

# Typ L-G-S 135R 2 en 1

La scie à fil chaud L-G-S 135R est équipée d'un plateau de travail, d'une tablette amovible pour maintenir les découpes et d'un transformateur fixe. Grâce au rapporteur d'angle sur le plateau et à celui sur le montant latéral, on peut effectuer facilement et en série des coupes parallèles, biaisées et d'onglet. Les coupes en créneaux sont avec la L-G-S 135R également possibles en toute facilité. Deux appareils en un : l'arc de coupe amovible permet la réalisation de coupe d'onglet.



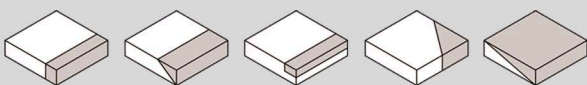
## CARACTERISTIQUES

- ◆ Graduations du plateau de base
- ◆ Graduation angulaire sur le côté
- ◆ Tablette de support amovible
- ◆ Arc de coupe mobile et détachable
- ◆ Transformateur de sécurité VDE 0570 avec fusible (fixé à la scie): 40 V - 250 VA - 6,2 A
- ◆ Rapporteurs d'angle
- ◆ 2 roues pour faciliter le transport
- ◆ 2 rails de support ou de guide avec réglage angulaire et écartement amovible
- ◆ Compas à axe métallique verrouillables
- ◆ Glissières de guidage à roulement à bille
- ◆ Pièces en aluminium anodisé
- ◆ Panneau multiplis bakélinisé, découpé avec fraise numérique, résistant à l'eau
- ◆ Peut être utilisé verticalement ou à plat
- ◆ Arc de coupe amovible
- ◆ Connexion pour interrupteur à pied
- ◆ 3 fils de rechange inclus
- ◆ Également disponible en set dans une malette ou dans une malette avec un cutter

## DONNEES TECHNIQUES

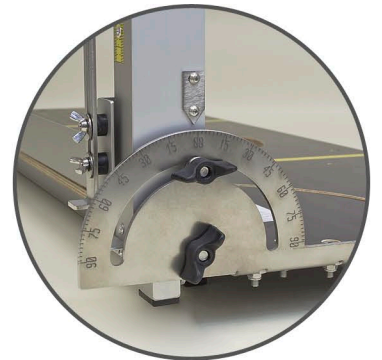
- ◆ Hauteur de coupe : 380 mm
- ◆ Largeur de coupe : 1350 mm
- ◆ Vitesse de coupe selon dureté du matériau (pour 10 cm d'épaisseur et un transformateur de 40V): de 8 à 15 secondes

## POSSIBILITES DE COUPES



## PRIX HT ET HORS LIVRAISON

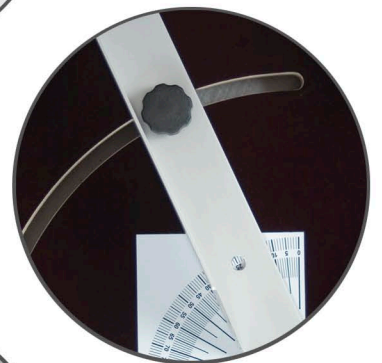
- ◆ 999,00 €
- ◆ 1099,00 € (Support sur pieds inclus)



**1**  
Grâce à un rapporteur d'angle, les découpes d'angle se font rapidement et facilement.



**2**  
Des roues pour faciliter le transport.



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



*Positionnable au choix.*  
Grâce aux pieds intégrés, la scie à fil chaud peut être placée sur pieds partout en toute autonomie.