

Schlauchschneider Cut MT und Cut MT-P

Die Cut MT wurde für das gleichzeitige manuelle schneiden von mehreren Schläuchen entwickelt. Besondere Aufmerksamkeit wurde dabei auf das genaue Auslegen der Schläuche geworfen.



Mit dem Schlauchschneider kann die schwierige Aufgabe lange Schläuche genau abzulängen perfekt gemeistert werden. Durch die einfache Handhabung kann die Vorrichtung leicht von nur einem Mitarbeiter bedient werden.

Nach dem einlegen der Schläuche können diese mit dem optionalen Schlitten nahezu zugfrei in die Führungsnuten gedrückt werden. Sind die Schläuche sauber eingelegt, werden mit dem geführten Messer, das je nach Ausführung im Winkel frei einstellbar ist, alle eingelegten Schläuche gleichzeitig geschnitten werden.

Durch die präzise Messer- und Schlauchführung sind die Schnittkanten rechtwinklig und der Schlauch bleibt in seiner ursprünglichen Form erhalten.

Die Cut MT-P ist zusätzlich mit einem pneumatisch angetriebenen Messer ausgestattet, das über einen Fußschalter betätigt wird. So können auch härtere Schläuche problemlos geschnitten werden.

Die Standardausführung der Cut MT hat Führungsnuten von 1-8 mm in 1 mm Schritten. Die maximale zu schneidende Länge liegt bei 500 mm.

Sollten Ihre Schlauchgrößen oder die maximale Schlauchlänge von unserer Standardvorrichtung abweichen, kann diese auf Ihre Anforderung angepasst werden.



Cut MT-P mit pneumatisch angetriebenem Messer

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technology for your success.
www.heinz-schade.de

Technische Daten

Materialien:	Alle gängigen Materialien wie PA, PE, PU, PTFE, Silicon,...
Schlauchdurchmesser:	Standardausführung: 1-8 mm in 1 mm Schritten oder nach Kundenvorgabe
Schlauchführung :	Führungsnuten
Länge:	Standardausführung: 500 mm oder nach Kundenvorgabe.
Reproduzierbarkeit:	Wird bestimmt durch Länge, Material und Zuführung des Schlauches. Typisch 1%.
Messerantrieb:	Cut MT: Manuell über Linearführung. Cut MT-P: Pneumatisch-lineare Kugelführung
Schnittwinkel:	rechtwinklig. Optional: Klinge verstellbar von 0-90°
Vorschub:	Manuell
Maße:	Cut MT: B/H/T: 570 x 340 x 160 mm. Gewicht: 10 kg Cut MT-P: B/H/T: 900 x 150 x 260 mm. Gewicht: 20 kg Die Maße sind abhängig vom Schlauchdurchmesser sowie der maximalen Schlauchlänge.
Anschluss und Verbrauch: (nur Cut MT-P):	6 mm AD Druckluftschlauch 6-8 bar gefiltert, Druckluft ca. 0,05l/ Schnitt.
Lieferumfang:	Grundeinheit, Fußschalter (nur Cut MT-P), Klingen, Bedienungsanleitung deutsch.
Zubehör:	Führungen für andere Durchmesser, Klinge verstellbar von 0-90°, Schlitten zum sauberen einlegen, Klingen.
Sonstiges:	Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technology for your success.

www.heinz-schade.de