



STARLING SCHLIESSMASCHINE: EPOXY & SILIKON

Technische Daten und Ausstattung	
Material	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Epoxidharz ➤ Polyurethan ➤ Silikon (LSR)
Aufspannfläche	700 x 700 to 1200 x 1200 mm 1700 x 1000 mm (Starling SX)
Schließkraft	max. 900 kN
Anzahl Schließzylinder	1 - 3
Schließhub	800 - 1000 mm
Neigung	x/y-Richtung (optional)
Schließmechanismus	Druck - hydraulisch
Öffnungsbreite	1200 - 1400 mm, beidseitig begehbar
Heizplatten	verfügbar
Kernzug	oben/ unten verfügbar
Vakuumkammer	verfügbar
Anzahl Kavitäten	1 - 6
Max. Formengewicht	750 kg pro Formhälfte
Gießköpfe	unten, seitlich
Handlingsysteme/Transport	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Roll-In/Roll-Out ➤ Roboter ➤ Hebeeinrichtung ➤ Kranbahn ➤ Schlittensystem
Sicherheitseinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Schutzgitter ➤ Laserscanner
Gewicht	bis 12 t
Gesamtabmessung (L x B x H)	3450 x 1400 x 3480 mm

Mögliche Anwendungsgebiete:

