

Jetzt neu Slinet S 1.0

- + Automatische Messerverstellung**
Bis zu 8-fache automatische Verstellung
- + Automatische Schnittspalt- und Schnitttiefenverstellung**
Pro Material kann eine individuelle Schnittspalt- und Schnitttiefenverstellung vorgenommen werden
- + Starke Messerwelle**
Mit einem Durchmesser von 125 mm
- + Querteilung**
Die integrierte Schnittspalt- und Überlappungsverstellung sorgt für beste materialbezogene Schnittergebnisse
- + Pneumatische Seitenausrichtung**
Passt sich der Blechbreite individuell an
- + Spannsystem**
Messer werden präzise und stabil fixiert



ASCO Coiltechnik GmbH
Am Pfaffenkogel 9
D-83483 Bischofswiesen

Tel. +49 (0)8652 / 655 91-00
Fax +49 (0)8652 / 655 91-33
Email: info@asco-maschinen.de

www.asco-maschinen.de



Maximale Blechbreite	1.250 mm
Stahl 400 N/mm ²	0,4 - 1,00 mm
Edelstahl 550 N/mm ²	0,4 - 0,8 mm
Alu 190 N/mm ² / Kupfer	0,5 - 1,25 mm
Minimale Schnittbreite	
Zwischen Messern	65 mm
Außen	20 mm
Schnittgenauigkeit	DIN/ISO 2768 (± 0,8 mm/m)
Schnittspaltverstellung	0 - 0,75 mm
Längsteilung	5 Rollenmesser / optional 8 Messer
Querteilung	Rollenschere
Elektrik	3 PH 400-480V AC/PE
Druckluft	100 Liter/min , 6 Bar
Abmessung L x B x H	2396 x 1314 x 1470 mm