

Scheda tecnica :

# PINZE CILINDRI





## Specifiche tecniche

- Per cilindri con diametro da 0 mm a 630 mm / 25 in
- Portata massima fino a 10500 kg / 23153 lb
- Movimentazione del cilindro con cavi (CH4) o argani (CH10)
- Movimenti idraulici: rotazione del corpo, spostamento laterale.
- CH4: rotazione del corpo di 22,5°, spostamento laterale da 150 mm / 6 in, estensione telescopica idraulica, inclinazione del corpo laterale idraulico +15 ° / -15 °, rotazione della testa 35°.
- CH10: rotazione del corpo di 340 °, inclinazione verticale della testa 90°.
- CH10: allarme pressione di serraggio; manometro su ogni parte anteriore; lato.
- Morse di riduzione del morsetto per cilindri più piccoli.







[La foto 3D in cima a questa pagina è la referenza CH10 - 939239].

## Vantaggi per i clienti

- Soluzione sicura per la manutenzione dei motori.
- Manutenzione rapida e sicura dei motori minier = minore perdita di produzione.
- Concepito per far fronte alle condizioni difficili dei siti minerari.
- Sicurezza e produttività: raccolta accurata e sicura delle viti.
- Mantenimento permanente delle viti = più carica sospesa, nessun rischio di caduta o di scivolamento.
- Altrettanto mobile rispetto a un poignet umano.

Capacità		CH 4	CH 10
Capacità (kg)		4000	10500
Weight			
Peso (kg)		1850	3400
Dimensions			
Sbraccio massimo (mm)		2221	2500
Peso e dimensioni			
Altezza (mm)	h17	1360	1195
Lunghezza totale (mm)	l1	2249	2525
Larghezza (mm)		1470	1780
Diametro minimo / Diametro massimo (mm)		250 / 530	230 / 640
Parametri di funzionamento			
Equipaggiamento macchina			
Rotazione 1 (°)		22.50	340
Rotazione 2 (°)		35	90

Compatibilità della macchina		CH 4	CH 10
Codice		906450	-
MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>		X	-
Codice E-RECO		911968	939239
MHT 790 Mining ST5		X	-
MHT 790 ST5		X	-
MHT 10135 ST5		X	X
MHT 10160 ST5		X	X
MHT 10200 ST5		X	X
MHT 11250 Mining ST5		X	X
MHT 11250 ST5		X	X
MHT 12330		X	X
MHT-X 790 ST3A		X	-
MHT-X 10135 ST3A		X	X
MHT-X 10160 ST3A		X	X
MHT-X 10200 ST3A		X	X
MHT-X 11250 Mining		X	X
MHT-X 11250 ST3A		X	X
MHT-X 12330		X	X
MHT 790 <b>OLD</b>		X	-
MHT 10130 <b>OLD</b>		X	X
MHT 10180 <b>OLD</b>		X	X
MHT 10230 <b>OLD</b>		X	X
MHT-X 790 <b>OLD</b>		X	-
MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>		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**  
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](http://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