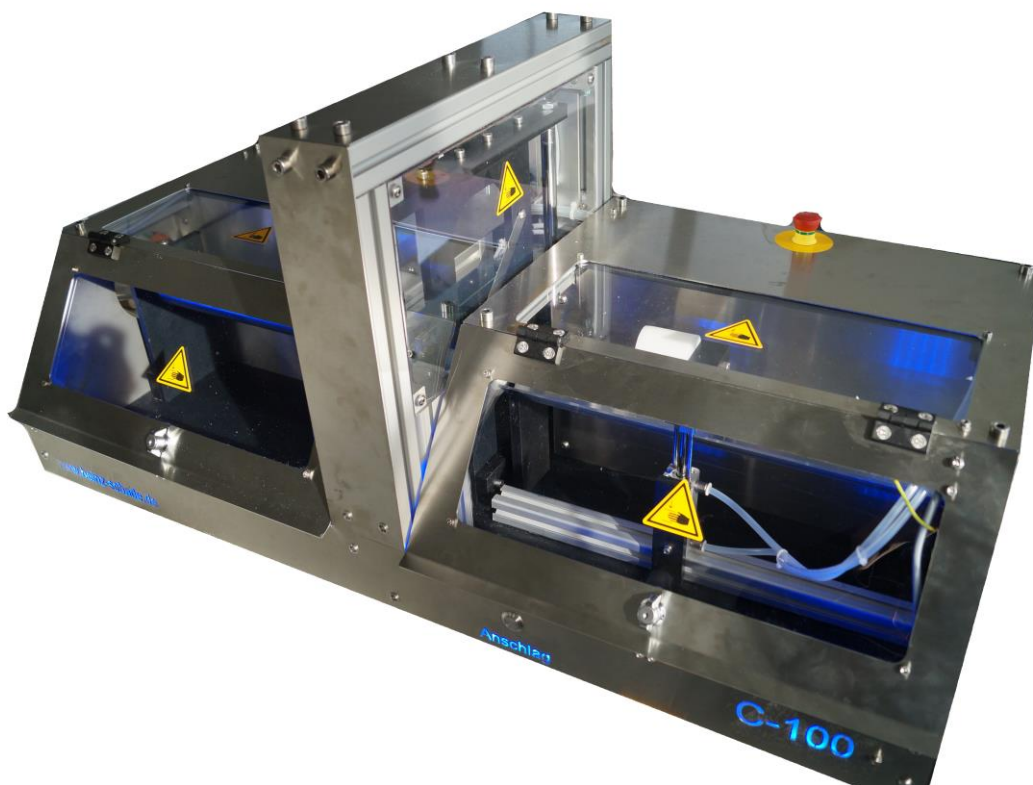


## Schlauchschneidemaschine C-100

Die C-100 wurde für das manuelle Schneiden verschiedenster Arten von Schläuchen in unterschiedlichsten Längen und Durchmesser entwickelt. Durch die präzise Messer- und Schlauchführung sind die Schnittkanten rechteckig, der Schlauch bleibt in seiner ursprünglichen Form erhalten und die Längen der Schläuche bleiben nach der Einstellung des Prozesses konstant.



Mit der C-100 ist es möglich, Schläuche mit einem Außendurchmesser von ca. 1 mm bis zu ca. 100 mm zu schneiden. Die Prozesszeit liegt je nach Schlauchlänge und Material bei ca. 3 Sekunden. Die zu schneidenden Schläuche werden durch Führungsbuchsen, die mit wenigen Handgriffen auszuwechseln sind, geführt. Mit einer Führungsbuchse werden durchschnittlich Bereiche von ca. 5 mm abgedeckt. Das Messer wird durch zwei kräftige Pneumatik Zylinder angetrieben, die über eine Zweihandbedienung betätigt werden. Durch das komplett geschlossene Metallgehäuse sowie die Länge der Schneidebuchsen ist eine Verletzung beim Ausführen des Schneideprozesses praktisch ausgeschlossen. Die Schlauchschneidemaschine entspricht den Arbeitssicherheitsvorschriften und den CE-Richtlinien.

---

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

## Technische Daten

<b>Materialien:</b>	<b>Alle gängigen Materialien wie PA, PE, PU, PTFE, Silicone,...</b>
<b>Schlauchdurchmesser:</b>	<b>1-100 mm über Buchsen einstellbar.</b>
<b>Schlauchführung :</b>	<b>Tauschbare Buchsen.</b>
<b>Länge:</b>	<b>Mechanischer Anschlag bis 2 m. Andere Längen auf Anfrage.</b>
<b>Reproduzierbarkeit:</b>	<b>Wird bestimmt durch Länge, Material und Zuführung des Schlauches. Typisch 1%.</b>
<b>Steuerung:</b>	<b>SPS.</b>
<b>Messerantrieb:</b>	<b>Pneumatisch-lineare Kugelführung.</b>
<b>Vorschub:</b>	<b>Manuell.</b>
<b>Maße:</b>	<b>B/H/T: 1005 x 460 x 455 mm. Gewicht: 45 kg</b>
<b>Anschlüsse:</b>	<b>110-230 V/ 50-60 Hz /150 W; 6 mm AD Druckluftschlauch 6-8 bar gefiltert.</b>
<b>Lieferumfang:</b>	<b>Grundeinheit, 2 Klingen, Anschlag 2 m, Bedienungsanleitung deutsch.</b>
<b>Zubehör:</b>	<b>Aufnahme von Führungsbuchsen für andere Durchmesser, Klingen, Schlauchabroller.</b>
<b>Sonstiges:</b>	<b>Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.</b>



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.