

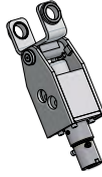
Tarière pour pieux

Notre tarière pour pieux hydraulique est un outil solide adapté à tous les types de travaux de forage de trous dans la terre.

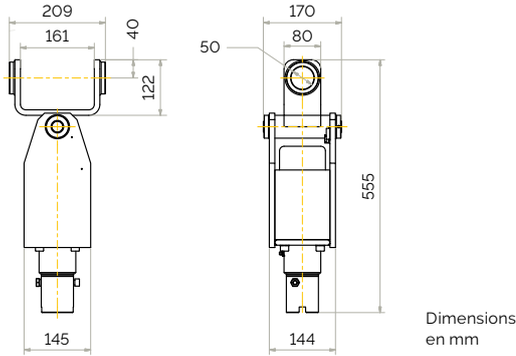


Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques		LPHB-M
Classe d'engins porteurs ¹	t	1-3
Poids	kg	31
Débit d'huile	l/min	20-60
Pression de service	bars	100-140
Vitesse de rotation	tr/min	80-200
Couple maximum	Nm	450



¹ Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Epiroc et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.



Dimensions en mm

Tarières	Diamètre mm	Longueur mm	Poids kg
Tarière	90	870	5,8
Tarière	150	870	10,3
Tarière	200	870	13,7
Tarière	250	870	17,2
Tarière	280	870	20,6
Tarière	350	870	24,0
Tige d'extension	-	500	4,7



Caractéristiques

- > Montage flexible sur des mini-pelles et chargeuses compactes
- > Conception robuste
- > Maintenance minimale
- > Remplacement 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
- > Diamètre de trou de 90-350 mm
- > Profondeur de trou jusqu'à 1 500 mm

Unis dans la performance. Inspirés par l'innovation.

La performance nous unit, l'innovation nous inspire et l'engagement nous fait progresser. Vous pouvez compter sur Epiroc pour vous fournir les solutions dont vous avez besoin pour réussir aujourd'hui et la technologie pour être leader demain.

epiroc.com

