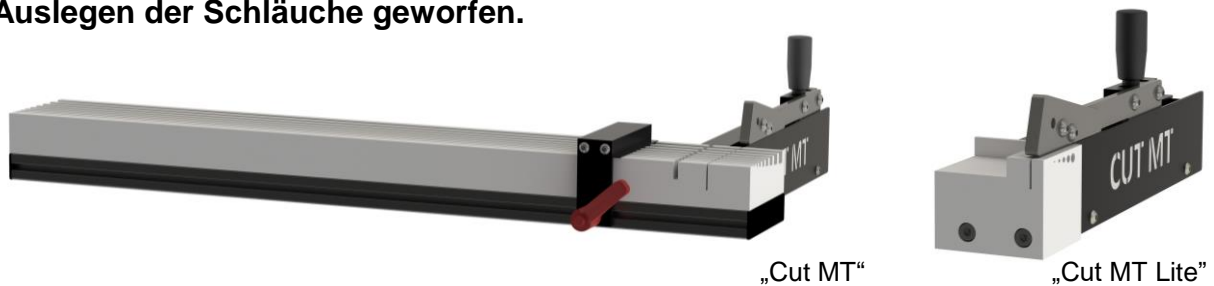


Schlauchschneider „Cut MT“ und „Cut MT-P“

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 „Cut MT“ 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.

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

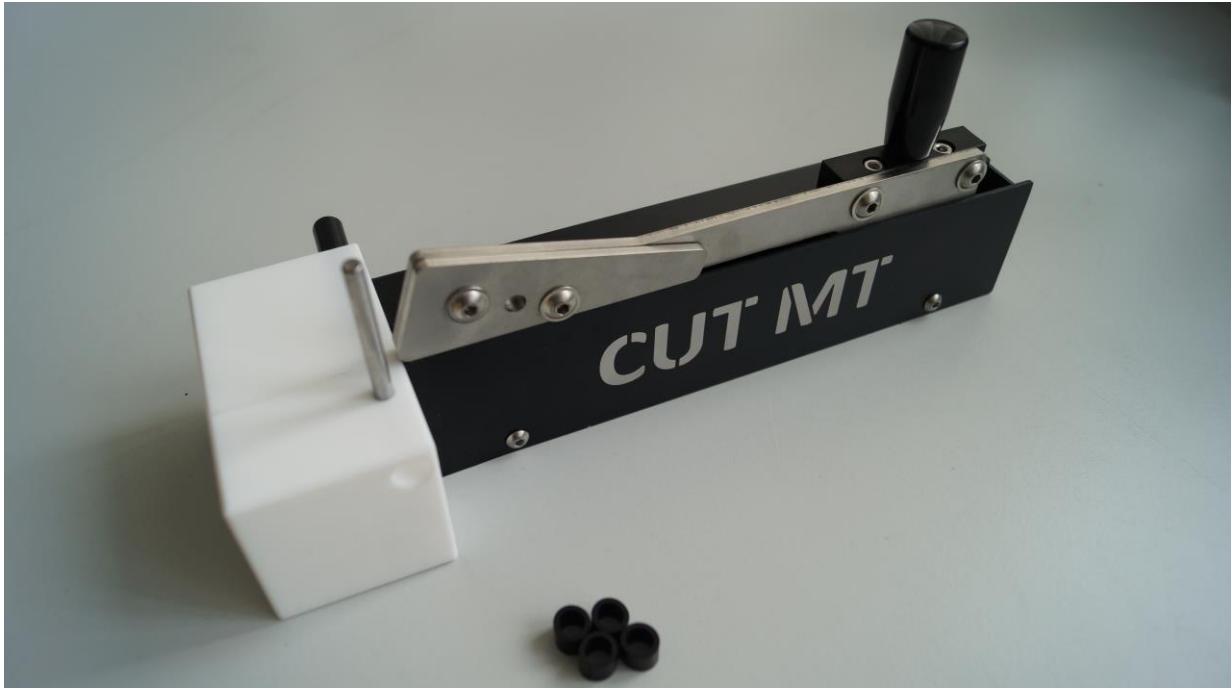
Die „Cut MT-P“ ist zusätzlich mit einem pneumatisch angetriebenem Messer ausgestattet, das über einen Fußschalter betätigt wird. So können auch härtere Schläuche problemlos geschnitten werden.

Die Standardausführung der „Cut MT“ hat Führungsnuten von 1-8 mm in 1 mm Schritten. Die maximale zu schneidende Länge liegt bei 500 mm. Die „Cut MT Lite“ kommt ohne Anschlag aus und dient dem schnellen ablängen von Schläuchen.

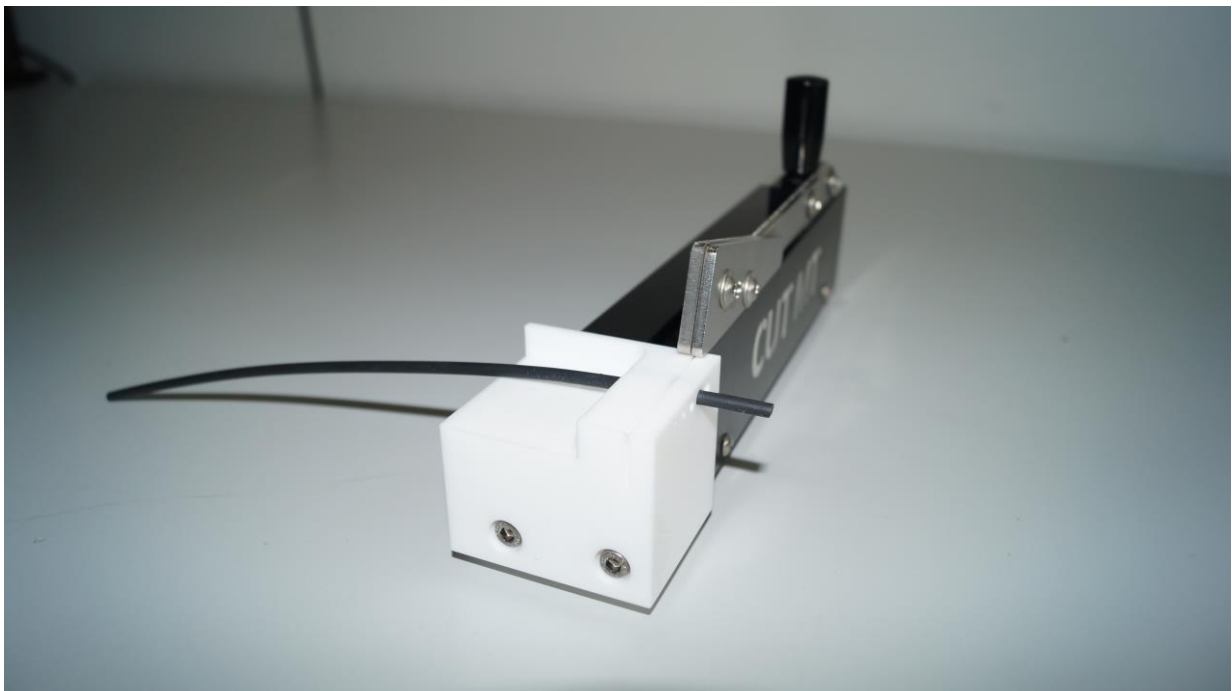
Sollten Ihre Schlauchgrößen oder die maximale Schlauchlänge von unserer Standardvorrichtung abweichen, kann diese auf Ihre Anforderung angepasst werden.



Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen



„Cut MT Lite“ mit festem Anschlag für das exakte ablängen einer Schlauchgröße

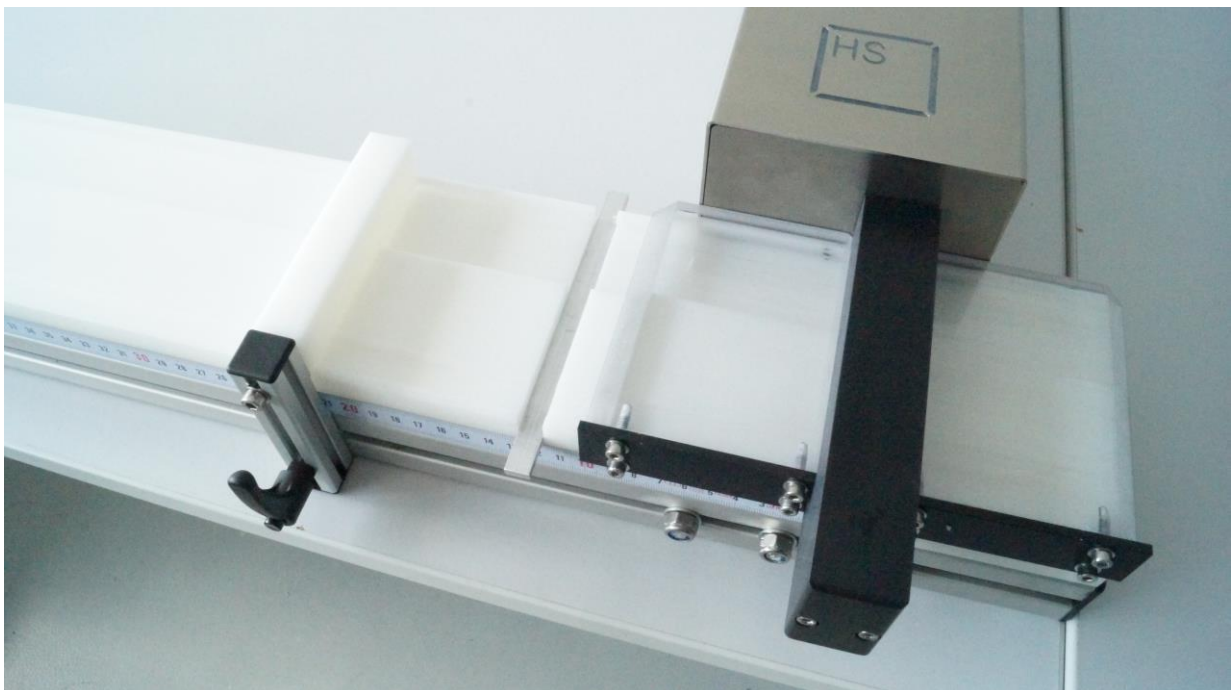


„Cut MT Lite“ mit Führungsnute von 1-5 mm oder nach Kundenwunsch

Heinz Schade GmbH; Schießwiesenstraße 18; D-72766 Reutlingen



„Cut MT“ mit Führungsnute von 1-8 mm oder nach Kundenwunsch



Gekapselte Messerführung der pneumatischen „Cut MT/P“

Heinz Schade GmbH; Schießwiesenstraße 18; D-72766 Reutlingen



Technische Daten

Gängige Materialien:	PA, PE, PU, PUR, PTFE, EPDM, Silikone, ...
Schlauchdurchmesser:	Cut MT: Führungsnuten 1-8 mm in 1 mm Schritten Cut MT Lite: Führungsnuten 1-5 mm in 1 mm Schritten oder nach Kundenvorgabe
Länge:	Cut MT: 500 mm oder nach Kundenvorgabe. Cut MT Lite: ohne Anschlag
Reproduzierbarkeit:	Wird bestimmt durch Länge, Material und Zuführung des Schlauches. Typisch 1%.
Messerantrieb:	Cut MT / Cut MT Lite: 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 120 x 340 mm. Gewicht: 10 kg Cut MT Lite: B/H/T: 60 x 120 x 270 mm. Gewicht: 2 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 gefiltrert, 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