

Typ L-G-VH 135R

3 en 1

La scie L-G-VH 135R est équipée d'un plateau de travail, d'une tablette amovible pour maintenir les découpes et d'un transformateur fixe. Grâce aux rapporteurs d'angle sur le plateau et sur le montant latéral, on peut effectuer facilement et en série des coupes parallèles, biaisées et en créneau. Les coupes d'onglet sont réalisables en détachant l'arc de coupe. Grâce au dispositif d'accrochage du fil chaud sur l'arc de coupe, les découpes verticales à 90 et à 45 degrés.



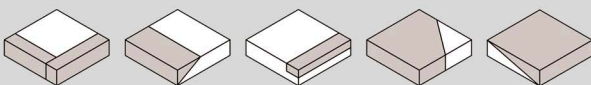
CARACTERISTIQUES

- ◆ Graduations du plateau de base
- ◆ Graduation angulaire sur le côté
- ◆ Tablette de support amovible
- ◆ Arc de coupe mobile, verrouillable et détachable
- ◆ Transformateur de sécurité VDE 0570 avec fusible (fixé à la scie): 40 V - 250 VA - 6,2 A
- ◆ Rapporteurs d'angle
- ◆ Des roues pour faciliter le transport
- ◆ Peut être utilisé verticalement ou à plat
- ◆ Compas à axe métallique verrouillables
- ◆ Glissières de guidage à roulement à bille
- ◆ Pièces en aluminium anodisé
- ◆ Panneau multiplis bakéliné, découpé avec fraise numérique, résistant à l'eau
- ◆ 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 (horizontal): 380 mm
- ◆ Hauteur de coupe (vertical): 600 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

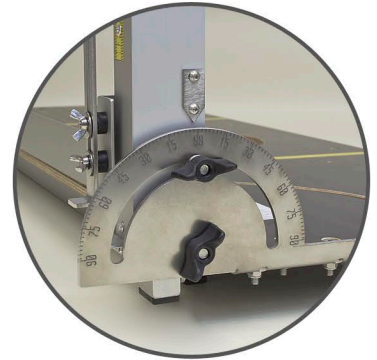


PRIX HT ET HORS LIVRAISON

- ◆ 1138,00 €
- ◆ 1238,00 € (Support sur pieds inclus)

1

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



2

Des dispositifs d'accrochage du fil chaud sur l'arc de coupe permettent des découpes verticales à 90 et à 45 degrés.



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.

