

# Rotationskap

för precisionskapning av styva rör och profiler i plast.

# FLERON automation

## FA 421 ACS-G



### Tekniska data

Max. profildiameter	75, 100 alt 160 mm
Max. kaplängd	1000 m
Max. intermitt drift	400 kap/min
Längdmätning, upplösning	0,1 mm
Matningshöjd	1100 mm
El.anlutning	400V, 3-ph, 50Hz
Mått. bxdxh	1100x1000x1750 mm
Vikt	190 kg



Bilden ovan visar maskinen i horisontellt utförande, Fleron FA 420 ACS-G.

### FA 421 ACS-G

rekommenderas för kapning av styva profiler, som kan matas genom maskinen från befintligt extruderavdrag. Maskinen har mycket hög kraft, precision och kapacitet.

### FA 421 ACS-G

är en flexibel och mobil rotationskapmaskin. ACS-G är vår HD (heavy-duty) –variant där servomotorn nedväxlas genom en planetväxel. Kniven är monterad direkt på växlens utgående axel, varför effektförlusten blir minimal. Längdmätning sker med mätjul monterat i anslutning till linjeavdrag.

### FA 421 ACS-G

är försedd med justerbara hållare för snabbstyreningar. Alla inställningar görs enkelt och logiskt i en operatörsterminal. Snabbjustering av mått liksom menyuppdelning för inställningar, service, produktionsdata etc finns alltid lättillgängligt.

Som extra tillbehör finns varm kniv, förvärmningstunnel m.m. Även avdrag, mottagare etc, finns i **Flerons** sortiment.

**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