

Schlagmesserschneider

zum Präzisionsablängen von harten Profilen und Rohren aus Kunststoff.



FLERON 
automation

FA 426 ACS

Technische Daten

Max. Profildurchmesser	25, 50 alt. 68 mm
Max. Schnittlänge	100 m *1)
Max. im intermittierenden Betrieb	500-700 Schnitte/min
Max. im kontinuierlichen Betrieb	3000 Schnitte/min
Auflösung der Längemessung	0,1 mm
Vorschubgeschwindigkeit	0-60 m/min *2)
Profilhöhe	1100 mm
Elektrischer Anschluss	400V, 3-ph, 50Hz
Abmessungen, BxTxH	950x1000x1880 mm
Gewicht	180 kg

*1) *2)

Andere Regelbereiche auf Wunsch
Änderungen vorbehalten

FA 426 ACS

empfehlenswert zum Ablängen von harten Profilen, die von der Abzugseinrichtung eines vorhandenen Extruders durch die Maschine befördert werden kann. Die Maschine erzielt äusserst hohe Präzision und Leistung.

FA 426 ACS

ist ein flexibler und beweglicher Schlagmesserschneider, in welchem das Messer mit einem kräftigen Servomotor direkt angetrieben ist. Kein Kraftverlust durch Transmission. Die Maschine ist für durchlaufende Produktion von mehr als 3000 Schnitten/min und für Liniengeschwindigkeiten bis zu 60 m/min als Standard ausgelegt. Der Servoantrieb ermöglicht niedrige Instandhaltungskosten und sehr niedrige Betriebsgeräusche.

FA 426 ACS

wird mit Halter für schnell austauschbare Führungen geliefert. Einstellungen werden einfach und logisch an einem Bedienerterminal vorgenommen. Schnelljustierung von Schnittlängen, Stückzahlen, Wartungsintervalle und Produktionsdaten etc. sind immer leicht zugänglich.

Als Zusatzvorrichtungen gibt es: Warmes Messer, Vorwärm tunnel und Auswurfband. Das Sortiment von **Fleron** enthält auch Vorschubeinrichtungen und Empfänger für Fertiglängen.

FLERON 
automation

Fleron Automation AB
Ljungvägen, Box 72, SE-330 12 FORSHEDA, Sweden
Tel, +46(0)370-811 60, Fax +46(0)370-811 75
www.fleron.se, e-mail: info@fleron.se