

# Rotationskap

för precisionskapning av styva rör och profiler i plast.

**FLERON**   
**automation**

**FA 426 ACS**



## Tekniska data

Max. profildiameter	25, 50 alt. 68 mm
Max. kaplängd	100 m *1)
Max. intermittert drift	500-700 kap/min
Max. kontinuerlig drift	3000 kap/min
Längdmätning, upplösning	0,1 mm
Matningshastighet	0-60 m/min *2)
Matningshöjd	1100 mm
El.anslutning	400V, 3-ph, 50Hz
Mått. bxdxh	950x1000x1880 mm
Vikt	180 kg

\*1) \*2)

Andra reglerområden efter önskemål

Med reservation för ändringar

## FA 426 ACS

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

## FA 426 ACS

är en flexibel och mobil rotationskapmaskin där kniven är direkt driven av en kraftfull servomotor. Inga effektförluster i transmissioner etc. Maskinen är dimensionerad för kontinuerlig drift i vissa fall upp till mera än 3000 kap/min och för linjehastigheter upp till 60 m/min som standard. Servodriften ger mycket låga underhållskostnader samt låg ljudnivå.

## FA 426 ACS

är försedd med justerbara hållare för snabbstyrningar. 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