



JSVE

Macchina circolare monofrontura per spugna jacquard con selezione elettronica delle platine



Tradizionale basamento Orizio modulare, rinnovato nella funzionalità, robustezza ed estetica, con nuovo pannello di controllo "Oritec" che permette la fruizione di nuove tecnologie ed ingloba in un'unica cabina elettronica la selezione degli aghi e le seguenti funzioni:

- Segnalazione diagnostica.
- Pilotaggio attuatori piezoceramici per la selezione platina-platina.
- Velocità di rotazione macchina limitabile da disegno.
- Porta usb per caricare velocemente disegni di svariate dimensioni e aggiornamenti software direttamente sulla macchina.
- Predisposizione per allacciamento alla rete ethernet (LAN) aziendale per acquisire i dati della produzione.

Caratteristiche principali:

Macchina con 1.5 cadute per pollice di diametro con camme di comando aghi e platine del tipo a pista chiusa e percorso guidato, montate su mantelli singoli e settori multipli per facilitare le operazioni di manutenzione.

La macchina JSVE è disponibile in due versioni, la prima (standard) con platine a un becco (per la produzione di tessuto con una sola altezza o solo jersey).

La seconda versione con platine a doppio becco (per la produzione di tessuto con due altezze di boccia) selezionate elettronicamente su tre vie tecniche per eseguire sulla medesima caduta, senza cambio o spostamento di camme, boccole alte, boccole basse o solo jersey.

La selezione delle platine ottenuta tramite attuatori piezoceramici brevettati (uno per ogni caduta a 8 livelli).

Tessuti ottenibili:

Le potenzialità della macchina sono molteplici e permettono di ottenere i tessuti a spugna operati in disegno di grandi dimensioni, monocolori o a più colori con effetti di rilievo con zone di solo jersey, zone a boccole basse e zone a boccole alte (platine a doppio becco), oppure zone

ORIZIO



JSVE

con boccole di una sola altezza (nel caso di platine a un becco solo).

La selezione elettronica permette, inoltre, l'immediato passaggio da un intreccio all'altro e l'eventuale cambio o annullo totale o parziale del disegno, consentendo ovviamente anche la generazione di tessuti a disegni piazzati.

ACCESSORI STANDARD

Sistema di controllo elettronico Orizio "Oritec".

Azionamento tramite Inverter per la ricerca della velocità ottimale.

88 fornitori a motorino per filo di boccola e di fondo.

Regolazione registro lunghezza di maglia di fondo con viti micrometriche su ogni caduta.

Pompa per lubrificazione automatica degli aghi e delle platine.

Cantra a tubi in alluminio laterale modulare con capocoda.

Impianto di pulizia degli aghi, platine e passaggi filo ottenuta con sistema combinato di aria in pressione e ventilatori.

Attuatori per selezione elettronica delle platine.

Capacità di memoria da 512 Mega byte.

La configurazione standard è con platine a un becco.

ACCESSORI OPZIONALI

Fornitori Memminger-Iro o Lgl consigliati per l'alimentazione di filo di boccola e filo di fondo.

Kit di platine con altezza a richiesta.

Kit per la lavorazione con platine a doppio becco.

Faldatore con o senza cestone mobile o fisso.

Cantra circolare, Cantra antistatica, Cantra ad armadio con infilaggio automatico, Cantra laterale a soffiotti con infilaggio automatico.

Basamento alto per rulli fino a 700 mm di diametro.

Basamento in aperto per avvolgimento tessuto senza piega.

Software di interfaccia per le macchine collegate alla rete.

| Diametro | Finezza | Velocità max (giri/min.) | Velocità periferica (mt./sec.) | Numero cadute | Potenza motore (kW) | Peso netto (kg) | Peso lordo kg (cassa) | Ingombri (m ²) |
|----------|---------|--------------------------|--------------------------------|---------------|---------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| 26" | 16-20 | 20/22 | 0,86 | 38 | 6,3 | 1900 | 2380 | 14 |
| 30" | | 18/20 | | 44 | | 2350 | 2650 | 14 |
| 34" | | 16/18 | | 50 | | 2650 | 3140 | 20 |
| 38" | | 15/17 | | 58 | | 2950 | 3630 | 24 |

La Orizio si riserva il diritto di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche della macchina contenute nel presente prospetto.
Aprile 2021

