

Die erste Akku-Schlauchtrennmaschine von UNIFLEX

Mobiler geht's nicht: Die neue akkubetriebene Trennmaschine EM 1S B von UNIFLEX schneidet Hydraulik- und Industrieschläuche bis SAE R12 1 1/4" Außendurchmesser wie Butter. Das gerade mal 7 kg leichte Gerät ist maximal kompakt, lässt sich schnell fixieren und sorgt für saubere Schnitte - dank des High-Quality-Trennmessers TM C und der extralangen Fixierbolzen für die zu schneidenden Werkstücke. Die EM 1S B kommt serienmäßig mit 2 Wechselakkus und leistet 5.000 RPM mit 90 Wh - bei vollen 2 Jahren UNIFLEX Herstellergarantie.

EM 1.2 S B

Technische Daten	EM 1.2 S B
Produktion SAE R 13 & SAE R 15	-
Werkstatt SAE R 13 & SAE R 15*	1"
SAE R 12	1 1/4"
Industrie	1 1/4"
Max. außen	Ø 52 mm
Geräuschpegel	90 dBA
Bremsmotor	-
Absauganschluss	Ø 30 mm
Antrieb	Akku 2 Stück enthalten
Trennmesser	TM C 160x2,5x20
L x W x H (mm)	400 x 300 x 415
Gewicht	7 kg
Zubehör	
TU Tisch	✓
Absauganschluss **	-
UVC 36 Adapter (230 Volt)	-
UVC 100 Adapter	-
Längenmessgerät	-
Standfuß für UMS 4 (840 mm hoch)	-
Schlauchführung 2.000 mm (UHG 14)	-

* Mit speziellem Trennmesser.

** Entsprechender Adapter notwendig.



Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Optionen sind Maschinenteile, die nur beim Kauf der Maschine bestellt werden können.

Beschreibung



Gepüftes Trennmesser von hoher Qualität, geschützt durch ein starkes Schutzblech.

Durch Führungsstifte ergeben sich gerade Schnitte, welche sich positiv auf die Lebenszeit der Messer auswirken.

Trennmesser
TM = glatt
TM G = geschlitz
TM C = beschichtet



Erleben Sie im Video, wie das genau funktioniert!

Trennmesser

TM, TM G und TM C

Qualitativ hochwertige Trennmesser:

TM, TM G und TM C.

TM C

Sieben mal höhere Lebensdauer, schneidet zweimal schneller, weniger Rauch, weniger Ablagerungen im Schlauch und weniger Hitze.

Reduziert das Risiko, dass sich das Gummi vom Gewebe trennt.

