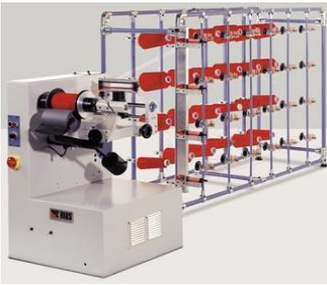




RIUS COMATEX

Ctra. Manresa-Solsona, km. 4,2
Pol. Ind. "Pla dels Vinyats"
E-08250 Sant Joan De Vilatorrad
Barcelona
Spain
www.rius-comatex.com

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 pantljikama)



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

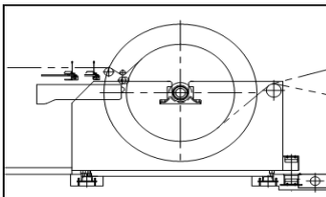
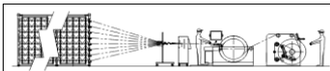
Prečnik flanše: do 1400 mm

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

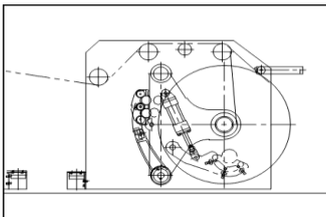
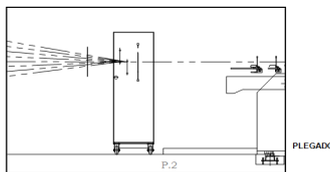


Snovači bubanj

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.



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 pletače i mašine za uske tkanine

Fiksna distanca između kalemova i zatezača.
Uvođenje prediva spolja.
Koristi se direktno na pletačim i ткаčkim mašinama.



ZATEZAČI PREDIVA



VALJCI

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

