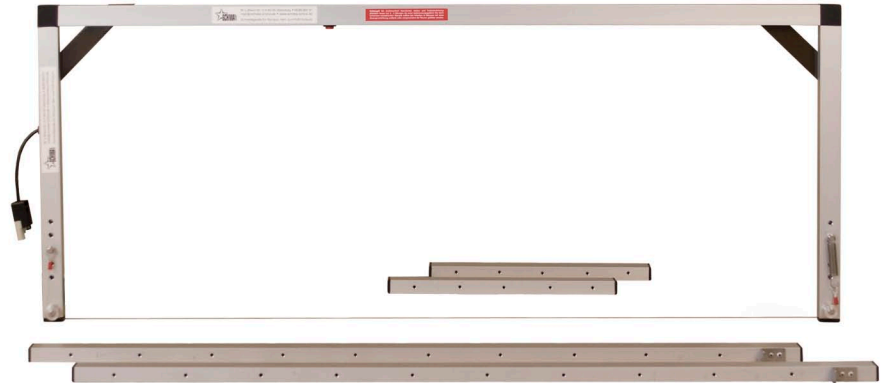


Typ JUNIOR 100 + 135

Travailler avec la scie à fil chaud *Junior* est très facile. Selon les besoins, les rails de guidage à trou sont fixés sur les deux côtés du matériau isolant de manière appropriée avec des pointes. Ces rails servent simultanément de guides. Le fil de l'arc chauffé plaqué aux rails est guidé tout du long. Ce processus peut être utilisé posé ou en appui au mur. Il permet de découper des panneaux isolants. L'arc convient pour la réalisation tout aussi bien de plaques d'isolation en pente que de coupes en biseau.



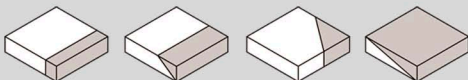
CARACTERISTIQUES

- ◆ Glissières de guidage à roulement à bille: 2 courtes et 2 longues
- ◆ Transformateur de sécurité VDE 0570 avec fusible thermique : 24 V - 60 VA - 3 A ou 40 V - 250 VA - 6,2 A
- ◆ Compas verrouillable à axe métallique
- ◆ Pièces en aluminium anodisé
- ◆ 3 fils de rechange compris
- ◆ Disponible en option : bras articulés

DONNEES TECHNIQUES

- ◆ Hauteur de coupe : 400 mm
- ◆ Largeur de coupe : 1000 mm
- ◆ Vitesse de coupe selon la 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

- ◆ Junior 100 (transfo de 24V): 199,90 €
- ◆ Junior 100 (transfo de 40V): 249,90 €
- ◆ Junior 135 (transfo de 40V): 349,90 €
- ◆ 2 bras articulés: 99,00 €



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

Des bras articulés, réglables de 0 à 90 degrés, sont également disponibles. Ils facilitent les découpes angulaires. En fonction de l'angle de coupe, les bras articulés peuvent être installés de manière répétitive.



Les bras articulés réglables peuvent par exemple être fixés à un plan de travail.



La plaque à couper posée, le fil chauffé de l'arc-scie est tiré en glissant sur les guides.