

Tarière hydraulique : TRH

Tarières hydrauliques pour pelles jusqu'à 8 tonnes ou télescopique.



Tarière hydraulique : TRH 252

Idéales dans le domaine des travaux publics et de l'aménagement extérieur, les tarières hydrauliques de la gamme TRH s'adaptent sur tous les engins hydrauliques type mini-pelle de 0,8 à 8 tonnes, chargeur compact, chargeuses, tracto-pelle ou encore télescopique par le biais d'une attache rapide universelle.

Entraînée par un moteur hydraulique, la tarière TRH fonctionne à l'aide de deux flexibles : pression et retour, ne nécessitant pas de drainage, pour un équipement de forage permettant de gagner en rapidité de montage et économique !

Le bloc moteur de petite taille lui permet de s'enfoncer jusqu'à l'attache pour un perçage en profondeur sans avoir nécessairement recourt à une rallonge de vrille.

Montée sur un cardan de suspension, la tarière hydraulique est pendulaire permettant un forage bien vertical malgré les dévers.

Conçue pour s'adapter à tous types de chantiers : forage des sols, fondations, pose de poteau et clôture, plantation de végétaux... la tarière hydraulique sur mini-pelle propose un large choix de vrilles de 100 à 600 mm de diamètre.

Robuste, l'épaisseur de la spire est la même sur toute sa longueur. L'ensemble est soudé en fil continu au dessus et en dessous pour un maximum de fiabilité. Sa partie supérieure comporte un pilote de centrage interchangeable.

Ces vrilles sont montées sur la tarière de forage grâce à une fixation hexagonale permettant un changement est simple et rapide et ne nécessite pas d'outils.

Robustes et puissantes, les tarières TRH vous garantissent une grande fiabilité et un travail de qualité !

Caractéristiques générales

- Une gamme de 3 modèles adaptables sur tous les engins hydrauliques de types : mini-pelle, chargeur compact, chargeuse, tracto-pelle, télescopique.
- Moteur hydraulique sans drainage = rapidité de montage + réduction des coûts sur l'offre globale.
- Un très large choix de vrilles : plus de 30 modèles de 100 à 600 mm.
- Facilité de montage des vrilles grâce à la fixation hexagonale.
- Simplicité d'adaptation sur tous les porteurs grâce aux différentes attaches rapides et fixations du marché.
- Options : Rallonges de 0,30 m à 2 m / Système anti-balancement / vrilles de curage, élargisseurs / Support de stockage 4 ou 7 accessoires.

Caractéristiques techniques

Modèle	TRH 252	TRH 406	TRH 508
Adaptation	Mini-pelle de 0,8 à 2,2 T	Mini-pelle de 3,5 à 6 T ou télescopique	Mini-pelle 3,5 à 8 T ou télescopique
Ø des vrilles maxi. conseillé (terrain dur / souple)	200 / 300 mm	400 / 500 mm	500 / 600 mm
Entraînement vrille	Hexagone 42 mm	Hexagone 80 mm	Hexagone 80 mm
Débit conseillé (maxi)	25 l/min (60 l/min)	50 l/min (200 l/min)	80 l/min (200 l/min)
Pression mini / maxi	120 - 240 bars	150 - 180 bars	150 - 180 bars
Rotation au débit conseillé	75 tr/min	100 tr/min	100 tr/min
Drainage	Non	Non	Non
Poids sans attache	26 kg	96 kg	99 kg