

Typ L-G

2 en 1

Avec la scie à fil chaud Typ L-G, on peut découper avec précision et sans sciure désagréable du polystyrène ou des matériaux d'isolation similaire sur une épaisseur allant jusqu'à 380 mm.

Les coupes droites, les coupes en créneaux autant que les coupes d'angle sont réalisables très simplement et en très peu de temps. Il constitue deux appareils en un. L'arc de coupe est amovible et peut être utilisé pour les coupes à main levée.



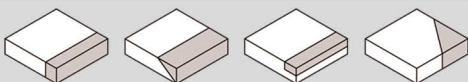
CARACTERISTIQUES

- ◆ Graduation sur le plateau de base
- ◆ Arc de coupe comprenant un dispositif de fixation du fil de coupe des 2 côtés
- ◆ Rapporteurs d'angle
- ◆ Transformateur de sécurité VDE 0570 avec fusible : 24 V - 60 VA - 3 A ou 40 V - 250 VA - 6,2 A
- ◆ Peut être utilisé verticalement ou à plat
- ◆ Arc de coupe amovible et rabatable (gain de place)
- ◆ Angle réglable sur le plateau de base
- ◆ Compas à axe métallique verrouillables
- ◆ Glissières de guidage à roulement à bille
- ◆ Pièces en aluminium anodisé
- ◆ Panneau multiplis bakéliné, découpé à la fraise numérique, résistant à l'eau
- ◆ Connexion pour pédale de commande
- ◆ Livré avec 3 fils de rechange
- ◆ Également disponible en set dans une malette ou dans une malette avec un cutter

DONNEES TECHNIQUES

- ◆ Hauteur de coupe : 380 mm
- ◆ Largeur de coupe : 1010 mm
- ◆ Vitesse de coupe selon dureté du matériau (pour 10 cm d'épaisseur et un transformateur de 40V): de 8 à 15 secondes

POSSIBILITES DE COUPES



PRIX HT ET HORS LIVRAISON

- ◆ 659,00 Euro (24 V transformateur)
- ◆ 699,00 Euro (40 V transformateur)



1 Grâce au dispositif de fixation avec tendeurs réglables situé des 2 côtés, le changement de fil chaud est un jeu d'enfant.



2 Grâce à un rapporteur d'angle les découpes d'angle se font rapidement et facilement.



3 Un angle peut être réglé en quelques secondes sur le plateau.



4 Au moyen de taquets de réglage de hauteur, on réalise facilement et avec précision des coupes en long, des coupes en rainure et des coupes en créneau.