

# Dispositivi ausiliari per telaio di campionamento



Single-end  
Operation



Simple  
Operation



## SW550 - Mini orditoio

Velocità 200 m/min massimo

Altezza tessuto 500 mm

Lunghezza del  
subbio 3,6 m

Cambio del colore Il movimento del cambio colore è controllato dal programma. Il cambio del colore è manuale attraverso un allarme dato dal sistema

Rottura del filo Tramite un sensore in caso di rottura filo l'orditoio si ferma

rottura di trama Equipaggiato con un sensore che fa fermare la macchina in caso di rottura della trama

Disegno Software di editing SEdit integrato

Sistema operativo PC industriale / Windows OS  
Unità a stato solido (SSD) / Accesso a Internet via WiFi/Ethernet

Consumi aria 10 L/min. pressione aria 5-7 Kg/cm<sup>2</sup>  
compressa

Alimentazione 220 V singola fase, 50-60 Hz



Single-end  
Operation



Simple  
Operation



## SS600 - Macchina imbozzimatrice singola estremità

Velocità 500 m/min massimo  
imbozzimatura

Serbatoio Munito di resistenze elettriche controllate elettronicamente, il serbatoio non è fissato per facilitare la sua pulizia

Rottura di trama Equipaggiato con un sensore che fa fermare la macchina in caso di rottura della trama

Asciugatura Elettronicamente controllata attraverso aria calda tramite resistenze elettriche

Velocità Regolabile attraverso un controllo elettronico

Alimentazione 220 V singola fase, 50-60 Hz

Consumo 4,4 KW  
energetico

# Elementi opzionali



## Incorsatura base

È un semplice ma efficace mezzo per l'incorsatura. Consente una gestione della fase di incorsatura semplificata. Può essere posizionata ovunque.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Tempiale a tutta altezza

Mantiene teso il tessuto in tutta la sua altezza durante la tessitura. La forza della battuta sarà così più efficiente in tutta l'altezza del tessuto. Questo optional è sicuramente più apprezzabile quando si tessono tessuti pesanti.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Cavalletto per incorsatura

È un cavalletto completo per l'incorsatura, che è in grado di tenere nella posizione corretta quadri, pettine e subbio, la sua forma ergonomica è stata studiata per agevolare questo tipo di operazione.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Rullo di riavvolgimento per funzionamento prolungato

Il dispositivo è stato progettato per la tessitura continua su lungo periodo.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Carrello

Carrello idraulico per il trasporto di quadri e subbi. Per utilizzarlo basta solo un operatore.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Guardiaordito

È collegato al computer in modo che quando il filato di ordito si rompe questo fa fermare il telaio. Questo strumento è importante al fine di ottenere una produzione di alto livello senza errori.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Accumulatore di trama

Questi possono essere installati come optional al fine di migliorare la tensione della trama.

Per The Studio



## Taglierina rotativa

Il dispositivo è una taglierina rotante motorizzata adatta per una gamma molto ampia di filo di trama.

Per Evergreen II



## Cantra positiva

Il ritiro laterale senza torsione del filato deve essere eseguito sulla cantra positiva che dispone di un motore di svolgimento sincronizzato con telaio di campionamento o mini orditoio.

Per Kebalan / Evergreen II / SW550



## Coperchio per sicurezza elettrica

È progettato per proteggere gli utenti da eventuali danni e fornire un ambiente di lavoro più sicuro.

Per The Studio



## Diversi tipi di cesoie false-cimossa

Offriamo diversi tipi di frese per falso taglio da installare su telai di campionamento per tagliare un'ampia gamma di fili di trama secondo le vostre esigenze.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



## Secondo (e terzo) subbio

È uno strumento fondamentale quando il tessuto ha bisogno di tensioni differenti sull'ordito. L'installazione o la disinstallazione dal telaio è molto facile ed intuitiva. Anche il secondo subbio viene equipaggiato con la funzione di regolazione digitale della tensione.

Per Kebalan / The Studio / Evergreen II



CCI TECH INC.

www.ccitk.com

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.



LAX91A1-IT