

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].

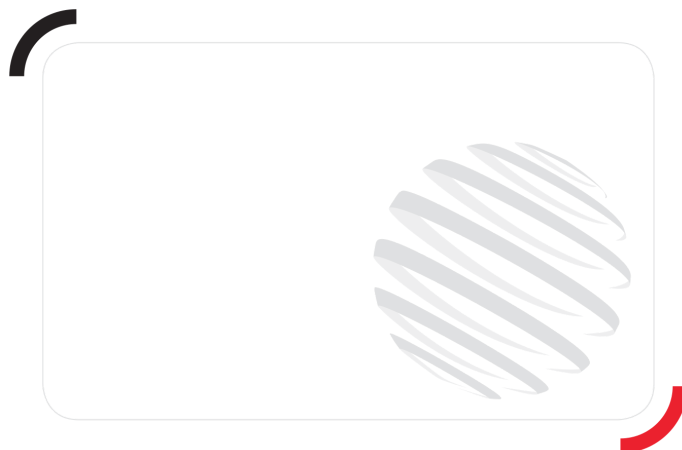
Vantaggi per i clienti

- 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 OLD	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 OLD	X	-
MHT 10130 OLD	X	X
MHT 10180 OLD	X	X
MHT 10230 OLD	X	X
MHT-X 790 OLD	X	-
MHT-X 790 Mining OLD	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



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