

Schlauchsäge CS 50

Die Schneidemaschine CS 50 wurde für das manuelle Schneiden von Schläuchen oder Rohren mit Stahlverstärkung entwickelt.



Prinzip

Mit der Schlauchsäge CS 50 ist es möglich, Schläuche mit einem Durchmesser von ca. 5 mm bis zu 50 mm zu trennen. Der Schnitt erfolgt durch ein sich drehendes Rundmesser mit dem sich Metall-Rohre sowie Schläuche mit Stahlverstärkung schneiden lassen.

Arbeitsweise

Der Schlauch wird manuell durch angepasste Buchsen geführt. Über einen verstellbaren mechanischen Anschlag wird die Schneidelänge eingestellt. Optional kann die Länge über eine Digitalanzeige angezeigt werden.

Durch betätigen eines Fusspedals, wird der Schlauch geklemmt. Ein weiteres Betätigen des Pedals auf das Pedal löst die Linearbewegung des rotierenden Messers aus und der Schlauch wird getrennt. Durch die einstellbare Geschwindigkeit der Linearbewegung kann die Maschine auf jedes Material angepasst werden.

Die Längen der Schläuche bleiben nach der Einstellung des Prozesses konstant. Die Schlauchschneidemaschine zeichnet sich durch ihre einfache Handhabung aus.

Richtlinien

Durch das vollständig geschlossene Gehäuse, die abschließbare Tür sowie die Tiefe der Schneidebuchsen ist eine Verletzungsgefahr während des Schneideprozesses nahezu ausgeschlossen. Zudem entsprechen die Maschinen den aktuellen Arbeitssicherheitsvorschriften und CE-Richtlinien.

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technology for your success.

www.heinz-schade.de

Technische Daten

Materialien:	Stahlverstärkte Schläuche, Metall-Rohre, ...
Schlauchdurchmesser:	1-50 mm über Buchsen einstellbar.
Länge:	1 m langer mechanischer Anschlag oder nach Kundenvorgabe.
Reproduzierbarkeit:	Wird bestimmt durch Länge, Material und Zuführung des Schlauches. Typisch 1%.
Messerantrieb:	Pneumatisch-lineare Kugelführung
Vorschub:	Manuell
Maße, ohne Anschlag:	B/H/T: 1270 x 700 x 700 mm. Gewicht: 50 kg
Anschluss:	2 kW 380V 50 Hz, 6 mm Druckluftanschluss
Lieferumfang:	Grundeinheit mit Fusspedal, Anschlagwinkel 1 m, Bedienungsanleitung deutsch.
Zubehör:	Führungsbuchsen für andere Durchmesser, Digitalmaßstab.
Sonstiges:	Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.