

TRONÇONNEUSES ET SCIES

OPUS

TRONÇONNEUSE A CHAÎNE CARBURE POUR MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Référence 09033

- Moteur électrique 220 V
- 2 profondeurs de coupe : 43 cm et 53 cm
- légère, précise et sûre
- coupe à sec

La tronçonneuse OPUS est la machine idéale pour la découpe de matériaux légers tels que la brique, le béton cellulaire, les pierres naturelles... Sur des profondeurs importantes en une seule passe sans retournement.

Caractéristiques techniques.

Tension	220 V 50 Hz
Puissance moteur	1800 W
Protection moteur	relais thermique
Nbre de tour moteur	2000 tr/mn
Vitesse de rotation de la chaîne	3.45 m/s
Dimension en mm	880x190x320
Lubrification	auto. non réglable
Capacité réservoir	0.75 L
Type d'huile	viscosité 30/39
Pas de la chaîne	1/2"
Poids à vide	7 kg
Mise en route	double gâchette

SCIE CIRCULAIRE POUR LA COUPE DE MATERIAUX SOUS ARROSAGE RYOBI C-125 WB

Référence 09062

SPECIFICATIONS

Puissance	1050 w
Vitesse	12000 tr/mn
Diamètre de lame	110 / 125 mm
Alésage de la lame	20 mm
Capacité de coupe à 90° avec disque de 125	41.5 mm
Capacité de coupe à 45° avec disque de 125	26.0 mm
Poids	2.9 kg

SCIE A EAU DIAMANT POUR LA PIERRE FLEX CSW 4160

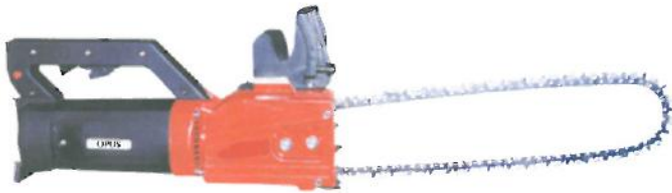
Reference 09199

Nouvelle scie diamant pour la coupe à l'eau de la Pierre naturelle et artificielle, du béton.

Pour des coupes précises dans les dalles en pierre naturelle et artificielle jusqu'à 55 mm. d'épaisseur : par exemple seuils, plaques d'avant, pierres de façades, dalles de jardin, hourdis etc. Idéale aussi pour l'assainissement rapide des joints de sols.

Caractéristiques techniques

Diamètre du disque diamant	180 mm.
Profondeur de coupe à 90° et à 45°	0 - 55 / 0 - 40 mm.
Vitesse de rotation	5 800 trs /min
Puissance absorbée	1 600 watt
Puissance utile	810 watt
Poids	4.8 kg



SYSTEME DE VENTILATION
PROTEGEANT LE MOTEUR
DES PROJECTIONS D'EAU

INTERRUPTEUR
ISOLE POUR
SECURITE
ELECTRIQUE

REGLAGE DE
PROFONDEUR
A 90° ⇒ 41.5 mm
A 45° ⇒ 26.0 mm

REGLAGE
D'ANGLE
JUSQU'A
45°

DISPOSITIF
D'ARROSAGE
DU DISQUE
DIAMANT

DISJONCTEUR DIFFERENTIEL DE 30mA PROTEGEANT
L'UTILISATEUR D'UN EVENTUEL CHOC ELECTRIQUE

