

Distanzplättchen-Applikatoren Typen DA-VS und DA-HS

Automatische Applikation von Distanzplättchen auf Isolierglas-Einheiten

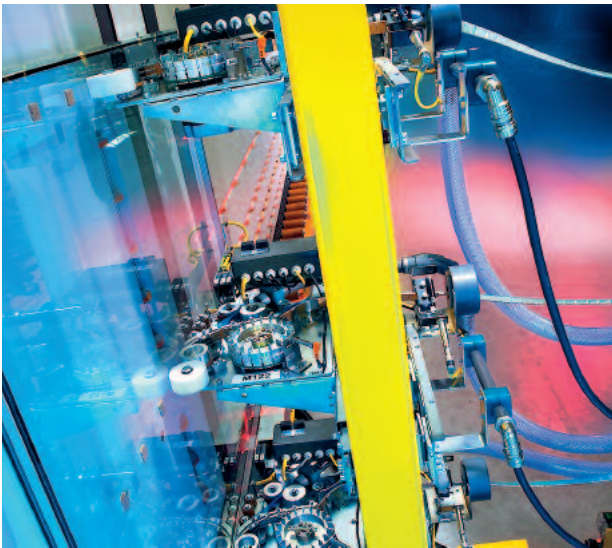
- ◆ Automatisch gesteuerte Applikation vorgestanzter Distanzplättchen auf Isolierglas-Einheiten zum berührungsfreien Stapeln
- ◆ Keine Einschränkung bei Abnahme der Isolierglas-Einheit durch freie vordere Glasfläche (Typ DA-HS)
- ◆ Ausführungsvarianten mit bis zu fünf Applikationsebenen
- ◆ Appliziermaterial: Kork, Kunststoff o. ä. mit adhäsiver Kontaktfläche



Typ DA-VS: Applikation auf Isolierglas-Vorderseite



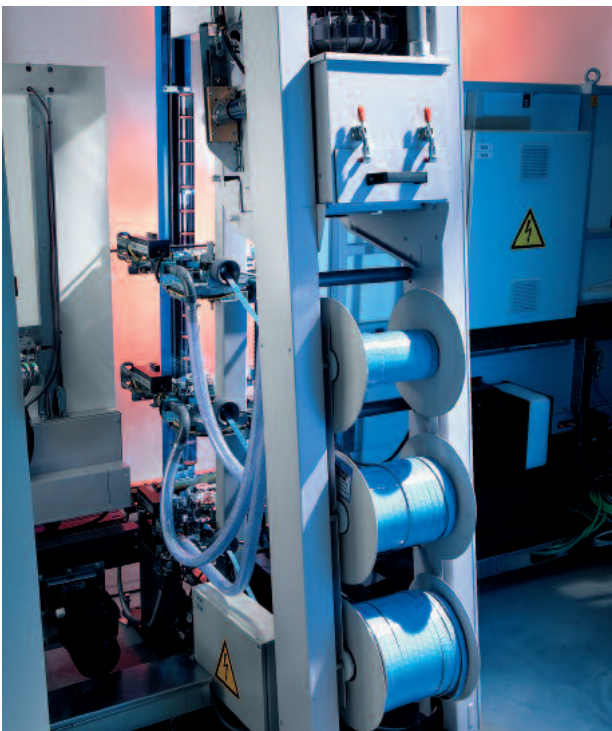
Typ DA-HS: Applikation auf Isolierglas-Rückseite



Typ DA-VS: Exakte Applikation auf Glastafel-Vorderseite

Exakte Applikation

- ◆ Applikationsabstände:
Horizontal:
stufenlos einstellbar, Mindestabstand 100 mm
Vertikal:
gleichmäßige Abstände der Applikationsebenen
- ◆ Aktive Applikationsebenen abhängig von der Isolierglashöhe
- ◆ Separate Erfassung der Höhe für jede Isolierglas-Einheit
- ◆ Auch für Modell-Einheiten geeignet
- ◆ Einfaches und schnelles Einlegen der Distanzplättchen-Rolle in die Applikatoreinheit



Typ DA-HS: Schneller Rollenwechsel

Option

- ◆ Erhöhte Leistung durch vorgeschaltete Messeinrichtung zur automatischen Voreinstellung der Applikationsebenen

Technische Daten	DA-VS und DA-HS
Arbeitshöhen	1,60 m / 2,30 m / 2,70 m / 3,20 m
Verarbeitbare Abmessungen	190 x 350 mm bis max. 3200 mm Arbeitshöhe
I.G.-Einheitendicke	10 – 60 mm
Applikationsebenen	2 – 5 Stück
Distanzplättchen-Maße	ca. 18 x 18 x 3 mm
Rollenkapazität	ca. 16000 Stück pro Rolle

