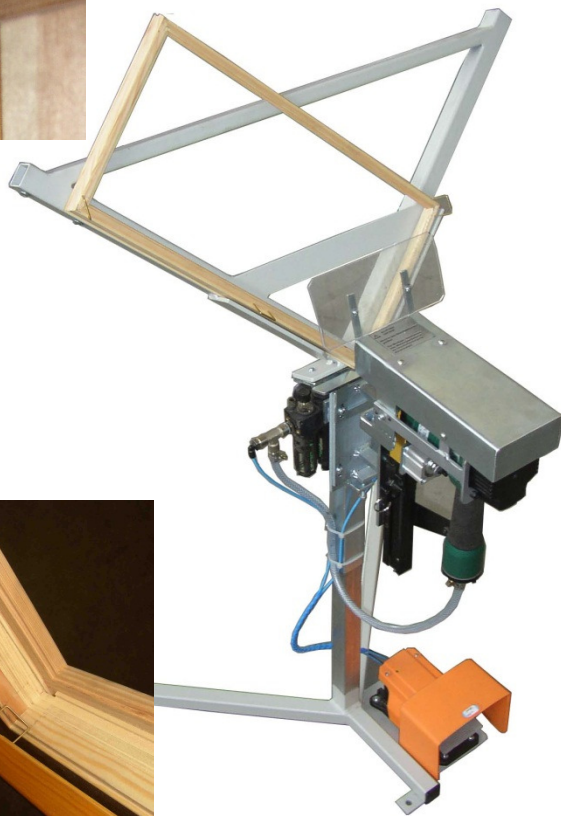
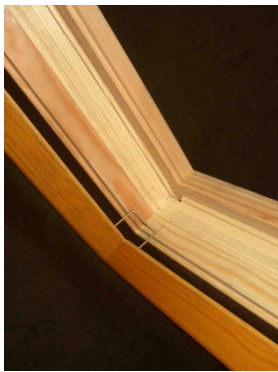


Lackierhilfe für Glasleistenrahmen

RU-LH

Lackierhilfe zum gleichzeitigen Lackieren von Flügel und Glasleistenrahmen



Lackierhilfe zum gleichzeitigen Lackieren von Flügel und Glasleistenrahmen. An den 4 Ecken der Glasleistenrahmen wird je 1 diagonal und so, dass die Klammern ca. 35 mm aus dem Holz hervorstehen. Beim Eindrücken in den Flügelrahmen entsteht eine Klemmung. Zum Lackieren wird der Glasleistenrahmen mit ca. 20 mm Abstand vor dem Flügel positioniert. Nach dem Trocknen bzw. vor der Flügelmontage wird der Glasleistenrahmen flächenbündig in den Flügel gedrückt und erst vor dem Verglasen wieder entfernt. Die Klammern können dann von Hand wieder entfernt werden.

Vorteile:

- Schnelle Montage
- Kein Verkleben beim Fluten
- Keine Schattenbildung
- Kein Suchen der Glasleistenrahmen

Das Klammergerät ist in der Höhe und Tiefe für verschiedene Glasleistenstärken einstellbar. Die Betätigung erfolgt über ein Fußventil. Die Arbeitshöhe ist einstellbar von 700 – 1200 mm.

Technische Daten:

| Typ | Bestell- Nr. | Bezeichnung | Abmessungen L x B | Arbeitshöhe |
|-------------------|--------------------|---|----------------------------|---------------|
| RU-LH Klammern | 10616002 6678-2 | Lackierhilfe für Glasleistenrahmen Klammern pro Paket 4300 Stück | 700 x 500 mm 26 x 50 mm | 700 – 1200 mm |