

Klammer-Eckverbindungsmaschine

Für die Herstellung von Eckverbindungen an Glasleistenrahmen für Glasleisten mit Überfällung



Jumbo Automatic E.C. mit Wahlmöglichkeit zwischen automatischem und manuellem Betrieb. Inklusive Winkelanlage und Spanneinrichtung (Bedienung über Fußventil) von oben und vorne. Der Luftdruck der Spanneinrichtung von oben und vorne ist separat regelbar. Das Einsetzen von parallelen und übereinander gelagerten Klammern ist über eine elektronische Programmiersteuerung möglich. Optional ist für das Klammergerät ein passender Arbeitstisch sowie ein Leimangabegerät lieferbar.

Klammer-Eckverbindungsmaschine mit Arbeitstisch und Leimangabegerät

Ihre Vorteile:

- Die Eckverbindungen sind geschlossen
- Keine offenen Glasleistenfugen
- Es gibt keine farblichen Differenzen beim Lackieren
- Die Glasleistenrahmen lassen sich leicht zuordnen

Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	Abmessungen	Gewicht
Jumbo Automatic E.C.	10113000	470 x 370 x 300 mm	30 kg
Arbeitstisch	6215		32 kg
Leimangabegerät	6036		
Klammer	6181	Ein Paket enthält 2000 Klammern Klammerhöhe 15 mm	
Klammer	6287	Ein Paket enthält 3000 Klammern Klammerhöhe 12 mm	
Klammer	6286	Ein Paket enthält 3000 Klammern Klammerhöhe 10 mm	
Klammer	6285	Ein Paket enthält 4000 Klammern Klammerhöhe 7 mm	
Klammer	6284	Ein Paket enthält 6000 Klammern Klammerhöhe 4 mm	