

Scheda tecnica :

PINZA PER BALLE FASCIATE




Specifiche tecniche

- Telaio robusto; componenti per applicazioni intensive.
- Cinematica telescopica - movimento smoot; forte capacità di serraggio.
- Uso generale di cuscinetti in Teflon® - Manutenzione limitata.
- Limitatore di pressione standard.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CLBSW 2000 /1000 - 52000812].







Vantaggi per i clienti

- Struttura tubolare: nessun rischio di danneggiare il film quando si spostano le balle avvolte.
- Ampia apertura del morsetto per movimentazione di balle grandi o multiple.
- Protezione dei componenti superiore.
- Multi-task: progettato per balle quadrate avvolte, può anche gestire balle quadrate standard o rotonde.

Capacità		CLBSW 2000 / 1000
Capacità (kg)		1000
Weight		
Peso (kg)		463
Peso e dimensioni		
Altezza (mm)	h17	679
Lunghezza totale (mm)	l1	1849
Larghezza (mm)		1525
Lunghezza braccio (mm)		1000
Parametri di funzionamento		
Equipaggiamento macchina		
Apertura minima (mm)		740
Apertura massima (mm)		2090

Compatibilità della macchina		CLBSW 2000 / 1000
Codice		52000812
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
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 940-140 V+ (S1)		X
MLT 940-140 V+ (S2)		X
MLT 961-160 V+ L		X
MLT 1041-145 PS+L		X
MLFX 625-75 H		X
MLFX 735 T LSU		X
MLFX 738-130 PS+ (S1)		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
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 733-115 LSU 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
MLFX 737-130 PS+ OLD		X
MLFX 737-130 PS+ (S2) OLD		X
MLFX 741-140 V+ S1 OLD		X
MLFX 840-140 PS+ OLD		X
MLFX 961-145 V+ L OLD		X
MLFX 1040-140 PS+ L OLD		X

TABELLA DEI SIMBOLI

	<p>Nessuna predisposizione richiesta</p>		<p>Linea idraulica</p>		<p>Ritorno idraulico al serbatoio</p>
	<p>Predisposizione elettrica</p>		<p>Predisposizione piattaforma</p>		<p>Predisposizione per la movimentazione dei pneumatici, dei cilindri</p>



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

Sede centrale
MANITOU 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