



## STARLING SCHLIESSMASCHINE: EPOXY & SILIKON

Technische Daten und Ausstattung	
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Epoxidharz</li> <li>➤ Polyurethan</li> <li>➤ Silikon (LSR)</li> </ul>
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"> <li>➤ Roll-In/Roll-Out</li> <li>➤ Roboter</li> <li>➤ Hebeeinrichtung</li> <li>➤ Kranbahn</li> <li>➤ Schlittensystem</li> </ul>
Sicherheitseinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Schutzgitter</li> <li>➤ Laserscanner</li> </ul>
Gewicht	bis 12 t
Gesamtabmessung (L x B x H)	3450 x 1400 x 3480 mm

### Mögliche Anwendungsgebiete:

