

Cantra indipendente per una distribuzione stabile della trama

Passo pneumatico

Opzioni per larghezza 500 mm e 900 mm

Touch screen

Pinza a lato singolo

Dispositivo automatico di selezione della trama

Sportello di facile accesso per la manutenzione



Informazioni tecniche

| Modello | Evergreen II |
|------------------------|---|
| Altezza max. tessuto | 500 mm / 900 mm |
| Velocità | 100 colpi massimo |
| Controllo | PC industriale / Windows OS Unità a stato solido (SSD) / Accesso a Internet via WiFi/Ethernet |
| Selettore colori | Presentatrice elettronica ad 8 colori |
| Cantra della trama | Rastrelliera di trama indipendente |
| Avvolgitore tessuto | Controllato elettronicamente. La densità può essere cambiata liberamente durante la produzione |
| Svolgimento subbio | Controllo elettronico, display digitale sulla tensione dell'ordito. Secondo subbio a richiesta |
| Movimento | Il movimento dei quadri è controllato tramite il programma computerizzato, i quadri 20 sono movimentati pneumaticamente con aria (il primo e secondo quadro servono per la legatura del giro inglese). Optional fino a 24 quadri |
| Incorsatutrice | I quadri sono separate dal telaio in modo da poter incorsare maglie e pettine |
| inserzione di trama | Singola pinza comandata da un motore, la velocità può essere regolata separatamente tramite computer |
| Battuta | La battuta è controllata separatamente da un motore, la posizione e la quantità (doppia battuta) può essere applicata tramite impostazione computer |
| Rotture di trama | Il telaio è dotato di sensore rottura tram ail quale fa fermare il telaio |
| Guardia ordito | Opzionale |
| Programma | Software di editing SEdit integrato |
| Consumi aria compressa | 2000 L/min. (larghezza 500 mm), 3000 L/min. (larghezza 900 mm), pressione dell'aria 5-7 kgf/cm ² |
| Alimentazione | 220 V, monofase (larghezza 500 mm) / trifase (larghezza 900 mm), 50-60 Hz |



E-mail: info@ccitk.com

* CCI ha una politica di sviluppo continuo del prodotto e potrebbe apportare senza preavviso modifiche alle specifiche o all'aspetto dell'apparecchio.

* Altri nomi di prodotti e società menzionati nel presente documento possono essere marchi o nomi commerciali dei rispettivi proprietari.



LSL91A2-IT

evergreen II

Telaio di campionamento

L'ultimo aggiornamento nella famiglia di telai per campionamento, Evergreen II, include tutte le caratteristiche del precedente modello Evergreen. La completezza di Evergreen II consente un notevole aumento della velocità di tessitura e una maggiore precisione nelle operazioni, massimizzando così la produttività complessiva per le applicazioni tessili. Il miglioramento soddisfa i requisiti di un funzionamento eccellente, riuscendo a gestire i più vari tipi di filato. Assicura un alto grado di accuratezza nei movimenti per una migliore gestione dei vari tipi di filato e può produrre un'ampia gamma di campioni di tessuto dalla tappezzeria, all'abbigliamento, ai tessuti industriali, ecc.

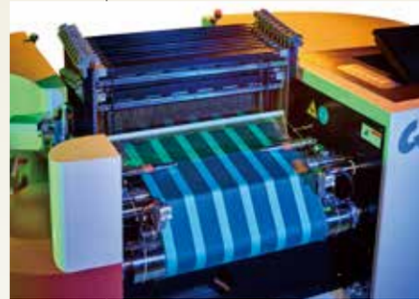
Questa nuova macchina ha un nuovo design esterno che non solo trasmette lo spirito della nuova versione, ma presenta una migliore configurazione del meccanismo per supportare prestazioni più elevate. La versione aggiornata Evergreen II è dotata di nuove caratteristiche pur continuando a beneficiare di un'estrema efficienza a livello di spazio per ambienti di piccole dimensioni, che vi permetterà di sfruttarla a pieno per lavorare in modo più efficace ed entrare nel mercato in modo più facile e veloce.

Evergreen II 500



Evergreen II 900

Caratteristiche



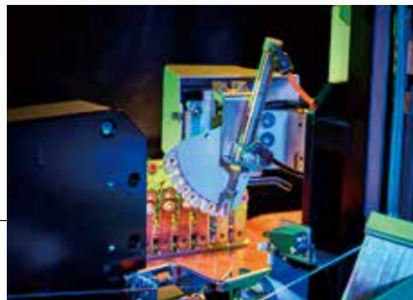
Sistema di movimento

Il nuovo sistema di movimento dei quadri fa sì che si possano installare più quadri aumentando la velocità e incrementando la difficoltà del disegno. Come sempre facile da usare e da mantenere.



Sistema di controllo digitale della tensione

Il sistema di controllo digitale della tensione dell'ordito consente di mantenere stabile la tensione dell'ordito durante la tessitura. Il livello di tensione può essere impostato e gestito direttamente dal computer: questo semplifica la registrazione dei parametri di tessitura.

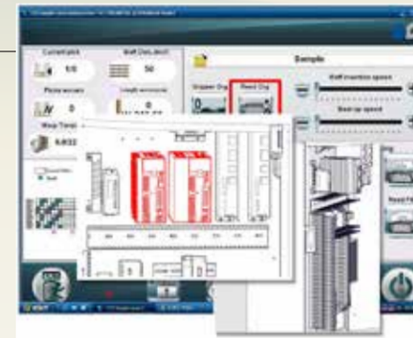
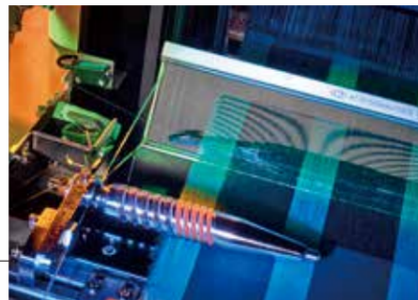


Selettore colori

Il movimento del selettore colore consente di tessere campioni con trame multi colore. Si possono ottenere complesse armature in modo efficiente ed accurato.

Inserzione di trama

Il dispositivo di inserimento trama in questo nuovo telaio è costituito da un'unica pinza, semplice nella regolazione e adatta ad una vasta gamma di filati. Il nuovo design garantisce alta velocità e miglior stabilità durante il funzionamento.



Funzione di autodiagnostica

La funzione di autodiagnostica controlla in tempo reale lo stato dei dispositivi interni. Se si verifica un errore, la causa del problema viene visualizzata sullo schermo in modo che l'utente possa facilmente identificarlo insieme alla possibile soluzione.



Dobbytronic

La nuova interfaccia di Dobbytronic è stata progettata specificatamente per l'utilizzo con touch-screen. Lo stato di lavoro del telaio è chiaramente visualizzato utilizzando icone e testi. L'interfaccia utente fornisce una semplice piattaforma per inserire i parametri di tessitura.

SEdit

SEdit è un software per l'inserimento e la modifica dei disegni ed è incluso nell'offerta. La gestione del design, della trama e dell'ordito può essere effettuata direttamente sul telaio o su qualunque PC.

Dr. SL

Dr.SL è un utile software per la diagnostica. Gestisce l'ispezione e il test dei movimenti di tutte le parti elettriche e meccaniche così come dei sensori. La diagnostica può essere gestita direttamente sul telaio o attraverso un accesso remoto via internet.

