Fiche technique:

PINCE À PNEUS COMPACTE



Caractéristiques techniques

- Capacité maximale jusqu'à 2900 kg / 6939 lb.
- Serrage avec des fourches 93 mm / 4 in d'épaisseur.
- Accepte une grande variété de diamètres de pneus.
- Conception compacte, le centre de gravité reste proche du chariot télescopique.
- Rotation du corps : ± 360°.
- Déplacement latéral constant : ± 100 mm / 4 in.
- Commande : depuis la cabine ou la télécommande (MHT).

[La photo 3D en haut de cette page est la référence TH 35 / 2900 S - 939040]

Bénéfices client

- Une solution compacte pour toutes les opérations de démontage de pneus à accès limité.
- Concept à base de fourches (2 paires de fourches), adapté aux camions miniers souterrains.
- Tenue parfaite des pneus, fourche recouverte de matériau antidérapant.
- Disponible sur plusieurs types de chariots télescopiques.
- Temps d'arrêt limité de la machine.



		FINCLAFILOSC	PINCE A PNEUS COMPACTE Document clee le 6 novembre 2023 à 22.33 010			
Capacités		TH 33 / 2000 S	TH 35 / 2900 S			
Capacité nominale (kg)		2000	2900			
Poids						
Poids (kg)		1160	1345			
Poids et dimensions						
Hauteur hors tout (mm)	h17	916	916			
Longueur hors-tout (mm)	I1	1743	1841			
Section de fourches (mm)	s	93	107			
Largeur (mm)		1360	1650			
Longueur du bras (mm)		1149	1199			
Diamètre minimal / Diamètre maximal (mm)		480 / 2100	650 / 2650			
Paramètres de travail						
Équipement machine requis		₽₽ ▷	₽ ₽ ©			
Rotation 1 (°)		360	360			
Ouverture minimale (mm)		470	640			
Ouverture maximale (mm)		2120	2700			
Fourches		4	4			
Compatibilité machine		TH 33 / 2000 S	TH 35 / 2900 S			

Compatibilité machine	TH 33 / 2000 S	TH 35 / 2900 S		
Numéro de référence	939039	939040		
MT-X 733 Mining	Х			
MT-X 1033 Mining	X			
MT-X 1033 A Mining	X			
MHT-X 860 S2 OLD	X	X		
MLT 845-100 H OLD	X	X		
MLT 845-120 OLD	X	X		
MLT-X 845-120 OLD	X	X		
MLT-X 845-120 H OLD	X	X		
Numéro de référence E-RECO	939039	939040		
MHT 790	X	X		

Numéro de référence E-RECO	939039	939040
MHT 790	Х	X
MHT 790 Mining ST5	X	X
MHT 790 ST5	Х	X
MHT-X 790 ST3A	X	X
MHT-X 790 OLD	X	Х
MHT-X 790 Mining OLD	Υ	Υ

MITTA 730 Milling OED	A	Α.
Numéro de référence E-RECO 2	52721340	
MRT 2260	Х	
MRT 2260 e	Х	
MRT 2570	X	·
MRT 2660	Х	
MRT 2660 e	X	·
MRT 3060	Х	
MRT 3570	X	·
MRT 3570 ES	Х	
MRT-X 2260	X	·
MRT-X 2570	Х	
MRT-X 2660	X	·
MRT-X 3060	Х	
MRT-X 3570	Х	•
MRT-X 3570 ES	χ	

TABLEAU DES SYMBOLES						
×	Aucune prédisposition requise	88	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