



## Tarière brouette thermique 2 temps | ISO4101

► [Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de moteur	2 temps
Puissance (W)	1700
Poids (kg)	24,700
Éligible au leasing	Oui
Longueur maximum de la mèche (mm)	800
Vitesse du moteur (en tr/min)	9500
Accessoire(s) inclus	1 mèche de Ø 150 mm, 1 récipient pour faire le mélange carburant, 1 entonnoir, 1 clé à bougie et 1 clé de service
Spécificité	Roue Ø 360 mm. Châssis démontable sans outil. Cylindrée du moteur de 52 cm <sup>3</sup> . Non débrayable. Fixation de la mèche par goupille clips 8 x 50 mm. Vitesse de rotation de la mèche 280 tr/min.
Puissance sonore (dB)	114
Diamètre maximum (mm)	300
Capacité du réservoir (L)	1,10
Utilisation	Tarière thermique idéale pour la réalisation de petites fondations, pour l'installation de poteaux, de piquets, de clôtures, et pour la plantation de haies et d'arbustes.

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ISO4101
Référence fabricant	LOTAR053 LOTAR053
Marque	Leman
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné