

COMBI'SEALER ZUVERLÄSSIGER VERSIEGELUNGS-AUTOMAT



Darauf können Sie sich verlassen:

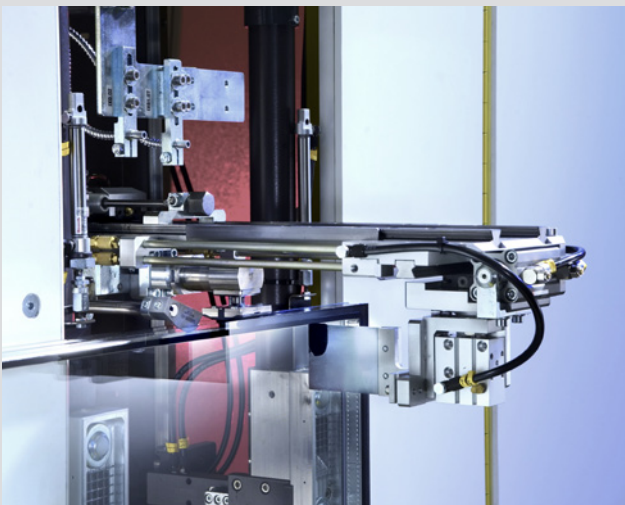
- Hohe Qualitätsstandards
- Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit
- Weltweites Service-Netzwerk

Zuverlässige Lösung für die automatisierte Isolierglasversiegelung

- Kontinuierliche, automatische Versiegelung von **unterschiedlichen Formaten und Abmessungen**
- Automatische Versiegelung mit spezieller Düse von **1- bis 3-seitig gestuften** Isolierglas-Einheiten
- Reaktionsschnelles, **volumengesteuertes** Dosiersystem nahe der Düse
- **Homogen verdichtete Ecken** mittels Düse-Spachtel-System
- Versiegelung von Isoliergläsern **mit bis zu 60 mm** Einheiten-Dicke
- **Sicherer und sauberer Glastransport** dank Luftkissen- und V-Band Fördersystem

AUTOMATISCHE VERSIEGELUNG IN HOHER QUALITÄT

Die Lösung für eine breite Isolierglas-Produktpalette



- Exzellente Misch- und Dosierqualität für alle bewährten Ein- oder Zwei-Komponenten-Dichtstoffe
- Zahnraddosiertechnik ermöglicht genaues Dosieren
- Umlaufend exakte Versiegelung, auch bei unregelmäßigen Fugentiefen
- Automatische Düsenzentrierung
- Elektronisch einstellbares Mischungsverhältnis
- Schnellverschlussystem für raschen Wechsel der Düse und der Mischereinheit
- Leicht zu bedienende Benutzeroberfläche mit intuitivem Touchscreen Display

Optionen

- Messeinheit für Dreifach-Isolierglas-Einheiten
- Versiegelungstiefe bis zu 20 mm

| TECHNISCHE DATEN | COMBI'SEALER |
|---------------------------------|---|
| Arbeitshöhe | 2,70 m |
| Verarbeitbare Abmessungen | min. 190 x 350 mm max. 2700 x 3500 mm (optional bis zu 4000 mm Länge) |
| Versiegelungsbreite | 6 – 24 mm |
| Versiegelungstiefe | 2 – 6 mm (optional bis zu 20 mm) |
| Isolierglas-Einheitendicke | 12 – 60 mm |
| Glasdicke | 3 – 15 mm |
| Gewicht der Isolierglas-Einheit | max. 250 kg/m |
| Arten von Isolierglas-Einheiten | - Rechteck-Einheiten - Modell-Einheiten - Zweifach-Einheiten - Dreifach-Einheiten - 1- bis 3-seitig gestufte Zweifach- und Dreifach-Einheiten |

VERSIEGELUNG VON STUFEN-ISOLIERGLAS-EINHEITEN

Glaskantenversatz an Vorder-, Ober- und Hinterkante max. 250 mm

