

Typ FCT 1010 + 1350 2 en 1

Modèle d'entrée de gamme des scies à fil chaud sur bâti, robuste et sans entretien, avec une largeur de coupe de 1010 ou 1350 mm et une épaisseur de coupe de 240 ou 380 mm. Les coupes droites tout autant que les coupes biaisées peuvent être effectuées rapidement avec précision et sans sciure désagréable.

Il constitue deux appareils en un. L'arc de coupe est amovible et peut être utilisée pour les coupes à main levée.



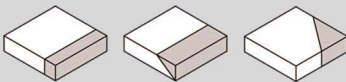
CARACTERISTIQUES

- ◆ Graduation sur le plateau de base
- ◆ Arc de coupe stable avec dispositif de fixation du fil de coupe des 2 côtés ainsi que des renforts et des connecteurs avec âme en acier
- ◆ Rapporteur d'angle
- ◆ Transformateur de sécurité VDE 0570 avec fusible thermique : 24 V - 60 VA - 5 A ou 40 V - 250 VA - 6,2 A
- ◆ Peut être utilisé verticalement ou à plat
- ◆ Arc de coupe détachable pour coupes à main levée
- ◆ Angle réglable sur le plateau de base
- ◆ Pièces en aluminium anodisé
- ◆ Panneau multiplis bakélinisé, découpé avec fraise numérique, résistant à l'eau
- ◆ 1 fil de rechange inclus

DONNEES TECHNIQUES

- ◆ Hauteur de coupe : 240 mm (FCT 1010) ou 380 mm (FCT 1350)
- ◆ Largeur de coupe : 1010 mm (FCT 1010) ou 1350 mm (FCT 1350)
- ◆ 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

- ◆ FCT 1010 24V: 249,90 Euro
- ◆ FCT 1010 40V: 279,90 Euro
- ◆ FCT 1350 40V: 379,90 Euro

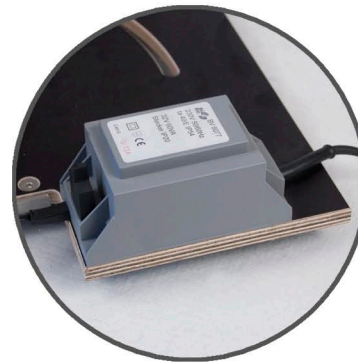
1

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



2

Le transformateur de 24V est fixé au plateau. (Le transformateur de 40V peut être au choix fixé au plateau ou suspendu à l'échafaudage.)



3

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



4

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

