

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 | – |

