

EK6100

Découpeuse thermique Ø 300 mm
Poids réduit. Avantages ÉNORMES !

Code EAN : 4002829804810



AVANTAGES PRODUIT

- Profondeur de coupe importante 110 mm
- Légère : seulement 8,5 kg
- Technologie SAS : Conforme à la norme 2002/88/EC (-20% de consommation d'essence).
- Filtre à système turbo cyclone : taux d'extraction de poussière de 90%
- Bouchon de réservoir positionné verticalement pour faciliter le remplissage
- Système breveté évitant toute fuite de carburant
- EASYSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur
- Allumage MPI conservation de l'énergie d'allumage pour un démarrage facile
- Système de commande "Touch'n stop" : l'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés
- Courroie multi-nervurée pour une transmission haute performance et une haute résistance.
- Structure anti-vibrations
- Stockage en toute sécurité : 3 patin en caoutchouc assurant la stabilité de la machine
- Robinet d'eau sur le carter avec réglage du débit

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données moteur thermique

Couple maximal	3,9 Nm
Type de moteur	2 Temps
Cylindrée	60,7 cm ³
2-temps	+
Alésage du cylindre	47 mm
Course	35 mm
Bougie	NGK BPMR 7A

Puissance

Puissance débitée maximale	3,2 kW
Rapport poids / puissance	2,65 kg/kW

Autonomie

Réservoir	0,7 l
Réservoir d'essence	0,7 l

Capacité de coupe pour rainureuse

Profondeur de coupe max.	110 mm
--------------------------	--------

Outillage à utiliser

Diamètre du disque	300 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm

Niveaux d'exposition

Vibration 3ax poignée Av/Ar	3 / 3,6 m/s ²
Marge d'incertitude bruit (K)	2 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	2 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	99,6 dB (A)
Puissance sonore (Lwa)	108,6 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h)	705 x 252 x 362 mm
Poids net	8,5 kg

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 966121120 Disque synthétique béton Ø 300 mm x 3,2 mm x 20 mm
- 1 X 957004002 Pochette à outils