

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 :  $\pm 360^\circ$ .
- Déplacement latéral constant :  $\pm 100$  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.

| Capacités                                |  | TH 33 / 2000 S  | TH 35 / 2900 S  |
|--|--|---|---|
| Capacité (kg)                            |  | 2000  | 2900  |
| Poids                                    |  |   |   |
| Poids (kg)                               |  | 1160  | 1345  |
| Poids et dimensions                      |  |   |   |
| Hauteur hors tout (mm)                   |  | h17 916   | 916   |
| Longueur hors-tout (mm)                  |  | l1 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 incluses                        |  | 4   | 4   |

| Compatibilité machine               | TH 33 / 2000 S  | TH 35 / 2900 S |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|
| <b>Numéro de référence</b>          | <b>939039</b>   | <b>939040</b>  |
| MHT-X 860 S2 <b>OLD</b>             | X               | X              |
| MLT 845-100 H <b>OLD</b>            | X               | X              |
| MLT 845-120 <b>OLD</b>              | X               | X              |
| MLT-X 845-120 <b>OLD</b>            | X               | X              |
| MLT-X 845-120 H <b>OLD</b>          | X               | X              |
| MT-X 733 Mining <b>OLD</b>          | X               | -              |
| MT-X 1033 Mining <b>OLD</b>         | X               | -              |
| MT-X 1033 A Mining <b>OLD</b>       | X               | -              |
| <b>Numéro de référence E-RECO</b>   | <b>939039</b>   | <b>939040</b>  |
| MHT 790 Mining ST5                  | X               | X              |
| MHT-X 790 Mining <b>OLD</b>         | X               | X              |
| <b>Numéro de référence E-RECO 2</b> | <b>52721340</b> | <b>-</b>       |
| MRT 2260                            | X               | -              |
| MRT 2260 e                          | X               | -              |
| MRT 2570                            | X               | -              |
| MRT 2660                            | X               | -              |
| MRT 2660 e                          | X               | -              |
| MRT 3060                            | X               | -              |
| MRT 3570                            | X               | -              |
| MRT 3570 ES                         | X               | -              |
| MRT-X 2260                          | X               | -              |
| MRT-X 2570                          | X               | -              |
| MRT-X 2660                          | X               | -              |
| MRT-X 3060                          | X               | -              |
| MRT-X 3570                          | X               | -              |
| MRT-X 3570 ES                       | 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](http://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