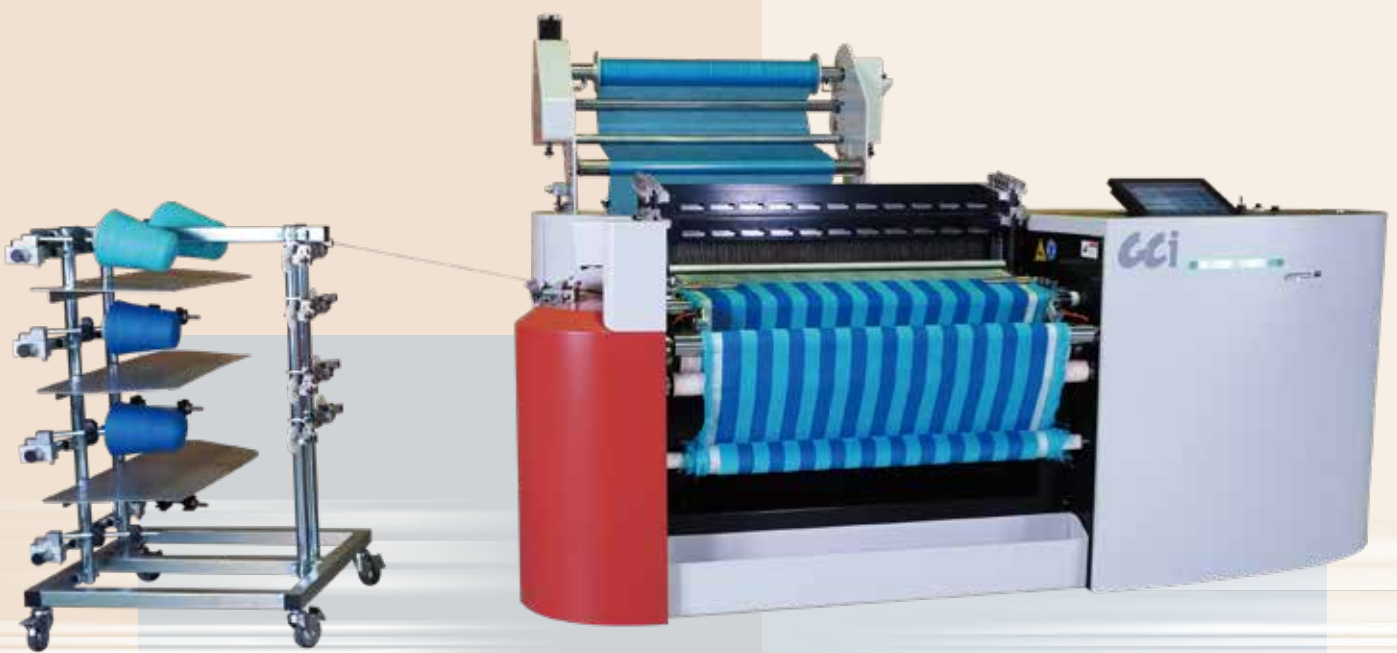


Échantillonnage Terry Eponge

evergreen II for Terry

Métier à tisser d'échantillonnage Terry

La production de tissus éponge n'est possible que sur des machines à tisser spécialement équipées. Et la longueur de la boucle détermine la qualité et la fonctionnalité d'un tissu éponge. Associé à la technologie contrôlée par ordinateur, le métier à tisser d'échantillonnage de CCI, Evergreen II for Terry permet à l'utilisateur de définir facilement des hauteurs de boucle variables via une interface conviviale à écran tactile. La formation de fil de boucle s'effectue efficacement par un mécanisme de contrôle du mouvement du peigne qui est plus simple et précis que la libération de l'ensouple sur une machine à tisser conventionnelle. Ces qualités garantissent que la solution de CCI élargit les capacités de l'utilisateur et réduit les soucis liés au tissage d'échantillons d'éponge ratière de la manière la plus simple possible. Le métier à tisser peut également être utilisé pour le tissage normal.



Formation de boucle par contrôle du mouvement du coup de peigne

Réglage informatisé de la hauteur de boucle

Options pour largeur 500 et 900 mm

Chaîne de poil et ourdissage de fond

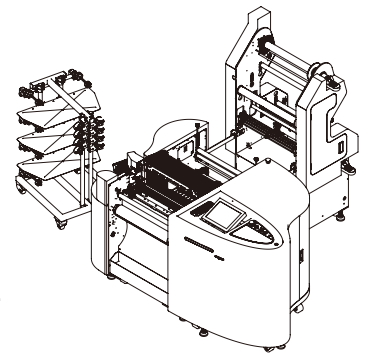
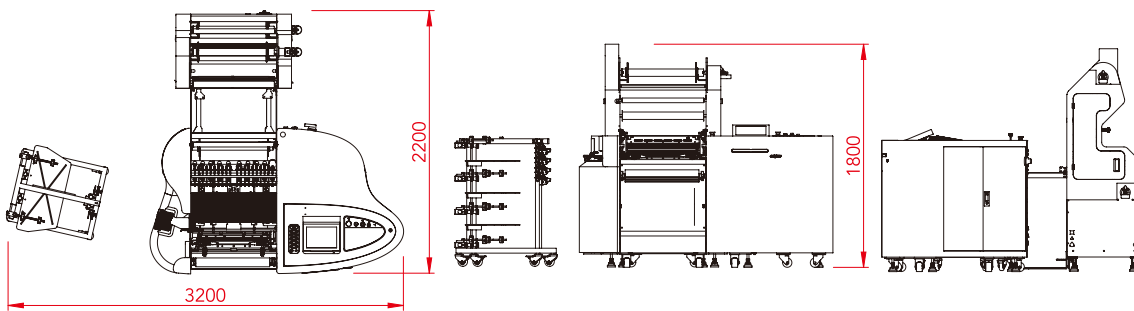
Écran tactile et contrôleur intégré Windows

Lance simple face

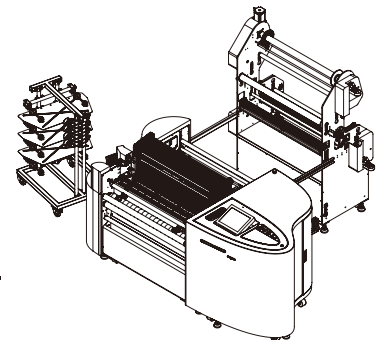
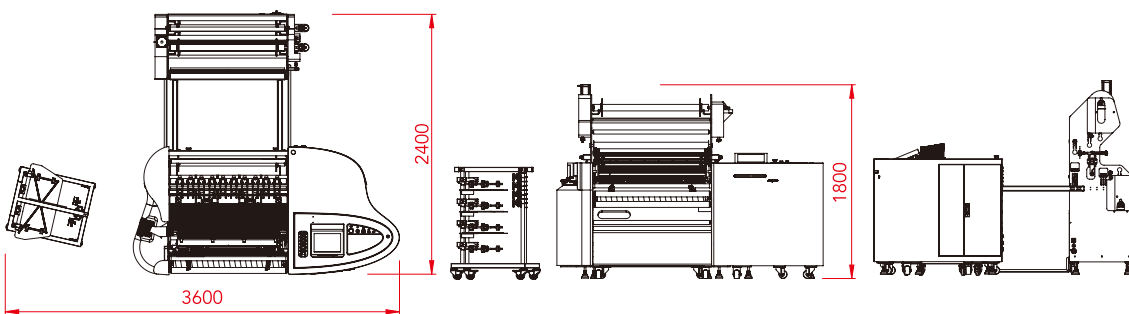


Vitesse : 70 ppm maxi.

Evergreen II 500 for Terry



Evergreen II 900 for Terry



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_TS