



## Flexicut



### MATIC Flexicut - Schneidesystem

- 3 verschiedene Schneidetechnologien installierbar um anwenderspezifischen Zuschnitt zu erzielen, per Schalter automatisch anwählbar
- Mögliche Schneidetechnologien: Ultraschall, Crush Cut oder rotierendes Messer
- Ultraschall: für textile Stoffe - schneidet und verschweißt die Kante in einem Zug
- Crush Cut: für PVC-beschichtetes Fieberglasgewebe, Soltis
- Rundmesser: für PVC-beschichtetes Polyestergewebe, Banner, Planen
- Schneidegeschwindigkeit regulierbar um optimale Schneidequalität zu erzielen
- Standard-Schneidelänge bis 3,20 m, optional in 10 cm Abstufungen bis 5 m verlängerbar (absolute Schneidelänge variiert je nach Werkzeug)
- Speziell entwickeltes Materialfixierungssystem um vollen Druck über gesamte Schneidefläche zu gewährleisten (Doppelbalken-Haltesystem)
- Schneidesystem kann an bereits vorhandenem Tisch angebracht werden

#### OPTIONAL

- Tisch mit einstellbarem Lineal zur Längenmessung
- Laser zur Ausrichtung von bedrucktem Material im Digitaldruck
- Erweiterung nutzbare Schneidelänge
- Erweiterung optionaler Tisch
- Erweiterung nicht angetriebene Abwickleinheit (Standard = 2,90 Meter)





## Flexicut

Artikel-Nr.	Beschreibung
<b>05009500</b>	<p><b>FLEXICUT-CRUSH-CUT</b>                      Schneidesystem mit Crush-Cut Werkzeug. Mögliche Schnittlänge bis zu 3200mm. Doppeltes Pressbalkensystem zur Fixierung der Textilien beim Schneidevorgang. Frontseitige Abrollvorrichtung 2900mm (nicht angetrieben). Sensorgesteuerte Erkennung des Materialendes mit automatischer Rückführung des Schneidewerkzeuges zur Vermeidung von Verschleißerscheinungen der Messer- und Schnitteinheit. Vorwärts-/Rückwärtsbewegung mit nur einem Knopfdruck. Programmierbare automatische Öffnung des Pressbalkensystems bei Rückführung des Schneidekopfes.</p>
<b>05009501</b>	<p><b>FLEXICUT-ULTRA ULTRASCHALL</b>                      Schneidesystem mit Ultraschallschneidewerkzeug. Mögliche Schnittlänge bis zu 3200mm. Doppeltes Pressbalkensystem zur Fixierung der Textilien. Frontseitige Abrollvorrichtung 2900mm (nicht angetrieben). Sensorgesteuerte Erkennung des Materialendes mit automatischer Rückführung des Schneidewerkzeuges zur Vermeidung von Verschleißerscheinungen der Messer- und Schnitteinheit. Vorwärts-/Rückwärtsbewegung mit nur einem Knopfdruck. Programmierbare automatische Öffnung des Pressbalkensystems bei Rückführung des Schneidekopfes.</p>
<b>05009502</b>	<p><b>FLEXICUT-CRUSH-CUT &amp; ULTRA ULTRASCHALL</b>                      Schneidesystem mit Crush-cut- und Ultraschallschneidewerkzeug. Mögliche Schnittlänge bis zu 3200mm. Doppeltes Pressbalkensystem zur Fixierung der Textilien. Frontseitige Abrollvorrichtung 2900mm (nicht angetrieben). Sensorgesteuerte Erkennung des Materialendes mit automatischer Rückführung des Schneidewerkzeuges zur Vermeidung von Verschleißerscheinungen der Messer- und Schnitteinheit. Vorwärts-/Rückwärtsbewegung mit nur einem Knopfdruck. Programmierbare automatische Öffnung des Pressbalkensystems bei Rückführung des Schneidekopfes.</p>
<b>OPTIONS</b>	
<b>05009510</b>	Rundmesser (empfohlen bei PVC-Banner, Planen etc.) Anmerkung: bei Einsatz dieses Rundmessers reduziert sich die max. Schnittlänge um 350mm
<b>05009512</b>	Laser für Textiljustage, erleichtert die Ausrichtung der Schnittkante insbesondere empfohlen beim Einsatz im Bereich Digitaldruck
<b>05009511</b>	Standard-Tischgröße : 3200 x 3500 mm
<b>05009513</b>	Erweiterung der Schnittfläche: pro 100mm
<b>05009514</b>	Erweiterung der Tischgröße :pro m <sup>2</sup>
<b>05009515</b>	Erweiterung der Abwickelvorrichtung (nicht angetrieben)
<b>SERVICE</b>	
<b>05009531</b>	Installation and Einweisung <b>auf Anfrage</b>
<b>05009532</b>	Installation and Einweisung inkl. Tisch <b>auf Anfrage</b>

