

MACHINES POUR LA COUPE

Made in EU
Certifiée CE

MOTOMAX 350

BREVET *EasyLube™*

MOTEUR À 2 TEMPS DE L'EXPLOITATION

INFORMATIONS

La découpeuse thermique **Motomax 350** avec moteur à deux temps utilise le système **EasyLube™** pour ajouter électroniquement huile au carburant, pour éliminer les erreurs de mélange et les conséquences de ceux-ci (Photo 1). La machine est dotée de bouton rotatif d'agitation (Photo 2). L'éclairage est simple, avec l'injection électronique et aucune vanne à tirer manuellement. Moteur avec une puissance de 5,5 HP qui port un disque de 350 mm avec 9500 RPM **pour couper le béton, le béton armé, l'asphalte, la pierre et autres matériels.**



DÉTAILS



Fig.1

Mélange automatique essence/huile



Fig.2

Secoueur de filtre manuel

Caratteristiche:

- Système breveté EasyLube™ qui mélange automatiquement huile et carburant pour une efficacité Maximale et pour éviter les dommages
- Allumage simple
- Excellent équilibre
- Robustesse
- Nécessite un faible entretien
- Faibles vibrations, poussières et émissions
- Carter et disque rotatif pour la coupe au ras du mur



CODE

DESCRIPTION

RIX

MMAX350

Découpeuse thermique diam.350 mm 4 kw avec système automatique

PAGE 25

ACCESSOIRES OPTIONNELS



AMARANT BETON DURAMAX
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 51



ORANGE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 51



JAUNE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 52



BLUE BETON
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 53



GRIS ASPHALTE DURAMAX
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 54



NOIR ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 55



ROUGE ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 55



VERT ASPHALTE
Ø 350 Alésage 25,4 mm
Voir page 56

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Moteur : monocylindre de 81 cm³ à 2 temps

Capacité du réservoir d'huile : 0,32 l

Lavage 4 canaux, système de mélange

Filtre à air : papier

automatique breveté **EasyLube™**

Diamètre du disque : 350 mm - Alésage 25,4 mm

Puissance max par tour : 5,5 CV/9.500 rpm

Profondeur de coupe Maximale : 125 mm

Nombre de tours max à vide : 9.500 + 200 rpm

Dimensions (H x P x L) : 430 x 267 x 775 mm

Capacité du réservoir : 0,9 l

Poids : 10,5 Kg