

Technisches Datenblatt :

# CYLINDER HANDLER





## Technische Merkmale

- Für Zylinder mit einem Durchmesser von 0 mm bis 630 mm.
- Maximale Tragkraft bis 10500 kg.
- Zylinderhaltung mit Seilen (CH 4) oder Klemmen (CH 10).
- Hydraulische Bewegungen: Körperdrehung, Seitenverschiebung.
- CH4: Körperdrehung 22. 5°, Seitenverschiebung 150 mm, hydraulische Teleskopverlängerung, hydraulische seitliche Körperneigung 15°/15°, Kopfdrehung 35°.
- CH10: Körperdrehung 340°, Kopfneigung vertikal 90°.
- CH10: Klammerdruckalarm & Manometer an jeder Front & Seite.
- Klammerreduzierstücke für kleinere Zylinder.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CH10 - 939239].

## Kundenvorteile

- Effiziente & sichere Lösungen für die Handhabung von Zylindern.
- Schnellere, sicherere Wartung, die zu weniger Produktionsverlusten führt.
- Robustes Design, das für die Herausforderungen von Bergwerksarbeiten entwickelt wurde.
- Sicherheit & Produktivität: sanftes und präzises Auffangen und Positionieren der Zylinder.
- Permanenter Zylindergriff: keine hängende Last, kein Risiko eines plötzlichen Abrutschens oder Sturzes.
- Funktional wie ein menschliches Handgelenk.

Kapazität		CH 4	CH 10
Tragfähigkeit (kg)		4000	10500
Gewicht			
Gewicht (kg)		1850	3400
Abmessungen			
Max. Reichweite (mm)		2221	2500
Gewicht und Abmessungen			
Gesamthöhe (mm)	h17	1360	1195
Gesamtlänge (mm)	l1	2249	2525
Breite (mm)		1470	1780
Durchmesser Minimum / Durchmesser Maximum (mm)		250 / 530	230 / 640
Arbeitsparameter			
Maschinenausrüstung			
Drehung 1 (°)		22.50	340
Drehung 2 (°)		35	90

Machines compatibility	CH 4	CH 10
Teile-Nummer	906450	-
MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>	X	-
Teile-Nummer 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	-

TABELLE DER SYMBOLE					
	Keine Vorbereitung erforderlich		Hydraulikleitung		Rückführleitung zum Hydrauliköltank
	Elektrischer Anschluss		Arbeitsbühnen-Vorbereitung		Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer

**Hauptsitz**

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière  
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS) Nantes