





Scie sur table Ultra ST 1200i inox Sidamo



Réf. : SID533

Page catalogue : 2536

Vendu par

1

Extrêmement durable, robuste et précise. Pour la découpe électrique à eau de carrelage jusqu'à 30 mm d'épaisseur. Usage extrême.

Scie à eau de chantier 100% inox, très résistante à la corrosion et aux intempéries. Moteur haute qualité avec flasques de serrage de disque \varnothing 110 mm pour une rigidité maximale pendant la coupe. Machine sur potence pour la coupe de précision des carrelages de grande dimension jusqu'à 1200 mm. Profondeur de coupe réglable. Alésage disque : 25.4 mm.

Système de refroidissement du disque avec pompe à eau et vanne de réglage de débit. Bac à eau en acier inoxydable, entièrement soudé, grande résistance à la torsion ou à la flexion. Vidange par bouchon et nettoyage du bac grâce aux plateaux amovibles à ouverture papillon.

Domaines d'application: coupe de carrelages, grès cérame, dalle béton, dalles, pierres, marbre, granit.

POINTS FORTS

pieds verrouillables en position haute et repliables pour le transport. Tête de coupe à roulements montée sur potence avec dispositif inclinable jusqu'à 45°. Bac de pompe à eau déporté, facilite la vidange et le nettoyage.

Livrée avec une extension latérale - 1 disque diamant Pro Ceram

[Informations complémentaires](#)





Norme CE	Oui
Catégorie	Scie à matériaux
Alimentation	230 V
Capacité bac récupérateur	10 litres
Puissance	1500 W
Ø de lame	250 mm
Type de coupe	A sec A eau
Vitesse de rotation fixe	2800 trs/min
Coupe à 90°/90° (haut. x larg.)	60 x 1215 mm
Coupe à 90°/45° (haut. x larg.)	40 x 1215 mm
Epaisseur maxi. du matériau	30 mm
Dimensions	2010 x 580 x 1300 mm
Matière à travailler	Grès céram Dalle Marbre Céramique Faïence
Poids	105 kg