



Scie de sol FSE1022

Profondeur maximale de la coupe 420 mm



Conception particulièrement compacte



Disposition claire et ergonomique des commandes

La scie de sol FSE1022 robuste et performante a été conçue spécialement pour les travaux de coupe dans les bâtiments. Le convertisseur de fréquence permet d'ajuster en continu la vitesse de rotation de l'arbre de sciage pour

pouvoir régler la vitesse de coupe optimale en fonction du diamètre de la lame de scie. Le centre de gravité bas, ainsi que la répartition précise du poids sur les axes assurent la résistance de la scie et son excellente stabilité directionnelle.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Lame de scie	
Profondeur maximale de la coupe	420 mm
Ø maximal de la lame de scie	1 000 mm
Vitesse de rotation de lame	850 tr/min – 1 850 tr/min
Ø de l'arbre porte-lame	25,4 mm
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm
Ø du cercle primitif	57,4 mm

Entraînement

Entraînement / Moteur	Moteur électrique
Performance	22 kW
Tension / Fréquence	400 V / 32 A
Refroidissement du moteur	À air
Avance	Électrique
Entraînement de la lame	Par courroie trapézoïdale

Type d'exécution

Fonction coupe à gauche, à droite
Indicateur de profondeur de coupe
Fonction coupe à ras d'angle
Réglage électro-hydraulique de la profondeur de coupe

Dimensions et poids

Longueur	1 150 mm
Largeur	795 mm
Hauteur	1 350 mm
Poids	388 kg

Système et accessoires

Scie de sol FSE1022	
11002122	Scie de sol FSE1022
11002123	Capot de protection pour coupes à ras 800 mm