

Caractéristiques techniques

Modèles	TRH 201	TRH 302	TRH 304	TRH 406	TRH 508	TRH 610
Ø des vrilles maxi. conseillé	200 mm	300 mm	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
Entraînement vrille	Hexagone 42	Hexagone 80	Hexagone 80	Hexagone 80	Hexagone 80	Hexagone 80
Débit maxi. engin	40 L/min	120 L/min	120 L/min	150 L/min	150 L/min	150 L/min
Débit conseillé*	35 L/min	35 L/min	35 L/min	50 L/min	80 L/min	80 L/min
Pression maxi engin	200 bars	250 bars	250 bars	250 bars	280 bars	280 bars
Pression optimale de fonctionnement*	100 bars	200 bars	200 bars	210 bars	190 bars	170 bars
Rotation au débit conseillée*	111 Tr/min	107 Tr/min	67 Tr/min	100 Tr/min	100 Tr/min	80 Tr/min
Drainage	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Poids sans attache	24 kg	70 kg	70 kg	100 kg	103 kg	105 kg
Équipements	moteur hydraulique + 2 flexibles 1,50 m		1 moteur hydraulique + 2 flexibles hydrauliques de 2 m (sans coupleurs)			
Puissance engin	1 T à 1,5 T	1,5 T à 2 T	1,5 T à 4 T	2 T à 6 T	2 T à 8 T	4 T à 10 T

* La vitesse de rotation est proportionnelle au débit

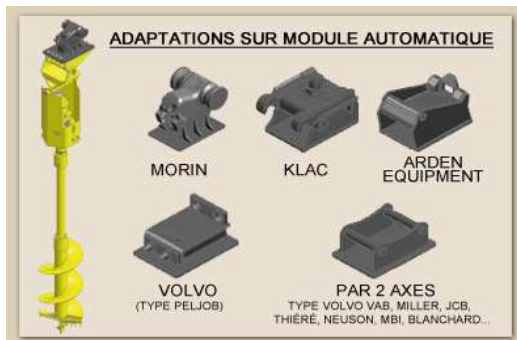
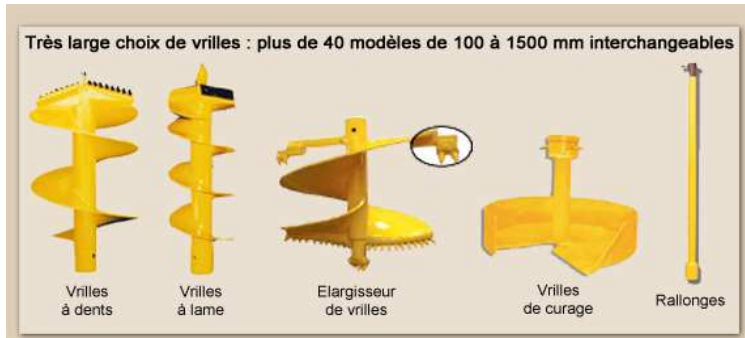
* Selon la pression optimale de l'engin

**Comment déterminer ma tarière en fonction de ma minipelle ?**

Prenons l'exemple de la TRH 304 :

- le 1^{er} chiffre, ici 3, correspond au diamètre maxi. de la vrille exprimé en décimètre.
- Les 2 derniers chiffres, ici 04, correspondent au poids maxi. de la pelle, soit 4 tonnes.

Options



Trucs et Astuces

