

AUTOCUT E10

Elektronische Schneidmaschine mit Rollenantrieb

...wir behalten uns
technische und optische
Änderungen vor !



- Schneidet Kabel, Litzen, Schläuche bis 10mm Durchmesser
- Nur Netzversorgung (230VAC oder 115VAC) notwendig
- Direkte Ansteuerung eines WTM
- Federanpressdruck einstellbar
- Eingabe von Länge, Stückzahl, Geschwindigkeit und einer Wartezeit vor Wideranlauf
- Maschine stoppt automatisch bei Materialende oder erreichter Stückzahl
- Anzeige der bisher gefahrenen Länge
- Zweischneidiges Messer und somit doppelte Lebensdauer



Datenblatt

Maschinentyp:	Autocut E10
Artikelnummer:	10566/101
Lieferzeit:	4 Wochen
Technische Daten:	
- Max. Materialdurchmesser	10mm
- Schneidlänge	0,2 - 9999999,9 mm (in 0,2mm Schritten)
- Stückzahl	1 - 9999999 Stück
- Wartezeit vor Wiederanlauf	0 - 99,9 s
- Transportgeschwindigkeit	1 - 40 m/min
- Eichwert einstellbar**	950...1050 mm (+/-5%)
- Lautstärke bei 1m Abstand**	ca. 60dB
- Dauer des Schneidzyklus**	<0,5s
- max. Drehmoment / Kraft	2Nm / 62N
Pneumatische Daten:	
- Druckluftanschluss	keinen
Elektrische Daten:	
- Spannung	230VAC / 115VAC
- Netzsicherung	T 2A / T 4A
- Schnittstellen	WTM Start/Stop Vorschub
Abmessungen:	
- Breite	285mm
- Tiefe	290mm
- Höhe	510mm (Steuerung umgeklappt = 330mm)
- Gewicht	12,5kg
Lieferbares Zubehör:	
-Verbindungskabel AC6 - WTM -Fußschalter (wahlweise Start, Einzel oder Stop) -Start/Stop-Box	

**u.U. Materialbedingte größere Abweichungen möglich