

Scheda tecnica :

PINZA TUBI



Specifiche tecniche

- Capacità massima 14000 kg / 30.865 libbre.
- Diametro massimo del tubo 1016 mm / 40 ".
- Maggiore protezione dei componenti per minore tempo di fermo.
- Apertura completa della pinza - maggiore efficienza quando si caricano carichi pallettizzati.
- Tamponi rivestiti in gomma.
- Dimensioni forche: 120x240x2400 mm / 4,7x9,4x94,5 ".
- È possibile utilizzare le forche in modalità mobile o fissa.

[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza PH 2100 / 8000 - 939231].

Vantaggi per i clienti

- Aumenta la sicurezza sul lavoro; produzione su tutte le applicazioni di movimentazione dei tubi.
- Ottima tenuta dei tubi grazie alla pinza mobile con cuscinetti a denti idraulici - maggiore sicurezza su terreni accidentati.
- "Appendice" alla fine della pinza - assicura una chiusura completa; impedisce ai tubi di scivolare via.
- Controllo separato della pinza; cuscinetti per denti per una maggiore precisione.
- Maggiore polivalenza: può essere utilizzato per gestire altri carichi.

Specifiche tecniche		PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Distanza dal centro di gravità (mm)		586	891
Capacità			
Capacità (kg)		8000	14000
Weight			
Peso (kg)		2200	3800
Peso e dimensioni			
Lunghezza totale (mm)	I1	2143	3104
Sezione forche X Larghezza forche X	s	70 X 200 X 1500	120 X 200 X 2400
Larghezza forche (mm)			
Larghezza (mm)		2115	2444
Altezza griffa chiusa (mm)	h33	1387	2068
Altezza griffa aperta (mm)	h34	3286	4699
Diametro minimo / Diametro massimo (mm)		80 / 850	80 / 1016
Parametri di funzionamento			
Equipaggiamento macchina			

Compatibilità della macchina	PH 2100 / 8000	PH 2500 / 14000
Codice E-RECO	939231	939332
MHT 790 Mining ST5	X	-
MHT 790 ST5	X	-
MHT 10135 ST5	X	-
MHT 10160 ST5	X	-
MHT 10200 ST5	X	X
MHT 11250 Mining ST5	-	X
MHT 11250 ST5	-	X
MHT 12330	X	X
MHT-X 790 ST3A	X	-
MHT-X 10135 ST3A	X	-
MHT-X 10160 ST3A	X	-
MHT-X 10200 ST3A	X	X
MHT-X 11250 Mining	-	X
MHT-X 11250 ST3A	-	X
MHT-X 12330	X	X
MHT 790 <small>OLD</small>	X	-
MHT 10130 <small>OLD</small>	X	X
MHT 10180 <small>OLD</small>	-	X
MHT 10230 <small>OLD</small>	-	X
MHT-X 790 <small>OLD</small>	X	-
MHT-X 790 Mining <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



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