

SCIE À MATÉRIAUX MASONRY 750 PLUS

Gamme Coupe

VERSION
MONOPHASÉE

VERSION
TRIPHASÉE

HAUTEUR COUPE
H 300 mm

version monophasée
& version triphasée

Sans kit de protection disque

VENDEUSE SANS DISQUE
DISQUE EN OPTION

NOUVEAU

Possibilité de monter des lames
de 500 à 750 mm

Poignée et système de protection
des mains plus larges,
pour un plus grand
confort de l'opérateur.

Boulon de réglage permettant d'ajuster
la hauteur de la tête de coupe.



Plaque arrière allongée pour
récupérer les éclaboussures d'eau
lors de la découpe, et réduire les
fuites.

Nouvelles roues arrière fixe
370 x 60 mm.



Réservoir de récupération d'eau en
plastique inoxydable résistant et facilement
amovible pour un nettoyage facile

Roues avant pivotantes
avec frein 200 x 50 mm.

Pompe à eau avec support
surélevé pour empêcher
l'aspiration des boues.

Grande épaisseur

APPLICATIONS

Idéale pour la coupe de parpaings isolants et briques creuses, elle est conçue pour la coupe de matériaux de grandes dimensions. La structure robuste de la MASONRY 750 PLUS et la puissance du moteur assurent un excellent rendement. La version monophasée est particulièrement efficace et polyvalente, pour travailler même dans les endroits où le 400 V / 50 Hz n'est pas présent. La cinématique de coupe combinée entre le mouvement de descente de la tête de coupe et le mouvement horizontal du chariot de coupe permet une grande rapidité et une précision de coupe sur les matériaux de grandes dimensions.

Equipements de série

- ✓ Version monophasée de 2,2 kW, et moteur triphasé de 5,5 kW
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Prises fourreaux et points d'ancrage pour levage
- ✓ 4 roues (dont 2 pivotantes avec frein)
- ✓ Boulon de réglage hauteur de disque
- ✓ Bac de récupération d'eau en plastique
- ✓ Blocage du chariot pour le transport
- ✓ Poignée pour chariot curseur

Equipements optionnels

- + Rapporteur d'angle
- + Kit protection disque
- + Disque à segments laser brique
- + Disque à segments laser béton
- + Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44

MASONRY 750 PLUS

Ø disque / Ø alésage	mm	750 / 25.4
Vitesse de rotation disque moteur mono / tri	tr/min	976 / 1 440
Hauteur max. de coupe	mm	300
Hauteur x largeur max. de la pièce à couper	mm	430 x 50
Longueur de coupe max. lame baissée / levée	mm	500 / 560
Puissance moteur MONO 230 V / 50 Hz	kW (ch)	2.2 (3)
Puissance moteur TRI 400 V / 50 Hz	kW (ch)	5.5 (7.5)
Consommation moteur MONO / TRI	A	13.8 / 11.6
Dimensions du plan de coupe	mm	490 x 660
Dimensions L x l x H tête baissée (tête levée)	mm	1 550 x 850 x 1 600
Poids à vide (avec cuve remplie d'eau)	kg	202 (285)
Niveau sonore	dB(A)	95
Référence moteur MONO 230 V / 50Hz		04158862
Référence moteur TRI 400 V / 50Hz		04158861

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.76.01
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr

