

TINARELLI S.R.L.

COSTRUZIONI MACCHINE AUTOMATICHE

Via A. Maccaferri 4 - 40069 Zola Predosa (BO) ITALY

Tel. +39 051-751400 email : info@tinarellisrl.com

website : www.tinarellisrl.com

CF4

MACCHINA PER IL FISSAGGIO A VAPORE DI COLLANT E GAMBALETTI

FULL BOARDING MACHINE FOR TIGHTS AND KNEE-HIGHS



Macchina per il fissaggio CF4

Macchina dedicata al fissaggio a vapore di collant e gambaletti, con un sistema a 10 coppie di forme.

Possibilità di utilizzare forme in tubolare con controllo luminoso o forme piene con controllo a specchio.

Macchina robusta e semplice su cui sono montati componenti all'avanguardia. Tutte le regolazioni vengono effettuate elettronicamente da pannello di controllo in modo molto semplice dall'operatore.

Gruppi Opzionali :

- Pinza per tensionamento prodotto al carico (regolazione lunghezza calza da pannello)
- Gruppo aspirapunte al carico
- Cesto raccogliitore per accumulo calze

Full Boarding machine CF4

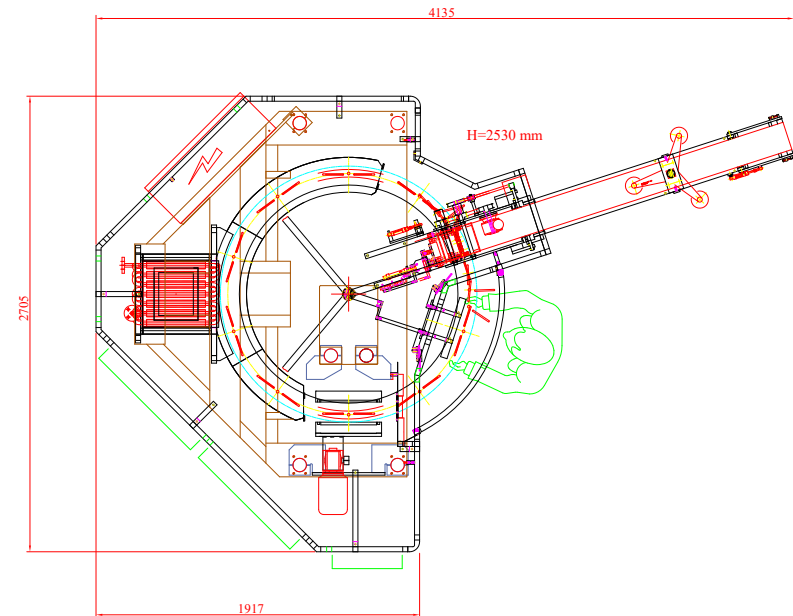
Full-Boarding machine designed for Tights and Knee-Highs. The machine has 10 couples of forms.

Option to use wire forms with light inspection, or full forms with mirror inspection.

The machine is of a sturdy construction using hi-tech components. All settings and operation functions are electronically made by a control panel in a very simple way for the operator.

Optional units :

- Pincer for assisted loading of the product (with length regulation by control panel)
- Toe aspirator at loading station
- Basket programmable for tights gathering



Dati Tecnici :

Velocità ciclo Massimo: 5 secondi
Tensione alimentazione: 400V 50Hz
Potenza installata: Kw 2,8
Consumo aria compressa: 80 NI / min
Pressione aria compressa: 5 Bar
Consumo vapore: 20 /70 Kg/h
Pressione vapore in camera: Max 2,5 Bar
Alimentazione vapore : 6 / 8 Bar
Peso: Kg. 1620
Dimensione massima calza : Mm 1200

Technical Data :

Max cycle speed: 5 seconds
Power supply: 400V 50Hz
Installed power: Kw 2,8
Air consumption: 80 NI / min
Air pressure: 5 Bar
Steam consumption: 20 /70 Kg/h
Steam pressure in chamber: Max 2,5 Bar
Steam supply : 6 / 8 Bar
Weight: Kg. 1620
Max tight dimension : Mm 1200