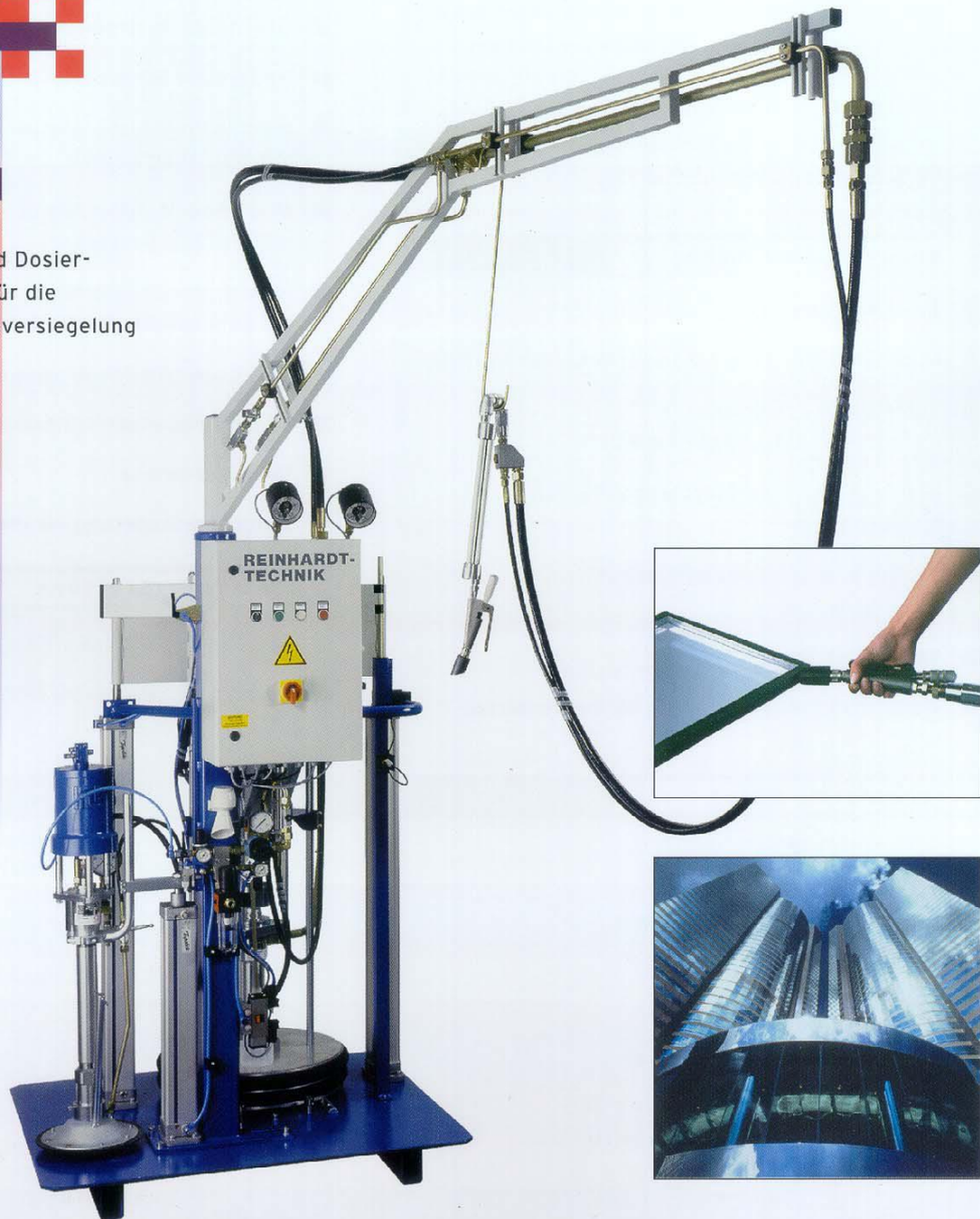


S 97

Die pneumatische Version

S 97

Misch- und Dosier-
systeme für die
Isolierglasversiegelung



Sicher im Verfahren
Beständig in der Qualität





Mit robuster Technik, großer Betriebssicherheit und hoher Wartungsfreundlichkeit steht die S 97 als Isolierglasmaschine für den Einsteiger ganz in der Tradition der großen Vorgängermodelle der Reinhardt-Technik.

Die Anlage verfügt über pneumatisch angetriebene, doppelt wirkende Kolbenpumpen, die seit vielen Jahren erprobt und bewährt sind. Ebenfalls zur Grundausstattung gehört die Relais-Steuerung mit Sicherheitsüberdruck- und Materialmangelabschaltung.

Die spezielle Konstruktion der Folgeplatte minimiert die verbleibende Restmenge im Faß.

Sonderausstattung

- Topfzeitüberwachung
- Folgeplattenheizung A-Komponente (nur PS/PU)
- Zuführpumpe B-Komp. für 200 l Spundlochfaß (nur PU)
- Verlängerung Arbeitsschlauch (PS/PU) Aufpreis pro m
- Verlängerung Arbeitsschlauch (SI) Aufpreis pro m
- Sonderlackierung
- Wartungsvertrag (gültig nur für Deutschland)

Standardausstattung

- Mischungsverhältnis stufenlos einstellbar
- Dosierkontrolleinrichtung
- Materialmangel-Überwachung
- Überdruck-Absicherung
- Folgeplatte für reduzierte Restmenge
- Mischeinheit Alpha-Mix bei PS mit zwei Mischseelen
- Mischeinheit Alpha-Mix bei PU/SI mit drei Mischseelen
- Mischeinheit Alpha-Mix bei SI mit Anithaftbeschichtung
- Wartungsfreie Dosierpumpen-Dichtungen
- Dosierpumpenantrieb pneumatisch
- Relaissteuerung
- Zweihand-Steuerung für die 200 l Faßpresse

Zusatzausstattung

- Spülpumpe für Lösemittelspülung
- Freezer NF 1.0 - 25/50 /PU/PS/SI

Technische Daten

Ausstoßleistung	ca. 2.500 g/min (bei Polysulfid) (abhängig von der Materialviskosität)
Mischungsverhältnis volumetrisch	100:17 bis 100:7 stufenlos einstellbar
Anschlußdaten elektrisch	3 x 400 V, PE, N, 50 Hz, 0,5 - 2,5 kW (Sonderspannung auf Anfrage)
Anschlußdaten pneumatisch	6 bar, max. 600 l/min
Abmessungen (L x B x H1, H2, H3) H1: Ladehöhe, H2: max. Arbeitshöhe, H3: Höhe Schwenkarm	1.160 x 1.000 x 1.850, 3.500, 2.800
Gewicht	ca. 480 kg

Reinhardt-Technik GmbH & Co.
Waldheimstr. 3, D-58566 Kierspe
Postfach 1207, D-58555 Kierspe
Fon +49 (0)2359 666-0
Fax +49 (0)2359 666-129

Internet:
<http://www.reinhardt-technik.de>
E-Mail:
info@reinhardt-technik.de

