



EcoCut 3200 **Ablängautomat**

- Hohe Produktivität dank Doppelschneidsystem
- Hohe Qualität: Schläuche werden zuverlässig und präzise im rechten Winkel geschnitten
- Nur elektrische Speisung erforderlich und somit flexibler Einsatz in der Produktion

ABLÄNGEN

EcoCut 3200

Einsatzgebiet | Funktion

Der EcoCut 3200 ist mit einem Schlauchschneidkopf sowie einem Kabelschneidkopf erhältlich. Mit dem Schlauchschneidkopf können verschiedenste Schlauchmaterialien bis zu 12.7 mm Aussendurchmesser in einer hervorragenden Qualität abgelängt werden. Der universelle Kabelschneidkopf schneidet Kabel, Drähte und Schläuche bis 10 mm Aussendurchmesser. Der Ablängautomat liefert präzise Resultate mit hoher Wiederholgenauigkeit. Der EcoCut 3200 kann als Einzelmaschine sowie als Systemmaschine in einer Linienfertigung eingesetzt werden. Der EcoCut 3200 ist elektronisch gesteuert und verfügt über mehrere Schnittstellen für periphere Geräte.

Das Schnittgut wird durch elektrisch angetriebene Rollen transportiert. Die universelle Schneideinheit wird motorisch angetrieben und die Schneidposition überwacht.

Technische Daten	
Rohmaterial Durchmesser	12.7 mm (Schlauchschneidkopf) 10 mm (Kabelschneidkopf)
Leiterquerschnitt	Litzenkabel 6 mm ² (10 AWG) Draht 4 mm ² (12 AWG)
Vorschubrate	Max. 3.20 m/s
Zugkraft	50 N
Längen Inkrement	0.1 mm
Schnittstellen	Standard: Kabelzuführ- und Heissprägegeräte, RS232, Fusspedal Optional: Postfeed-Schnittstelle (CableCoiler 500)
Optionen	Schlauchführungen rund in 0.5 mm Abstufung von 2 – 13 mm, kundenspezifische Schlauchführungen, kundenspezifische Messer
Lärmpegel	<70 db (A)
Einspeisung	100 V, 115 V, 230 V or 240 V (50 - 60 Hz)
Abmessungen (L x B x H)	400 x 250 x 260 mm
Gewicht	17 kg
Leistungsdiagramm & Repetitions Genauigkeit	
CE-Konformität	Der EcoCut 3200 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel / Schlauch durch uns bemustern zu lassen.