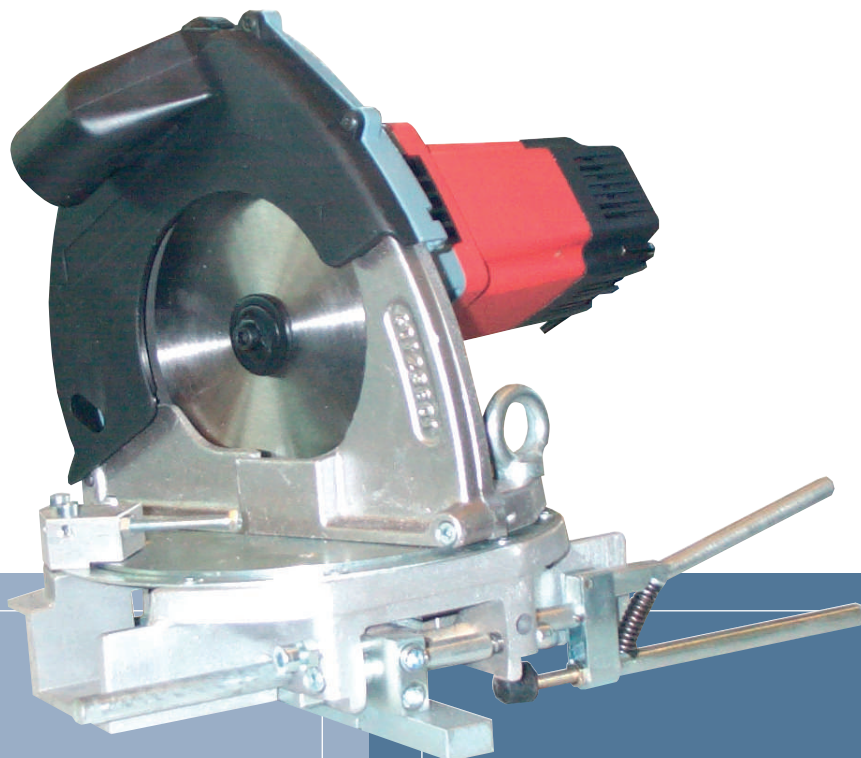


# Glasleistensäge GLZ 419

Schneiden von Glasleisten aus PVC ohne Meßvorrichtung.



## Technische Daten:

- Leistung (kW): 1,1
- Spannung (V): 230
- Drehzahl (min<sup>-1</sup>): 5250
- Schnittwinkel: 45° - 90° - 45°
- Profilhöhe (mm): max. 25
- Profilbreite (mm): max. 40
- Profillänge (mm): min. 125 / unbegrenzt
- Rahmengröße (mm): min. 125 / unbegrenzt
- Gewicht (kg): 5
- Maschinenmaße L x T x H (mm ca.):  
350 x 400 x 310
- Bearbeitbares Material:  
Holz- oder PVC-Glasleisten

## Produkt-Merkmale:

- Integrierter Rahmenspanner zum Aufsetzen und Befestigen der Maschine direkt auf die Ecke des Flügels
- Kein Abmessen des Längenmaßes notwendig, da die Leistenlänge direkt am Fensterflügel abgenommen wird
- Säge schwenkbar auf 45° links/rechts
- HM Sägeblatt Ø 160
- Arbeitsablauf:
  - Glasleiste anschneiden
  - Durchschieben bis zur gegenüberliegenden Maßkante
  - Sägeeinheit auf dem Schlitten schwenken
  - Fertig ablängen