

Fiche technique :

PINCE A VERINS





Bénéfices client

- CH10 : alarme de pression de serrage.
- CH10 : manomètre et indicateur de pression de service sur chaque face de l'accessoire.
- CH10 : "pads" de réduction de diamètre pour les petits vérins.
- Solution sûre de manutention des vérins.
- Maintenance rapide et sécurisée des engins miniers = moins de perte de production.
- Conçus pour résister aux conditions difficiles des sites miniers.
- Sécurité et productivité : Prise précise et ferme des vérins.
- Maintien permanent des vérins = plus de charge suspendue, pas de risque de chute ou de glissement.
- Aussi mobile qu'un poignet humain.







Caractéristiques techniques

- Pour les vérins de 230 mm / 9 in à 640 mm de diamètre.
- Capacité nominale jusqu'à 10500 kg / 23153 lb.
- Maintien des vérins par câbles tendus (CH4) ou par pinces (CH10).
- Mouvements hydrauliques: rotation du corps, déplacement latéral.
- CH4 : rotation corps de pince 22.5°, déplacement latéral 150 mm / 6 in, extension télescopique hydraulique, rotation latérale du corps de pince 15°/15°, rotation de la tête 35°.
- CH10: rotation du corps de pince 340°, rotation verticale de la tête 90°, déplacement latéral 300 mm.

[La photo 3D en haut de cette page est la référence CH10 - 939239].

Capacités		CH 4	CH 10
Capacité nominale (kg)		4000	10500
Poids			
Poids (kg)		1850	3400
Dimensions			
Déport maximal (mm)		2221	2500
Poids et dimensions			
Hauteur hors tout (mm)	h17	1360	1195
Longueur hors-tout (mm)	l1	2249	2525
Largeur (mm)		1470	1780
Diamètre minimal / Diamètre maximum (mm)		250 / 530	230 / 640
Paramètres de travail			
Equipement machine requis			
Rotation 1 (°)		22.50	340
Rotation 2 (°)		35	90

Compatibilité machine	CH 4	CH 10
Numéro de référence	906450	-
MHT-X 860 S2 OLD	X	-
Numéro de référence 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	-

TABLEAU DES SYMBOLES					
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes