

SCIE À MATÉRIAUX MASONRY 750

Gamme Coupe

Gencod MASONRY 750 mono : 8033679015510 - Gencod MASONRY 750 tri : 8033679015909

**Vendue
sans disque**
DISQUE EN OPTION

Sans kit de protection disque



**Existe en version électrique
monophasée ou triphasée**

APPLICATIONS

Elles sont conçues pour la coupe de matériaux de grandes dimensions. La structure robuste de la MASONRY 750 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 380 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. Le démarrage en deux temps dans la version triphasée (démarrage et marche) garantit fiabilité et durée.

Equipements de Série

- ✓ Moteur électrique triphasé 380V/50Hz, 5.5 kW ou monophasé 220V/50Hz, 2.2 kW
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Bac de récupération d'eau en plastique
- ✓ Prises fourreaux et points d'ancrage pour levage
- ✓ 4 roues (dont 2 orientables avec frein)
- ✓ Manivelle de réglage hauteur du disque
- ✓ Blocage du chariot pour le transport
- ✓ Poignée pour chariot curseur
- ✓

Equipements Optionnels

- ✓ Rapporteur d'angle
- ✓ Kit de protection disque
- ✓ Adaptateur CEE 16A à SCHUKO 230 V - IP 44 (seulement pour la version monophasée)



PRISE SCHUKO

MASONRY 750

Diamètre disque / alésage	Ø / mm	750 / 25.4
Longueur de coupe lame baissée / levée	mm	500 / 560
Hauteur maxi de coupe	mm	300
Hauteur plan de travail	mm	675
Puissance moteur 220V/50hz	kW (Ch) / A	2.2 (3) / 13.3
Puissance moteur 380V/50hz	kW (Ch) / A	5.5 (7.5) / 12.8
Poids (avec cuve remplie d'eau)	kg	202 (285)
Nombre de tours moteur 220V/50hz	trs/min	1 440
Nombre de tours moteur 380V/50hz	trs/min	1 430
Dimensions L x l x H	mm	1 550 x 850 x 1 600
Poids de la machine (avec cuve remplie d'eau)	kg	285
Poids de la machine à vide	kg	202
Niveau sonore	Lp dB(A)	95
Référence moteur 220V/50hz		04158857
Référence moteur 380V/50hz		04158856