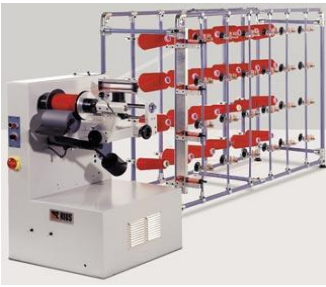




**RIUS COMATEX**

Ctra. Manresa-Solsona, km. 4,2  
Pol. Ind. "Pla dels Vinyats"  
E-08250 Sant Joan De Vilatorrad  
Barcelona  
Spain  
[www.rius-comatex.com](http://www.rius-comatex.com)

**MAŠINE ZA DIREKTNO SNOVANJE**



**UC - 300**

Direktna snovaljka za uske tkanine i valjke za ivice  
Podesna za snovanje svih prirodnih i sintetičkih prediva kao i mešavina u svim numeracijama  
Radi sa svake vrste gatera  
**Osnovni tehnički detalji:**  
Maksimalna spoljna širina valjka: 300 mm  
Maksimalni promer flanše: 300 mm  
Maksimalna brzina snovanja: 500 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi)



**UC - 400 / UC - 500**

Direktna snovaljka za uske tkanine i valjke za pletenje i specijalne tkanine  
Mašina pogonjena elektronski sa ekranom na dodir  
Automatska kontrola funkcije snovanja  
Podesna za snovanje svih prirodnih i sintetičkih prediva kao i mešavina u svim numeracijama  
Radi sa svake vrste gatera  
**Osnovni tehnički detalji:**  
Maksimalna spoljna širina valjka: 500 mm  
Maksimalni promer flanše: 500 mm  
Maksimalna brzina snovanja: 600 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi)



**UC - 600 / UC - 800**

Direktna snovaljka za uske tkanine i valjke za pletenje i tehničke tkanine  
Mašina pogonjena elektronski sa ekranom na dodir  
Automatska kontrola funkcije snovanja  
Podesna za snovanje svih prirodnih i sintetičkih prediva kao i mešavina u svim numeracijama  
Radi sa svake vrste gatera  
**Osnovni tehnički detalji:**  
Maksimalna spoljna širina valjka: 21"/30"/42"/50"/60".  
Maksimalni promer flanše: 21" (UC-600) i 32" (UC-800)  
Maksimalna brzina snovanja: 1000 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi)



**UC - 1000 / UC - 1250**

Direktna snovaljka (valjci za snovanje, zadnji valjci i pletači valjci)  
Mašina pogonjena elektronski sa ekranom na dodir  
Automatska kontrola funkcije snovanja  
Podesna za snovanje svih prirodnih i sintetičkih prediva kao i mešavina u svim numeracijama  
Radi sa svake vrste gatera  
**Osnovni tehnički detalji:**  
Maksimalna spoljna širina valjka: 3000 mm  
Maksimalni promer flanše: 1000 mm  
Maksimalna brzina snovanja: 1000 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi)



#### UC - 800 / TANDEM

Direktna snovaljka (trikotažni, pletači i tehnički valjci)

Mašina pogonjena elektronski sa ekranom na dodir

Automatska kontrola funkcije snovanja

Podesna za snovanje svih prirodnih i sintetičkih prediva kao i mešavina u svim numeracijama

Radi sa svake vrste gatera

**Osnovni tehnički detalji:**

Maksimalna spoljna širina valjka: 21" x 2

Maksimalni promer flanše: 30" x 2

Maksimalna brzina snovanja: 1000 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi)



Gater mašine za snovanje

### MAŠINE ZA SEKCIONALNO SNOVANJE (snovanje u pantljkama)



#### Sekcionalna snovaljka EUROTRONIC-1000-E2

Naša elektronska sekcionalna snovaljka EUROTRONIC-1000-E2 dizajnirana je da zadovolji sve postojeće zahteve modernih sistema tkanja velikih brzina.

Sa visokim performansama, robusna, potpuno kompjuterizovana mašina za snovanje.

**Osnovni tehnički detalji:**

Radna širina: do 5400 mm

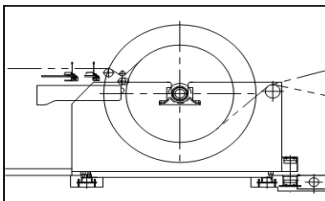
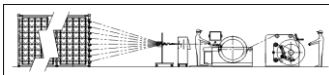
Prečnik flanše: do 1400 mm

Maksimalna brzina snovanja: 1000 metara u minutu (u zavisnosti od kvaliteta i tipa prediva koje se koristi i tražene zategnutosti prediva)

Brzina valjka: do 220 metar u minutu

Standardna širina sekcije: 40 do 600 mm

Potreban vazduh pod pritiskom 5 Bara

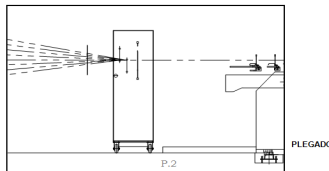


#### Snovači bubanj

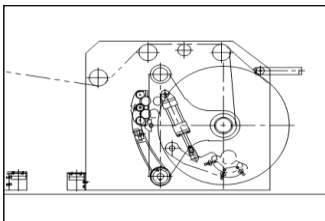
Bubanj je urađen od čelika, obima 3.14 metar, perfektno cilindričan i izbalansiran.

Bubanj je prečnika 1000 mm sa fiksnim uglom.

Ugao kosine bubnja se određuje u zavisnosti od tipa i debljine prediva koje se snuje.



PLEGADO



## GATERI ZA MAŠINE ZA SNOVANJE



### F-1

#### Dvostrani fiksni gater

Fiksna distanca između kalemov a i zatezača  
Uvođenje prediva spolja.



### F-2

#### Gater sa pokretnim zatezačima

Podesiva distanca između kalema i zatezača. Optimalno pozicioniranje radi sprečavanja balona.



### F-3

#### Gater sa magazinom sa kalemovima.

Mogućnost kontinuelnog snovanja i minimum otpatka navezivanjem prediva sa kalema koji završava i novog kalema.



### F-4

#### Dvostrani fiksni gater

Fiksna distanca između kalemov a i zatezača  
Uvođenje prediva iznutra.



### F-5

#### Gater na točkovima.

Promenljiv dvostrani gater na točkovima za brzo punjenje rezervnih kalemov a.

Koristi pokretljive zatezače.

Podesiva distanca između kalema i zatezača. Optimalno pozicioniranje radi sprečavanja balona.



### F-6

#### Jednostrani fiksni gater.

Fiksna distanca između kalemov a i zatezača.  
Uvođenje prediva spolja.



### F-7 / F - 7D

#### Deroul gater.

Sistem gatera za snovanje pljosnatih PP prediva i rafije.

Individualna vretena za bobinu ili kalem, sa rotacijom (Deroule)

Uvođenje prediva spreda.



**F-8****Gater sa okretnim ramovima**

Dok jedna strana radi na drugoj se pune rezervni kalemovi.

Koristi pokretljive zatezače.

Podesiva distanca između kalemova i zatezača. Optimalno pozicioniranje radi sprečavanja balona.

**JC - 1 / JC - 2****Gater za žakard rašel mašine**

Fiksni gater u dva nivoa radi uštede prostora.

Pogodan za hranjenje rašel mašina.

Fiksna distanca između kalemova i zatezača

Uvođenje prediva iznutra.

**F - V****Gater u V obliku za velike brzine snovanja**

Pogodan za snovanje prediva sa vrlo niskom napetošću u opsegu numeracija Ne 6 do Ne 100

Uvođenje prediva spolja.

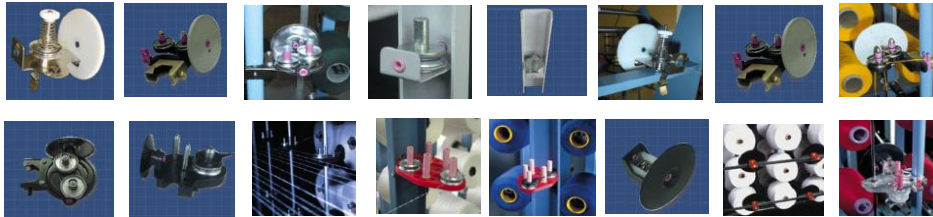
Elektronski centralni panel za kontrolu svih žica prediva, sa mogućnošću podešavanja svih parametara, memorijom prekida itd.

**F - COM****Gater za pletaće i mašine za uske tkanine**

Fiksna distanca između kalemova i zatezača.

Uvođenje prediva spolja.

Koristi se direktno na pletaćim i ткаčkim mašinama.

**ZATEZAČI PREDIVA****VALJCI**

Valjci za osnovu za tkanje, za uske tkanine, za osnovo-pletaće mašine i za snovanje

