Scheda tecnica:

PINZA PER BALLE CON GRIFFA



Specifiche tecniche

- Capacità: 2100 kg / 4631 lb / 5 balle (altezza 700 mm / 28 in)
- Telaio rinforzato; struttura di presa per condizioni di lavoro difficili
- 2x7 denti forgiati, Ø 25 mm / 1 in lunghezza 340 mm / 13 in
- 3 denti inferiori, Ø 40 mm / 2 in lunghezza 1000 mm / 39 in
- Chiusura sincronizzata

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CLBS 2x7 / 2100 - 52000015].

Vantaggi per i clienti

- Alta capacità; potenza per un impilamento intensivo della paglia
- Cinematica del morsetto laterale: semplificazione dell'impilamento sotto il tetto
- Buona penetrazione della balla; difesa
- Possibile gestione; rotazione di una sola balla.

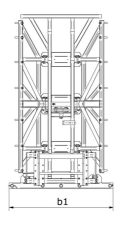


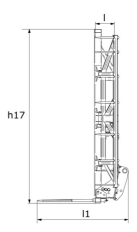
		I III III III II II II II II II II II I					
Capacità		CLBS 2x7 / 2100					
Capacità (kg)		2100					
Weight							
Peso (kg)		760					
Peso e dimensioni							
Altezza (mm)	h17	3010					
Lunghezza totale (mm)	I1	1590					
Lunghezza forche (mm)	1	1000					
Larghezza (mm)		1800					
Parametri di funzionamento							
Equipaggiamento macchina		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Denti / Dita		14 / 3					
Apertura minima (mm)		420					
Apertura massima (mm)		1570					
Diametro max 3 balle rotonde (mm)		1800					
Altezza max 3 balle quadrate (mm)		1200					

Compatibilità della macchina	CLBS 2x7 / 2100				
Codice	52000015				
MLT 742-130 PS+ (S1)	Х				
MLT 742-140 V+ (S1)	Х				
MLT 841-145 PS+	Х				
MLT 850-145 V+	Х				
MLT 940-140 V+ (S1)	Х				
MLT 940-140 V+ (S2)	Х				
MLT 961-160 V+ L	Х				
MLT 1041-145 PS+L	Х				
MLT-X 841 - 145 PS+	Х				
MLT-X 850-145 V+	Х				
MLT-X 961-160 V+ L	Х				
MLT-X 1041-145 PS+L	Х				
MLT 840-145 PS+ OLD	Х				
MLT 845-100 H OLD	Х				
MLT 845-120 OLD	Х				
MLT 940-140 V+ ST4 OLD	Х				
MLT 961-145 V+ L OLD	Х				
MLT 1040-145 PS+ L OLD	Х				
MLT-X 840-140 PS+ OLD	Х				
MLT-X 961-145 V+ L OLD	Х				
MLT-X 1040-140 PS+ L OLD	Х				

TABELLA DEI SIMBOLI							
X	Nessuna predisposizione richiesta	88	Linea idraulica		Ritomo idraulico al serbatoio		
	Predisposizione elettrica		Predisposizione piattaforma		Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri		

Pinza per balle con griffa - Disegno quotato









Sede centrale

MANITOU ITALIA SrI 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