

RollSchneider - Angetriebenes Messer für anspruchsvolle Schneidprozesse

Textilien und verschiedene weitere Materialien neigen beim Schneiden zum Auslängen, wodurch sich die vorgegebene Schneidgeometrie verzerrt. Diesem Effekt wird mit der speziellen Schneidtechnologie des RollSchneiders weitgehend entgegengewirkt. Damit lassen sich Konturen in diese Materialien schneiden, die mit konventioneller Technik nicht möglich sind.

Der RollSchneider erweitert das Schneidportfolio eines ARISTOMAT[®] um einen zusätzlichen Einsatzbereich. Auch hier ist die Ergänzung oder Kombination mit verschiedenen weiteren Werkzeugköpfen möglich und erhöht so die Flexibilität.

Der RollSchneider verfügt über ein Zweiachsmodul mit Zustellachse (Z) und eine Drehachse (C). Das Setup erfolgt über die ARISTO Bedienoberfläche CutterControlPanel unter Windows.

Technische Daten

- ✓ Angetriebenes Messer
- ✓ Zustellachse (Z) und Drehachse (C)
- ✓ 200 W
- ✓ 3.000 min⁻¹
- ✓ Als Stand-alone oder in Kombination mit weiteren ARISTO Werkzeugköpfen, z.B. MultiHead, HF-Fräse, V-Schneider

