

Schlagmesserschneider

zum Präzisionsablängen von harten Profilen und Rohren aus Kunststoff.

FLERON 
automation

FA 421 ACS-G



Technische Daten

Max. Profildurchmesser	75, 100 alt 160 mm
Max. Schnittlänge	1000 m
Max. Schnitte/min	400
Auflösung der Längemessung	0,1 mm
Profilhöhe	1100 mm
Elektrischer Anschluss	400V, 3-ph, 50Hz
Abmessungen, BxTxH	1100x1000x1750 mm
Gewicht	190 kg



Das Bild oben zeigt die Maschine in horizontaler Version. **Fleron FA 420 ACS-G**.

FA 421 ACS-G

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

FA 421 ACS-G

ist ein flexibler und beweglicher Schlagmesserschneider. ACS-G ist unser HD (Heavy-Duty) – Modell, in welchem die Geschwindigkeit des Servomotors durch ein Planetengetriebe reduziert ist. Das Messer ist direkt auf der Welle des Getriebes montiert, weswegen der Leistungsverlust minimal wird. Die Längenmessung wird mit einem Messrad durchgeführt, das im Anschluss an die Abzugmaschine angeordnet ist.

FA 421 ACS-G

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 und Vorwärm tunnel. 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