Caractéristiques technique tarière RABAUD





Tarière TRH 350 RABAUD sur mini-pelle KUBOTA

Caractéristiques générales

Modèle adaptables sur tous les engins hydrauliques de 5 tonnes : mini-pelle

NOUVEAU : Pas de drain = rapidité de montage + réduction des coûts sur l'offre globale.

Vrilles: 250 ou 350 mm

Facilité de montage des vrilles grâce à la fixation hexagonale ou carrée.

Simplicité d'adaptation sur tous le porteur ARDEN EQUIPMENT QA11

Caractéristiques techniques

Modèle	TRH 304
Ø des vrilles maxi. Conseillé (Terrain dur / Terrain souple)	300/350 mm
Entraînement vrille	Hexagone 80
Débit maxi. engin	120 L/min
Débit conseillé*	35 L/min
Pression maxi engin	250 bars
Pression optimale de fonctionnement*	200 bars
Rotation au débit conseillée*	67 Tr/min
Drainage	Non
Poids sans attache	70 kg
Équipements	
Puissance engin	2 à 4 T

^{*} La vitesse de rotation est proportionnelle au débit

^{*} Selon la pression optimale de l'engin