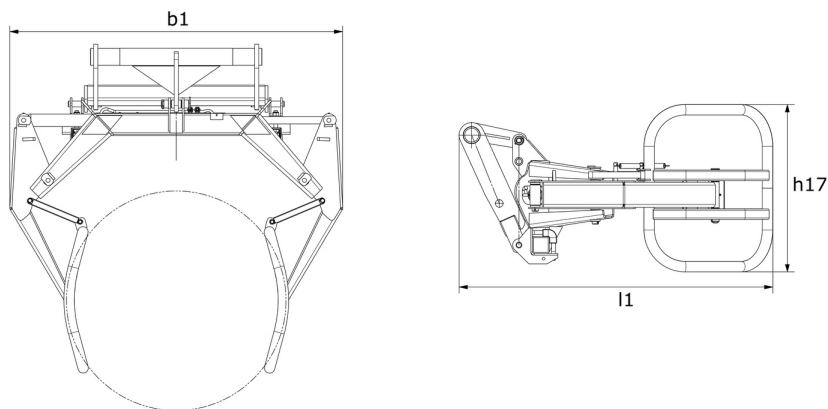
| Compatibilità della macchina | | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|------------------------------------|--|----------|-----------|
| Codice | | 52000813 | 52001012 |
| ALT950 | | - | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | - | X |
| MLT 420-60 H | | X | X |
| MLT 625-75 H | | X | X |
| MLT 625 e | | X | X |
| MLT 630-115 (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 |
| MLTX 625-75 H | | X | X |
| MLTX 732 | | X | X |
| MLTX 735 T LSU | | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | | X | X |
| MLTX 741 T LSU | | - | X |
| MLTX 841 - 145 PS+ | | - | X |
| MLTX 850-145 V+ | | - | X |
| MLTX 961-160 V+ L | | - | X |
| MLTX 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 |
| MLTX 737-130 PS+ (OLD) | | X | X |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) (OLD) | | X | X |
| MLTX 741-140 V+ ST (OLD) | | X | X |
| MLTX 840-140 PS+ (OLD) | | - | X |
| MLTX 845-120 (OLD) | | - | X |

| Compatibilità della macchina | CLBW 800 | CLBW 1500 |
|---|----------|-----------|
| MLTX 845-120 H <small>(OLD)</small> | - | X |
| MLTX 961-145 V+L <small>(OLD)</small> | - | X |
| MLTX 1035 LT LSU <small>(OLD)</small> | - | X |
| MLTX 1040-140 PS+L <small>(OLD)</small> | - | X |

TABELLA DEI SIMBOLI

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | Nessuna predisposizione richiesta | | Linea idraulica | | Ritorno idraulico al serbatoio |
| | Predisposizione elettrica | | Predisposizione piattaforma | | Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri |

Pinza per balle fasciate - Disegno quotato





MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes