

Entretien extérieur > Outil motorisé espaces verts > Tarière >

Tariere thermique 2 temps



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ
EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Capacité du réservoir (L)	1,10
Poids (kg)	18,500
Puissance (W)	1700
Fabrication française	Oui
Type de moteur	2 temps
Accessoire(s) inclus	3 mèches de Ø 100 / 150 / 200 mm, 1 récipient pour faire le mélange carburant, 1 entonnoir, 1 clé à bougie et 2 clés BTR
Longueur maximum de la mèche (mm)	800
Vitesse du moteur (en tr/min)	9500

Spécificité	Cylindrée du moteur de 52 cm ³ . Non débrayable. Fixation de la mèche par goupille clips 8 x 50 mm. Vitesse de rotation de la mèche 280 tr/min.
Diamètre minimum (mm)	100
Diamètre maximum (mm)	300
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.
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	ISO410
Marque	Leman
Secteur - Page catalogue	9-457