



## SKYLARK 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                   | max. 600 x 600 mm  |
| Schließkraft                     | max. 200 kN  |
| Anzahl Schließzylinder           | 1  |
| Schließhub                       | 800 mm   |
| Neigung                          | y-Richtung (optional)  |
| Schließmechanismus               | Druck - hydraulisch  |
| Öffnungsbreite                   | 1200 mm, nicht begehrbar   |
| Heizplatten                      | verfügbar  |
| Kernzug                          | auf Anfrage  |
| Anzahl Kavitäten                 | 1 - 2 (je nach Größe der Kavitäten)  |
| Max. Formengewicht               | 500 kg   |
| Gießköpfe                        | unten  |
| Handlingsysteme/Transport        | keine  |
| Sicherheitseinrichtungen         | Schutzgitter   |
| Gewicht                          | bis 4 t  |
| Gesamtabmessung (L x B x H)      | 3000 x 1000 x 1600 mm  |

### Mögliche Anwendungsgebiete:



Stromanschlüsse



Sonstige kleine Bauteile



Kabelverbindungen

