

VRILLE POUR TARIÈRES SUR ENGIN PORTEUR

Notre tarière est un outil hydraulique, robuste et flexible. Elle convient à tous les travaux de mise en place d'éléments tels que des poteaux, des pieux, des barrières ou des clôtures.

Sustainable Productivity

Atlas Copco



- › Installation flexible sur des mini-pelles et chargeuses compactes
- › Fabrication robuste
- › Maintenance minimum
- › Changement rapide et simple de la tarière
- › Pointes de tarière échangeables
- › Vitesse de rotation réglable
- › Répartiteur de débit d'huile (en option)
- › Raccord standard 1/2" BSP
- › Forage de trous de diam. 90 à 350 mm
- › Profondeur de trou jusqu'à 1 500 mm

Données techniques

	LPHB-M
Classe de porteur (poids)	1 – 3 t
Poids	31 kg
Débit d'huile	20 – 60 l/min
Pression de service	100 - 140 bars
Vitesse de rotation	80 - 200 tr/min
Couple à 140 bars	450 Nm

Tarières

	Longueur	Diamètre
	mm	mm
Tarière	870	90
Tarière	870	150
Tarière	870	200
Tarière	870	250
Tarière	870	280
Tarière	870	350
Tige d'extension	500	–

