



Schlauchtrennmaschinen von UNIFLEX gelten seit Jahrzehnten als Synonym für höchste Präzision und Robustheit. Die solide und kompakt gebauten Werkzeuge zeichnen sich durch ihre qualitativ einwandfreie Schneidfunktion aus. Sauber, solide und sicher in der Handhabung. Diese Trennmaschinen vereinen alle bewährten UNIFLEX Eigenschaften die wir als Anspruch an Qualität und Innovation stellen.



EM 4

Längere Lebensdauer durch höhere Qualität

Einzigartige Antriebsmotoren
Doppelt gelagert
Massive Auslegung zur Vibrationsdämpfung
Weniger Ausschuss
Mehr Schnitte
Weniger Verschmutzung
Schnelleres und geraderes Schneiden

Qualitätsstahlmesser

Deutsche Entwicklung langlebiger Stahlmesser zur Senkung der Betriebskosten

Kompaktes Design

Findet Platz in jeder Werkstatt
Ideal für den Vor-Ort-Service

CE-konform

Motorbremse
Messerschutz

Zubehör



UVC
Absaugsystem



UHG 14 + UHG 14 ext
Schlauchführung



Schlauchwickeltisch UWT 2
+ Längenmessgerät UMS 4



UAT 4
Abwickeltisch



USH 4 +
Schlauchhaspel



513.1
Teller für USH 4



UMS 4 + 514.1
Schlauchlängenmessgerät + Ständer

Standard



330.1
Funkenlöcher



EM 4



EM 4 DC

Technische Daten	EM 4	EM 4 DC
Produktion SAE R 13 & SAE R 15	1¼"	–
Werkstatt SAE R 13 & SAE R 15	1½"	1¼"
SAE R 12	2"	1½"
Industrie	2"	2"
Max. außen	Ø 80 mm	Ø 75 mm
Geräuschpegel	90 dBA	93 dBA
Bremsmotor	✓	–
Absauganschluss	Ø 80 mm	Ø 40 mm
Antrieb	3 kW 3~VAC	2,0 kW 12VDC
Trennmesser	TM C 275 x 3 x 30	TM C 250 x 2 x 40
L x B x H (mm)	700 x 510 x 700	740 x 365 x 610
Gewicht	60 kg	29 kg
Zubehör		
Tisch	✓	✓
Absauganlage	✓	✓
UVC-Adapter	777.056	777.153
Längenmessgerät	✓	✓
Standfuß für UMS 4 (840 mm Höhe)	✓	–
Schlauchführung 2000 mm (UHG 14)	✓	–

Beschreibung



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



Trennmesser
TM = glatt
TM G = geschliffen
TM C = beschichtet

Trennmesser

TM C, TM G und TM

Qualitativ hochwertige Trennmesser: TM C, TM G und TM.



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.

