

MATEC PANTYHOSE MACHINES HF SUPER







MATEC HF SUPER







MATEC HE SUPER

Monocilindro a 4 alimentazioni a controllo elettronico per collant da donna.

Per la produzione di collant in maglia liscia, rete indemagliabile, rete micromesh, striscia rinforzata e disegni rinforzati e flottati. Custodia platine fissa, due o tre motori passo-passo.

Braccio platorello motorizzato con spostamenti verticali tramite motore passo-passo per infinite posizioni in altezza.

Triangoli maglia a profilo variabile indipendente (I.V.P.S.).

Sistema T.A.C.S. su ogni caduta.

Sistema P.H. sui guidafili per il controllo del vanisè. Selezione elettronica ago-ago con sistema HF mono magnete su 2 cadute (HF 2.7) o 4 cadute (HF 4.7).

Sbilanciamenti maglia programmabili e variabili in zone diverse della calza fino ad 1,2 mm tramite motorini passo-passo su ogni caduta. Su tutti i modelli, a richiesta, possibilità di sbilanciamento rapido sagomato sia in alto che in basso in abbinamento arafico.

Controllo elettronico di tutte le funzioni. Auto protezione su tutti i comandi ed auto diagnostica sempre attiva. Batteria tampone. Programmazione di articoli e taglie, disegni e sbilanciamento maglia mediante Personal Computer e potente software grafico per ambiente Windows.

Collegamento computer-macchina via cavo (RS 232). Tastiera con display grafico per selezione di articoli, taglie, disegni e per altre operatività.

Predisposizione, programmazione e gestione elettronica dei più comuni alimentatori del filato.

Possibilità di collegamento a NAUTILUS per la rilevazione dati di produzione e per il monitoraggio in tempo reale della sala macchine.

MATEC HF SUPER

EQUIPAGGIAMENTO DI BASE

HF 2.7 S

alimentazioni fisse - 2 punti di selezione 1° e 3° caduta con memoria su 2° e 4° a gruppi di 8 aghi - aghi 7 mm.

HF 4.7 S

alimentazioni fisse - 4 punti di selezione individuali - aghi 7 mm.

HF 4.7 VM (V.P.S.-I.V.P.S.)

alimentazioni estraibili - 4 punti di selezione individuali - aghi 7 mm.

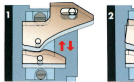
HF 4.9 S

alimentazioni fisse - 4 punti di selezione individuali - aghi 9 mm.

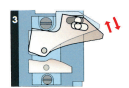
HF 4.9 VM

alimentazioni estraibili - 4 punti di selezione individuali - aghi 9 mm.

HF SUPER è una macchina monocilindro a 4 alimentazioni a controllo elettronico per collant da donna.







I.V.P.S. SYSTEM

Triangolo a profilo variabile con possibilità di programmare l'inclinazione:

- 1. Movimento verticale senza variazione angolare
- 2. Movimento verticale con variazione angolare automatica
- 3. Variazione angolare programmabile tramite motore passo-passo

| peso lordo* | peso netto** | | |
|-------------|--------------|--|--|
| ≅ kg 450 | ≅ kg 370 | | |

^{*} con cassa d'imballo

- ~Kg 25 relativi all'eventuale elettroaspiratore
- ~Kg 50 relativi all'eventuale traliccio portarocche
- ~Kg 5 relativi alle dotazioni

^{**} senza imballo; comprendente:

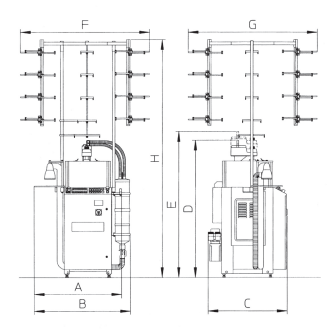


FINEZZE

| diametro | aghi 7 mm | alimentazioni | punti di selezione ago/ago | guidafili elettronici | vel. mecc. max | |
|----------|------------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|----------------|--|
| 4" | 4" da 200 a 402 | | 2 (HF 2.7) - 4 (HF 4.7) | 8 per alimentazione | 750 giri/min | |

| | | | | | vel. mecc. max | |
|----|--------------|---|------------|---------------------|----------------|--|
| 4" | da 180 a 240 | 4 | 4 (HF 4.9) | 8 per alimentazione | 600 giri/min | |

DISEGNO TECNICO E MISURE



| А | В | С | D | E | F | G | Н |
|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| mm1015 | mm1120 | mm920 | mm1595 | mm1695 | mm1500 | mm1500 | mm2760 |

AVVERTENZA:









SANTONI SPA