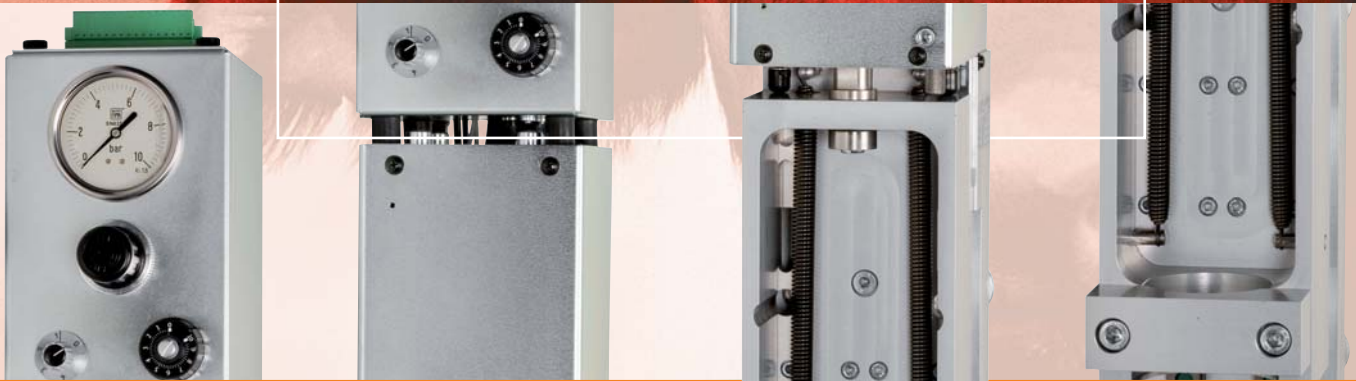




Die Kraftvollen



Sondervorschub SPA20

Sondervorschub 20 kHz

Der Sondervorschub SPA20 eignet sich für Schweissoperationen thermoplastischer Teile mittlerer bis grosser Art sowie für das Stanzen von Textilien.





Tiefe 217 mm

- Betreibbar mit RL-, SL- und ADG-Generatoren sowie durch einen AGM-Generator in Kombination mit einer externen Steuerung
- Wegmessung, Trigger / Triggerpotentiometer und Tiefenabschaltung optional nachrüstbar
- Konzipiert für den Einbau in Automationslinien
- Kompakte Bauweise

Produktspezifikation SPA20

Arbeitsfrequenz:	20 kHz
Sicherheitsaspekte:	Dieser Vorschub wird als Komponente in Sondermaschinen eingebaut
Antriebsart:	Pneumatischer, doppelt wirkender Zylinder Ø 63 mm
Antriebsenergie:	Druckluft: 7 bar maximal 6 bar nominal Maximalverbrauch bei 6 bar: ca. 5 l _N /Hub
Maximale Kraft:	2000 N bei 6 bar Druckluft
Maximaler Hub:	100 mm
Gewicht:	17 kg ohne Schwingersystem
Generator:	Verwendbare Typen: RL20-1500, RLH20-3000, SL20-1000/1500, SLH20-2000/3000, AGM20-1000/2000/3000, ADG20-1000/2000/3000
Optionen:	Wegmessung, Trigger, Triggerpotentiometer, Tiefenabschaltung

Weitere technische Informationen sind auf Anfrage erhältlich.



RINCO ULTRASONICS AG
 CH-8590 Romanshorn 1
 Tel. +41 71 466 41 00
 Fax +41 71 466 41 01
 info@rincoultrasonics.com
 www.rincoultrasonics.com