

## TARIÈRE BROUETTE THERMIQUE - 52 CM<sup>3</sup>

LOTAR053

 1700 W  9,5 kg

Fiche produit



### Caractéristiques

- 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.
- Machine montée sur un châssis type brouette, facilitant ainsi son transport et le déplacement durant le travail.
- La brouette apporte également un gain de stabilité et permet de travailler avec plus de sécurité en absorbant les secousses ressenties durant le forage.
- Montage sur pivot garantissant le maintien de la tarière sur un axe vertical, permettant une bonne maîtrise de la machine.
- Châssis démontable sans outil, pour un gain de place et un transport aisé dans le coffre d'une voiture.
- Boîtier de rangement des accessoires, roue Ø 360 mm.



Consultez nos 8000 références  
et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

### Données techniques

<b>GARANTIE</b>	2
Type de moteur Essence	2 temps refroidi par air
Cylindrée / Puissance moteur	52 cm <sup>3</sup> / 1700 W
Vitesse de rotation du moteur	9500 tr/min Maxi
Machine débrayable	Non
Carburateur	À membrane
Mise en marche	Manuelle, au lanceur + starter
**Capacité du réservoir	1,1 L / Mélange 2,5 à 4%

<b>Outil adaptable</b>	Mèche Ø 300 mm Maxi
Fixation d'outil	Goupille clips 8x50 mm
Vitesse de rotation de la mèche	280 tr/min
Poids net	22,5 kg
Référence pour pièces détachées	3661589118868
Gencod	3661589118868
Colisage	1230 x 400 x 300 mm
Poids brut	24,7 kg

## TARIÈRE BROUETTE THERMIQUE - 52 CM<sup>3</sup>

LOTAR053

1700 W 9,5 kg

Fiche produit



### Caractéristiques

- 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.
- Machine montée sur un châssis type brouette, facilitant ainsi son transport et le déplacement durant le travail.
- La brouette apporte également un gain de stabilité et permet de travailler avec plus de sécurité en absorbant les secousses ressenties durant le forage.
- Montage sur pivot garantissant le maintien de la tarière sur un axe vertical, permettant une bonne maîtrise de la machine.
- Châssis démontable sans outil, pour un gain de place et un transport aisé dans le coffre d'une voiture.
- Boîtier de rangement des accessoires, roue Ø 360 mm.

### Fournitures Standards

- 1 mèche Ø 150 mm
- 1 récipient pour faire le mélange de carburant
- 1 entonnoir
- 1 clé à bougie
- Clés de service
- Notice d'utilisation
- Machine livrée sans carburant



Consultez nos 8000 références et retrouvez les options de cette machine sur notre site web

## Données techniques

GARANTIE	2
Type de moteur Essence	2 temps refroidi par air
Cylindrée / Puissance moteur	52 cm <sup>3</sup> / 1700 W
Capacité réservoir carburant	1,1 l
Carburant	Mélange 2,5 à 4%
Mise en marche	Manuelle, au lanceur + starter
Carburateur	À membrane
Vitesse de rotation du moteur	9500 tr/min Maxi
Machine débrayable	Non
Longueur des mèches	800 mm
Outil adaptable	Mèche Ø 300 mm Maxi
Fixation d'outil	Goupille clips 8x50 mm
Vitesse de rotation de la mèche	280 tr/min
Poids net	22,5 kg

Poids brut	24,7 kg
Encombrement (l x L x H)	1700 x 490 x 490 mm
Colisage	930 x 520 x 360 mm
Référence pour pièces détachées	360000 (+ N°/vue éclatée)
Gencod	3661589118868
Pression Acoustique LpA	94 dB(A) à vide
Puissance Acoustique LwA	114 dB(A) à vide
Incertitude k	3 dB(A)
Options/Accessoires:	Référence:
Mèche Ø 100 mm	360001
Mèche Ø 150 mm	360002
Mèche Ø 200 mm	360003
Mèche Ø 300 mm	360004
Mise en garde	Utilisation en extérieur uniquement