



Informations Techniques

Modèle	Evergreen II
Largeur du Tissage	500 mm / 900 mm
Vitesse	100 ppm maximum
Contrôleur	PC industriel / Système d'Exploitation Windows disque SSD (Solid State Drive SSD / Accès Internet via WiFi/Ethernet)
Sélecteur de Trame	Appareil de sélection de trame électronique à 8 couleurs
Cantre de Trame	Cantre de trame autonome
Rentrage du Tissu	Configuré électroniquement La densité de trame peut être changée librement dans le même tissage
Relâchement de l'Ourdissoir	Contrôlé électroniquement Positif Affichage numérique de la tension de l'ourdissoir Assemblage de deuxième ensouple disponible optionnel
Mécanique d'Armure	Contrôleur informatisé 20 cadres de lisses commandés pneumatiquement par des cylindres d'air (1er et 2nd cadres de lisses sont destinés au gaz et aux lisières) Facultatif jusqu'à 24 cadres de lisses maximum
Rentrage	Les cadres de lisses peuvent être séparés du métier à tisser pour le rentrage des lisses et des peignes
Insertion de Trame	Insertion de la trame à une pince simple commandée par le servomoteur La vitesse pourrait être contrôlée indépendamment à travers l'ordinateur
Battage	Ordinateur commandé indépendamment par un servomoteur Les positions et la quantité de frappe pourraient être ajustées
Rupture de Trame	Équipé d'un détecteur de rupture. Le métier à tisser s'arrête lorsque la trame se casse
Rupture d'Ourdissoir	Un dispositif d'arrêt d'ourdissoir est disponible -facultatif
Conception	Logiciel d'édition intégré SEdit
Consommation d'Air	2000 L/min. (Largeur 500 mm), 3000 L/min. (Largeur 900 mm), air pression 5-7 kgf/cm ²
Puissance	220 V, single phase (Largeur 500 mm) / 3-phase (Largeur 900 mm), 50-60 Hz

evergreen II

Métiers à Tisser d'Echantillonnage

La dernière mise à jour de la famille de métier à tisser d'échantillonnage, Evergreen II, comprend toutes les caractéristiques du modèle Evergreen précédent. L'intégralité d'Evergreen II permet d'augmenter considérablement la vitesse de tissage et d'améliorer la précision des opérations, maximisant ainsi la productivité globale pour les applications textiles. L'amélioration répond aux exigences d'une excellente opération d'échantillonnage avec les types de fils les plus divers. Il assure un haut degré de précision des mouvements afin d'avoir une meilleure manipulation des différents types de fils, ce qui lui permet de produire une large gamme d'échantillons tissés allant des tissus d'ameublement, des vêtements aux tissus industriels, etc.

Un nouveau design extérieur transmet l'esprit de la toute nouvelle version, mais également une meilleure configuration du mécanisme pour une meilleure performance. La version améliorée Evergreen II est équipée de quelques nouvelles fonctionnalités et offre toujours l'avantage d'un gain de place. Les utilisateurs travaillent de manière plus efficace et accident plus facilement et plus rapidement aux marchés.

Evergreen II 500



Evergreen II 900



E-mail: info@ccitk.com

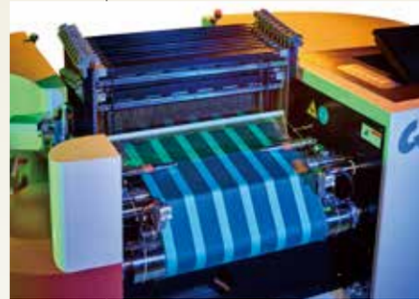
* CCI a une politique de développement continu de produits et peut apporter des changements aux spécifications ou à l'apparence de l'équipement sans préavis.

* Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans le présent document peuvent être des marques de commerce ou des noms commerciaux de leurs propriétaires respectifs.



LSL91A2-FR

Caractéristiques



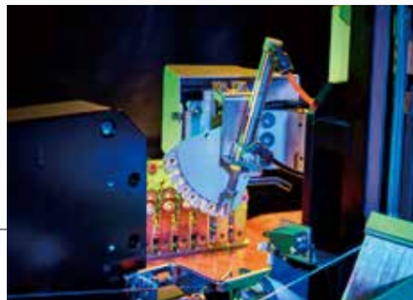
Mécanique d'Armure

L'appareil pourrait être installé avec un maximum de 24 cadres et une vitesse plus élevée conduisant à une efficacité plus élevée. Il fournit une facilité dans l'utilisation et la maintenance comme d'habitude.



Configuration Numérique de la Tension d'Ourdissage

La configuration numérique de la tension d'ourdissage fournit une tension d'ourdissage stable pendant le tissage. La valeur de la tension peut être définie et lue directement à partir de l'ordinateur, ce qui simplifie l'enregistrement des paramètres de tissage.

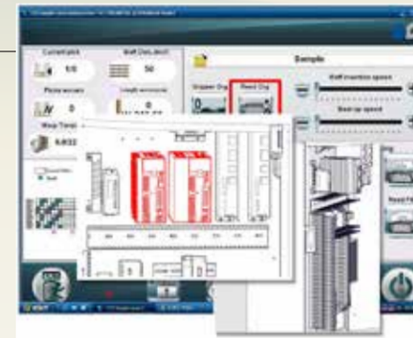
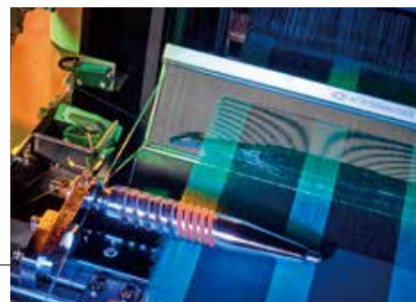


Sélecteur de Trame

Le sélecteur de trame breveté permet de tisser des échantillons de couleurs de multiples trames. Il peut accomplir des arrangements compliqués de couleurs de trame de façon efficace et précise.

Dispositif d'Insertion de Trame

Le dispositif d'insertion de trame sur ce nouveau métier à tisser est conçu à simple côté latéral pour rendre le réglage plus facile et convenir à une large gamme de fils. Cette nouvelle forme garantit une vitesse supérieure et une meilleure stabilité pendant la course.



Autodiagnostic

Cette fonction d'autodiagnostic vérifie le statut des dispositifs internes en temps réel. Si une erreur se présente, la cause du problème sera affichée sur l'écran pour permettre à l'utilisateur d'identifier facilement le problème et la solution possible.



Dobbytronic

La nouvelle interface de Dobbytronic est conçue spécialement pour être utilisée avec l'écran tactile. L'état du métier à tisser s'affiche clairement à l'aide d'icônes et de texte. Son interface conviviale fournit une plate-forme facile pour entrer des paramètres de tissage.

SEdit

Le SEdit intégré est un logiciel commode de conception. Vous pouvez élaborer la conception, éditer les dispositions concernant la trame et l'ourdissage sur un métier à tisser ou sur un PC séparé.

Dr. SL

Dr. SL est un logiciel utile de diagnostic intégré. Il inspecte et teste les mouvements des pièces électriques et pneumatiques ainsi que les signaux des capteurs. Le diagnostic pourrait être effectué sur un métier à tisser ou par accès à distance via internet.

