

# Échantillonnage dans une dimension plus importante

*evergreen II 900*

Métier à tisser d'échantillonnage

*mini Lutan 900*

Machine d'ourdissage à une extrémité

Le tissu d'une largeur de 900 mm peut être utilisé pour fabriquer des échantillons de produit final comme une chemise ou une serviette de bain. CCI présente une solution d'échantillonnage pour une dimension plus importante afin d'aider à donner efficacement l'idée d'un produit réel à vos clients.

La Evergreen II 900 est conçue spécifiquement pour répondre à la demande d'échantillonnage pour une largeur plus importante de 900 mm au budget le plus bas. L'empreinte réduite du métier à tisser d'échantillonnage est idéale pour une utilisation dans tout environnement à espace limité tel qu'un bureau, un studio de design ou un centre de R&D. La Mini Lutan 900 peut produire des ensouples sur 900 mm de largeur qui peuvent être utilisées directement sur Evergreen II. Son concept de design d'ourdissage à une extrémité ne nécessite qu'une seule bobine pour chaque couleur afin de réaliser le travail. Une autre caractéristique importante est la conception unique de l'ourdissage en anneau de CCI, offrant la méthode d'ourdissage la plus efficace et la meilleure qualité de feuille d'ourdissage avec une tension régulière.

Evergreen II 900



Mini Lutan 900

Dispositif de sélection de trame automatique

Écran tactile et contrôleur intégré Windows

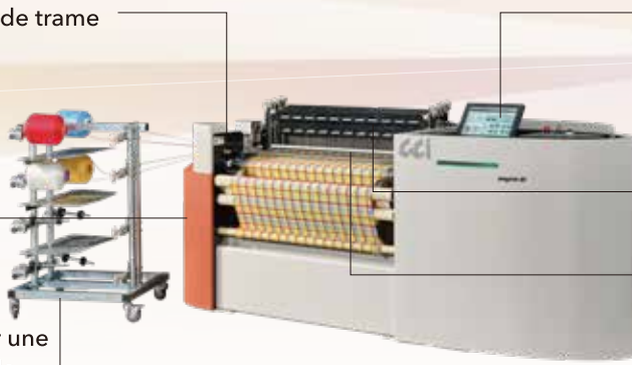
Trappe facile d'accès pour l'entretien

Délestage pneumatique

Lance simple face

Cantre autonome pour une livraison de trame fluide

Vitesse : 100 ppm maxi.



Écran tactile et contrôleur intégré Windows

Conception en anneau

Ourdissage à une extrémité

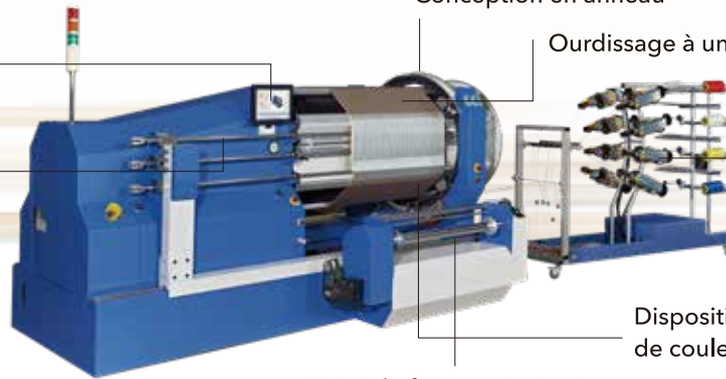
Crochets et tiges d'enverjure

Cantre fixe intégré

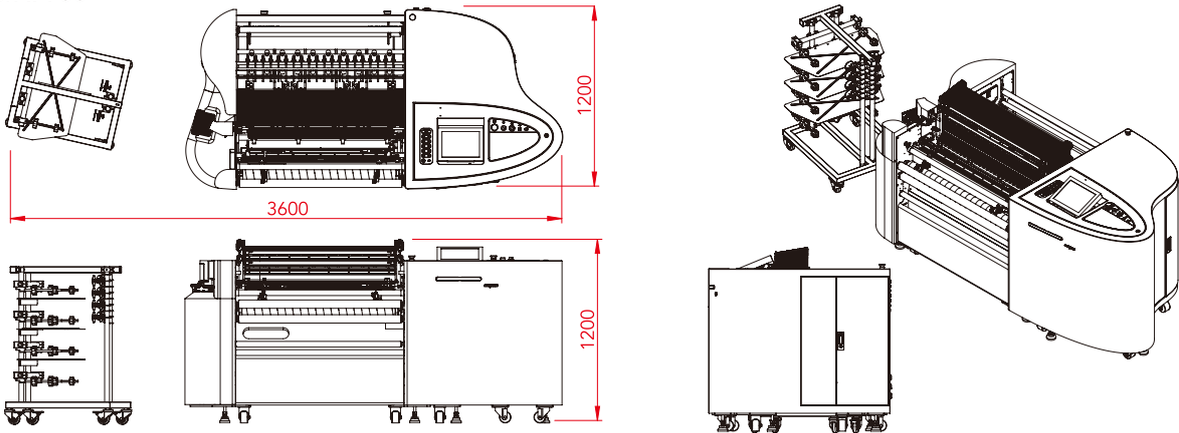
Dispositif de changement de couleur automatique

Unité de faisceau intégrée

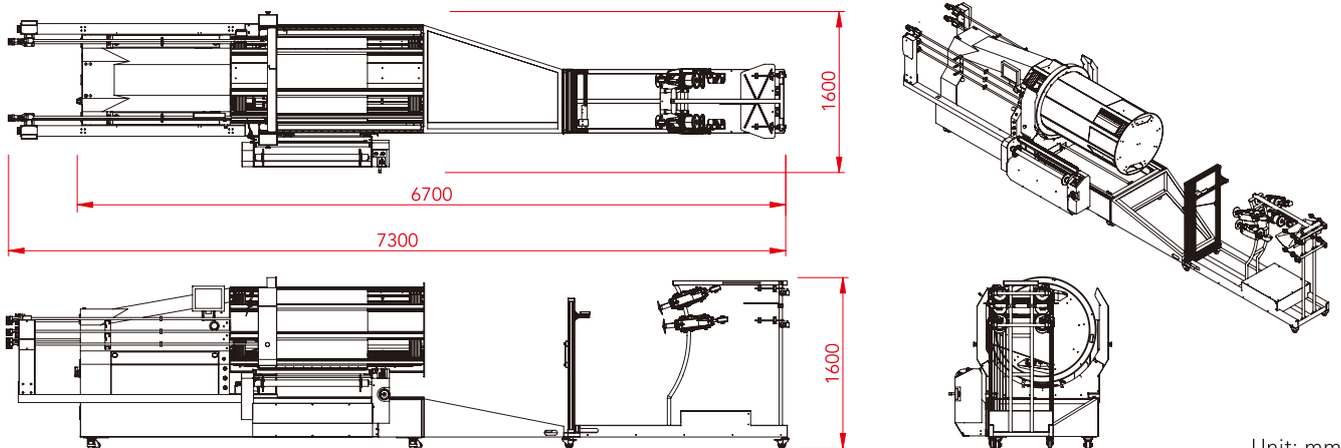
Vitesse : 400 m/min max.



Evergreen II 900



Mini Lutan 900



Unit: mm



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.

LSL32A1-FR\_ED