

Scheda tecnica :

# PINZE CILINDRI



## 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.

## 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].

| 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        |
| Traslatore (mm) (mm)                    |     | 150       | 300       |

| Compatibilità della macchina | CH 4   | CH 10  |
|------------------------------|--------|--------|
| <b>Codice</b>                | 906450 | -      |
| MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>      | X      | -      |
| <b>Codice E-RECO</b>         | 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 |



**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