

Schlauchschneidemaschine „C30“

Die Schlauchschneidemaschine „C30“ wurde für das manuelle Schneiden verschiedenster Arten von Schläuchen in unterschiedlichsten Längen und Durchmesser entwickelt. Das Schneiden von extrem weichen Schläuchen und Schläuchen mit einer geringen Eigenstabilität stellt mit der „C30“ kein Problem dar.



Mit der Schlauchschneidemaschine ist es möglich, Schläuche mit einem Durchmesser von ca. 1 mm bis zu 30 mm zu schneiden. Ein Schneidprozess dauert erfahrungsgemäß ca. 2 Sekunden, der komplette Schneidvorgang ist abhängig von der Länge und der Beschaffenheit des Schlauches.

Die zu schneidenden Schläuche werden durch Führungsbuchsen, die mit wenigen Handgriffen auszuwechseln sind, geführt. Mit einer Führungsbuchse werden im Durchschnitt Bereiche von 5 mm abgedeckt. Auch das Schneidmesser ist einfach und schnell auszuwechseln. Die Bedienung der Schlauchschneidemaschine erfolgt über ein pneumatisches Fußpedal, das mit bis zu 3 m Entfernung zur Schneidemaschine aufgebaut werden kann.

Durch die präzise Messer- und Schlauchführung sind die Schnittkanten rechtwinklig und der Schlauch bleibt in seiner ursprünglichen Form erhalten. Die Längen der Schläuche bleiben nach der Einstellung des Prozesses konstant. Die „C30“ zeichnet sich durch ihre einfache Handhabung und den schnellen Arbeitsablauf aus. Ein optionaler Summenzähler zeigt die geschnittene Anzahl an.

Durch das komplett geschlossene Metallgehäuse und die Länge der Schneidebuchsen ist eine Verletzung beim Ausführen des Schneidprozesses praktisch ausgeschlossen. Die Schlauchschneidemaschine entspricht den Arbeitssicherheitsvorschriften und den CE-Richtlinien.

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technische Daten

Gängige Materialien:	PA, PE, PU, PUR, PTFE, EPDM, Silikone, ...
Schlauchdurchmesser:	1-30 mm einstellbare über tauschbare Führungsbuchsen
Länge:	Mechanischer Anschlag bis 2 m. Andere Längen auf Wunsch.
Reproduzierbarkeit:	Wird bestimmt durch Länge, Material und Zuführung des Schlauches. Typisch 1%.
Messerantrieb:	Pneumatisch-lineare Kugelführung
Vorschub:	manuell
Maße, ohne Anschlag:	B/H/T: 270 x 280 x 385 mm. Gewicht: 9,5 kg
Anschluss und Verbrauch:	6 mm AD Druckluftschlauch 6-8 bar gefiltert, Druckluft ca. 0,05l/ Schnitt.
Lieferumfang:	Grundeinheit mit Fußpedal, Anschlagwinkel 2 m, 2 Klingen, Bedienungsanleitung deutsch.
Zubehör:	Führungsbuchsen für andere Durchmesser, Pneumatischer Summenzähler, Messerhalter für Karbonstahlklinge 60,0/80, x 22,2 x 0,13/0,22/0,30 mm 2-fasig.
Sonstiges:	Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.