

## AUTOCUT 85 QC Standard

Elektro- pneumatische Schneidemaschine mit Bandantrieb



Der AUTOCUT 85 QC (Quick-Change) **schneidet:**

**Kabel, Litzen, Schläuche** (mit der Standardschneideinheit bis 20mm Durchmesser)

- Flachbandkabel, Bänder, Folien bis 85 mm Breite
- Direktes und schnelles Einstellen von Länge, Stückzahl und Geschwindigkeit über Funktionstasten
- Anzeige der mitlaufenden Längen und aktuellen Stückzahl
- Länge ist kalibrierbar
- Verschiedene Modi für Druckeranbindung oder erweiternde Stationen wählbar
- Ansteuerung durch externe Ein- & Ausgänge oder über RS232 möglich
- Anschlüsse für externen Materialvorschub und Ablagegeräte
- Textausgabe wählbar in Deutsch oder Englisch
- Fehlerausgabe in Worten
- Pneumatisches Öffnen des oberen Antriebs zum Einlegen des Schneidgutes
- Bandanpressdruck regelbar
- Einfaches wechseln der Schneideinheiten
- Maschine stoppt automatisch bei Materialende oder erreichter Stückzahl



## Datenblatt

<b>Maschinentyp:</b>	<b>Autocut 85 QC Standard</b>	
<b>Artikelnummer:</b>	<b>10135</b>	
<b>Lieferzeit:</b>	<b>4 Wochen</b>	
<b>Technische Daten:</b>		
- Max. Materialdurchmesser	20mm (gilt für die Standardschneideinheit)	
- Max. Materialbreite	85mm	
- Schneidlänge*	999.999,9 mm	
- Stückzahl*	999.999	
- Transportgeschwindigkeit*	Max. 60m/min	
- Ablänggenauigkeit**	±1mm ≤ 100mm ; ± 1% > 100mm	
<b>Pneumatische Daten:</b>		
- Druckluftanschluss	6 bar (max. 10bar)	
- Druckluftverbrauch pro Zyklus	0,2Liter	
<b>Elektrische Daten:</b>		
- Spannung*	230 V / 50 Hz (Einstellbar auf 115V)	
- Leistung*	800 VA	
- Steuerung*	24V / T1,25A	
- Schnittstellen*	Vorschub Start/Stop Drucker WTM2/Ablage Externe Station RS232	
<b>Abmessungen:</b>		
- Breite	750mm	<b>Befestigungsmaße:</b>
- Tiefe	500mm	<b>510mm x 340mm M8</b>
- Höhe	620mm	<b>Auslaufhöhe : 375 mm</b>
- Gewicht	80 kg	
<b>Lieferbares Zubehör:</b>		
Optionale Schneideinheiten:		
- für Drahtseil		
- für Durchmesser bis 30mm		
- für Durchmesser bis 40mm		
- für Schlauch		
- für Welschlauch mit Laserabtastung		
- Thermische Trenneinheit		

\*nur elektrische Maschinen

\*\*u.U. Materialbedingte größere Abweichungen möglich