



# EM 115 - UNIFLEX Schneidemaschine

Schnelles und effektives Arbeiten mit der Schneidemaschine EM 115. Komplett ausgestattet mit Schnitzzähler, einstellbarer Rückhub-Begrenzung und Vorschub-Geschwindigkeit ist sie optimal für die Produktion hoher Stückzahlen geeignet. (2" Produktions-, 3" Werkstatt- und 4" Industrieschläuche)

Optimierte Antriebsmotoren, doppelt gelagert und massiv ausgelegt zur Reduzierung der Vibrationen und Verlängerung der Lebensdauer

- Längere Lebensdauer von Messer und Motor
- Schnelleres Schneiden
- Geradere Schnitte
- Energiesparend

Optimale Fixierung des Schlauches

- Seitliche Führungsrollen und austauschbare Schneidgabeln ermöglichen eine optimale Fixierung des Schlauches und exakte Schnitte

Qualitätsstahlmesser

- Deutsche Entwicklung langlebiger Stahlmesser, zur Senkung der Betriebskosten

CE Sicherheit

- Motorbremse
- Schutzscheibe



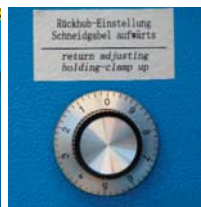
Beispiele Schnittzeiten

1/2"	R15	= 2 s
1"	4SH	= 3 s
1 1/4"	4SH	= 5 s
2"	4SH	= 7 s
2 1/2"	R15	= 10 s

# EM 115 - UNIFLEX Schneidemaschine



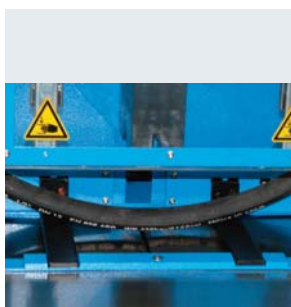
Rücksetzbarer Schnittzähler



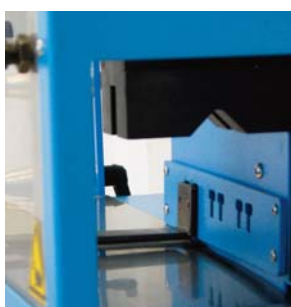
Einstellbare Rückhub-Begrenzung



Einstellbare Vorschub-Geschwindigkeit



Biegebolzen für gerade Schnitte und zur Entlastung des Trennmessers



Auswechselbare Schneidgabeln in zwei Größen für das optimale zentrieren von Schläuchen unterschiedlicher Nennweiten gegenüber dem Trennmesser

## Technische Daten:

Juni 2012

Trennblatt (geschlitzt)	TMG 520 x 4 x 40 mm
Werkstatt SAE R13 & R15	3"
Produktion SAE R13 & R15	2"
Industrie	4"
Max. Schlauchaußen - Ø	125 mm
Antrieb	7,5 kW
Absauganschluss	Ø 108 mm
Geräuschpegel	80 dB(A)
L x B x H	1210 x 650 x 1650 mm
Arbeitshöhe	925 mm
Gewicht	245 kg

## Optional:

EM 115.2_00	400V-50Hz-3Ph
EM 115.2_20_21	230V-60/50Hz-3Ph



Zubehör: UHG 14 Schlauchführung



Zubehör: Wickeltisch UWT 2 mit Längenmessgerät UMS4



Seitliche Führungsrollen zum einfachen Einspannen und Fixieren des Schlauches, für bessere Schnittqualität



Schutzabdeckung zur Sicherheit