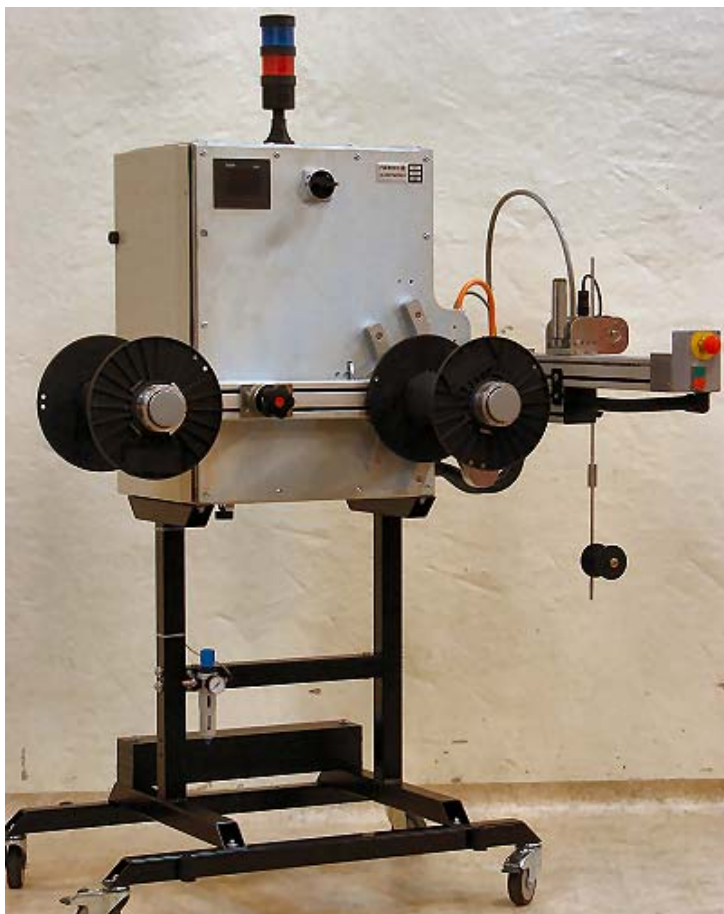


Upprullare med dubbla bobiner

FLERON 
automation

FA 821



Tekniska data

Max. produktbredd/ produktdiameter	55 mm
Max. spridning/ upplindningsvarv	60 mm
Max. bobindiameter	600 mm
Max. bobinbredd	480 mm
Max. bobinvikt	30 kg
Bobinhastighet	0-225 rpm
Max. upplindningsmoment	20 Nm
Tryckluft	6 bar
Elektrisk anslutning	230v, 1-ph, 50Hz
Mått. b x d x h	1300x1200x1850 mm
Vikt	160 kg

FA821 är en mycket flexibel upprullningsmaskin. Maskinen har 2 bobiner på en arm som är ledad på mitten. När en rulle är färdig, svängs armen runt och nästa rulle kopplas till drivning. Den robusta spridaren kan förskjutas både i höjddled och längsled för att anpassas mot olika bobinstorlekar. Varje bobin-lagring har en navplatta för fastsättning av axlar eller dyliskt, varför dessa kan bytas enkelt.

FA821 är en helt digital upprullare med servodrift på såväl rulle som spridare. Hastighetsreglering görs med dansararm som påverkar en pulsgivare. Detta ger en överlägsen precision jämfört med analogt system eller gränslägen. Dansararmen har samma läge oberoende om rullen är tom eller full. En mängd inställningsmöjligheter gör att materialet kan spridas optimalt även i vändlägen. Vid ny rulle startar alltid spridaren på valfritt ställe och en manuell snabbspolningsmöjlighet finns. En operatörspanel med recepthantering sparar alla inställningar under valfritt namn som sedan anropas.

FA821 är förberedd för inkoppling av pulsgivare för längdmätning. När inställd längd är uppnådd tänds lampa på maskinens ovansida.

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