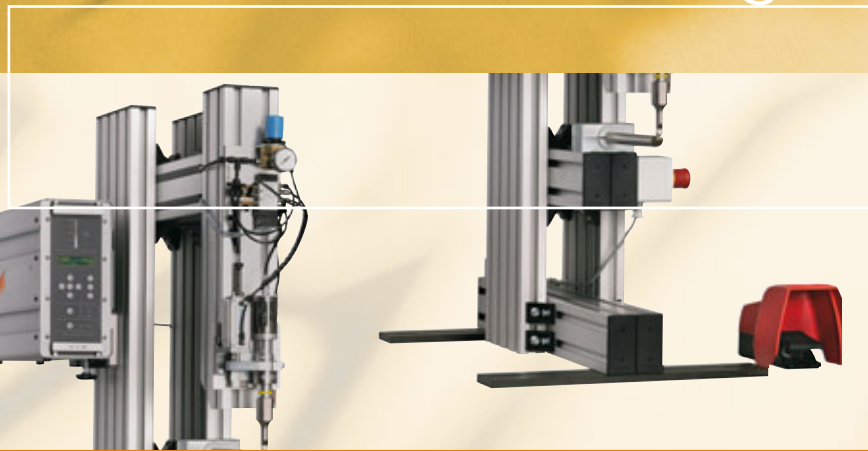




## Die Schneidigen

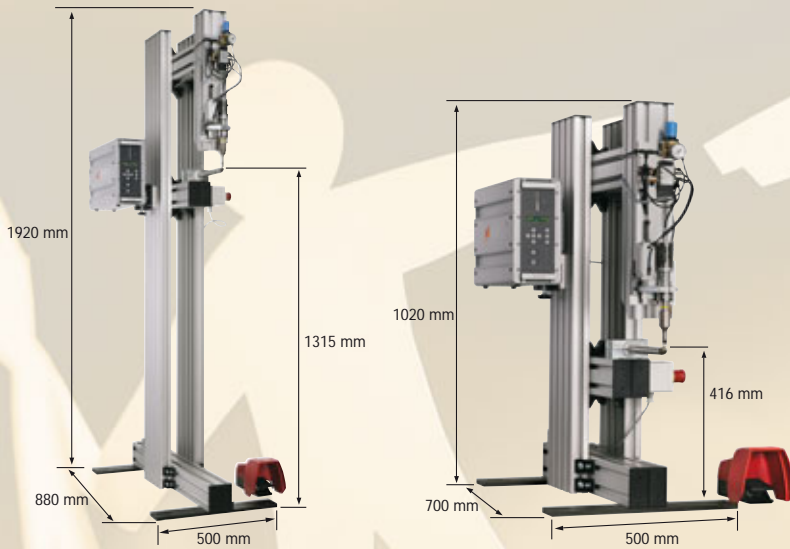


# Schneidstation TYP 3/5

### Ultraschall-Schneidstation 35 kHz

Die Ultraschall-Schneidstation mit integriertem Sondervorschub SV35-40 eignet sich für Schneidoperationen von Textilien und Geweben mit einem synthetischen Faseranteil von mind. 50%.





- Ideal für den Beschnitt von  
hinterspritzten Kunststoffteilen
- Erhältlich als Tisch- oder Ständermodell
- Auch für den Einbau in Produktionszellen  
geeignet
- Robuste Bauweise

## Produktspezifikation Schneidstation Typ 3/5

Varianten:	<b>Typ 3</b> (Ständer Modell) <b>Typ 5</b> (Tisch Modell)
Arbeitsfrequenz:	<b>35 kHz</b>
Sicherheitsaspekte:	Maximaler Hub: 6 mm eingestellt
Vorschub:	<b>SV35-40</b>
Antriebsart:	Pneumatischer, doppelt wirkender Zylinder Ø 25 mm
Antriebsenergie:	Druckluft: 7 bar maximal 6 bar nominal Maximalverbrauch bei 6 bar: ca. 0,6 l <sub>N</sub> /Hub
Ausladung:	Variabel bis 650 mm
Gewicht:	<b>Typ 3:</b> 85 kg ohne Generator <b>Typ 5:</b> 70 kg ohne Generator
Platzbedarf:	<b>Typ 3:</b> Bodenplatz 500 x 880 mm, Höhe 1920 mm <b>Typ 5:</b> Arbeitstisch 500 x 700 mm, Höhe 1020 mm
Generator:	<b>SL35-400/600</b>
Optionen:	Bei kontinuierlichem Betrieb wird die Druckluft durchgehend auch als Kühlluft eingesetzt

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