Technisches Datenblatt:

## ZYLINDERKLAMMER



## **Technische Merkmale**

- Für Zylinder mit einem Durchmesser von 0 mm bis 630 mm / 25 in.
- Maximale Tragkraft bis 10500 kg / 23153 lb.
- Zylinderhaltung mit Seilen (CH 4) oder Klemmen (CH 10).
- Hydraulische Bewegungen: Körperdrehung, Seitenverschiebung.
- CH4: Körperdrehung 22. 5°, Seitenverschiebung 150 mm / 6 in, 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 h\u00e4ngende Last, kein Risiko eines pl\u00f6tzlichen 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 Reifengröße					
Gesamthöhe (mm)	h17	7 1360 1195			
Gesamtlänge (mm)	I1	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		

Maschinenkompatibilitäten	CH 4	CH 10
Teile-Nummer	906450	•
MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>	Х	
Teile-Nummer E-RECO	911968	939239
MHT 790 Mining ST5	Х	,
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	Х
MHT-X 790 ST3A	X	
MHT-X 10135 ST3A	X	Х
MHT-X 10160 ST3A	X	Х
MHT-X 10200 ST3A	X	Х
MHT-X 11250 Mining	X	Х
MHT-X 11250 ST3A	X	Х
MHT-X 12330	X	Х
MHT 790 OLD	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 OLD	X	
MHT-X 790 Mining OLD	X	

TABELLE DER SYMBOLE								
X	Keine Vorbereitung erforderlich	88	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



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes