

TGM 1M



Macchina automatica per il taglio a sbalzo di manicotti in elastomero per l'ottenimento di anelli.

- n.1 mandrino rotante
- diametro max esterno manicotto mm. 140
- lunghezza max manicotto mm. 110
- diametro minimo interno manicotto mm. 20
- velocità di rotazione mandrino variabile
- lama a lancia o a disco
- taglio su guide a ricircolo di sfere azionato da servo-motore
- carro orizzontale di avanzamento manicotto su guide a ricircolo di sfere azionato da servo-motore.
- profondità di taglio programmabile
- impostazione passo di taglio mm. 0,01
- taglio a sbalzo su mandrino
- nastro per raccolta anelli tagliati con inversione di marcia per selezionare lo scarto.
- regolazioni, impostazioni dati e diagnosi tramite Pannello operatore e gestite da PLC.
- macchina predisposta per linea automatica di caricamento
- industry 4.0 ready



Caratteristiche Tecniche

Potenza massima assorbita 2,0 kW
Alimentazione elettrica monofase 230 V 50/60 Hz

TGM 1M



Automatic machine to cut elastomer sleeves into rings.

- n.1 rotating spindle
- sleeve max outer diameter: mm. 140
- sleeve max length: mm. 110
- sleeve minimum internal diameter: mm. 20
- spindle variable rotation speed
- lance-shaped knife or circular knife
- cutting on recirculating ball driven by servo-motor.
- horizontal slide for the advancement of the sleeve on recirculating ball bearing guides controlled by a servo-motor.
- programmable cutting depth
- cutting pitch setting mm. 0.01
- overhang sleeve cutting
- conveyor belt to collect cut rings with reversing gear to select the waste.
- adjustments - data settings, diagnosis via the operator panel and managed by PLC.
- machine prepared for automatic loading line
- industry 4.0 ready



Technical Data

Absorbed power max during operation 2,0 kW
Power supply single-phase 230 V 50/60 Hz



Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti
The Technical Data are indicative and not binding



SAGITTA
Officina Meccanica SpA
Corso Novara 163
27029 Vigevano (PV)
Italy

Phone +39 0381 75701 / +39 0381 75702
Fax +39 0381 82771
info@sagitta.it
www.sagitta.it