

# Échantillonnage de tissu en fibre de carbone

## *evergreen II* for Carbon Fibre

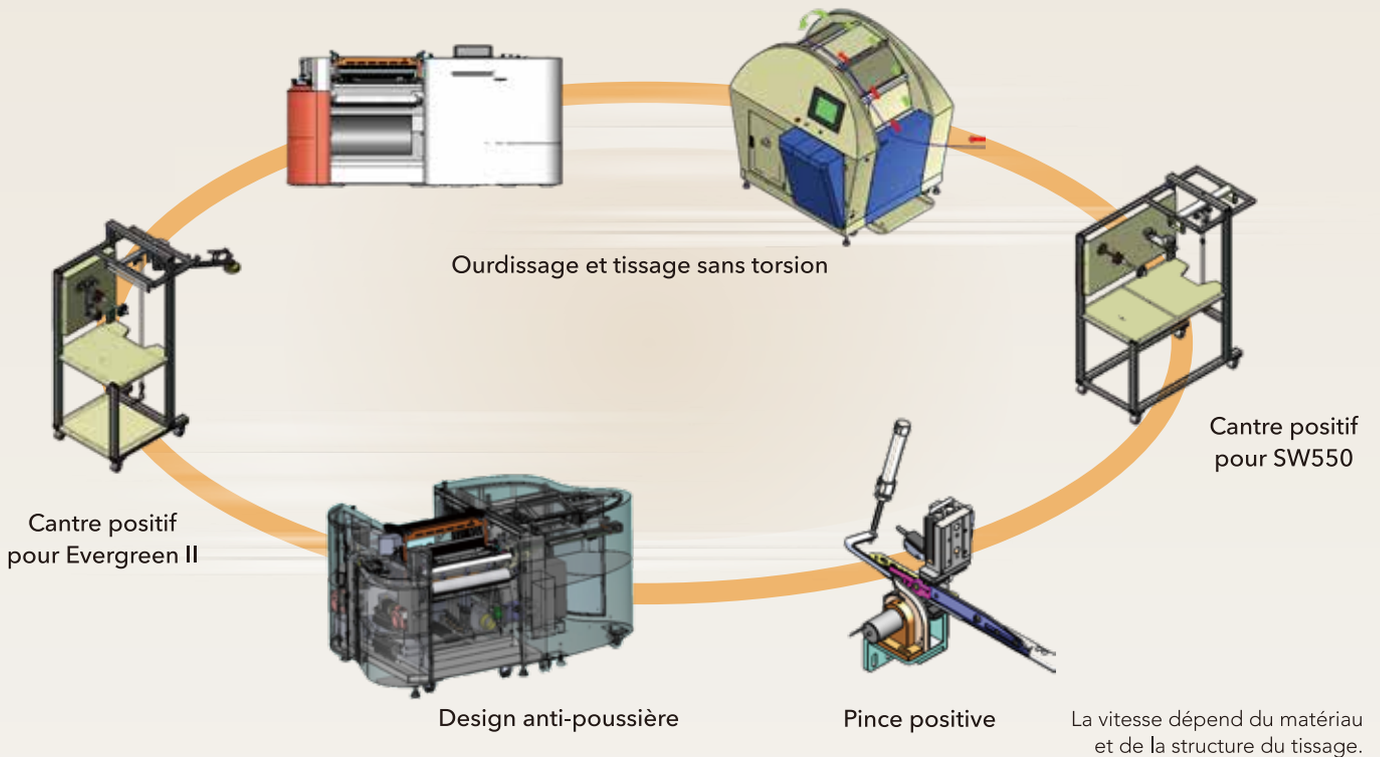
### Métier à tisser d'échantillonnage pour fibre de carbone

En raison de ses propriétés de haute résistance et de légèreté, la fibre de carbone est largement utilisée dans de nombreuses applications comme les articles de sport, l'automobile, l'aérospatiale et des utilisations plus exotiques. Comme il présente des caractéristiques sans torsion et multi-filaments par rapport au fil conventionnel composé de plusieurs brins torsadés, des machines et des accessoires spécialement équipés sont essentiels à une application réussie de la fibre de carbone. Pour répondre à l'application, CCI présente une solution intégrale comprenant un



cantre positif, Mini Warper (SW550) avec un design anti-poussière de carbone et un métier à tisser d'échantillonnage (Evergreen II 500) avec pince positive et design anti-poussière de carbone. La solution est prête à l'emploi pour vous aider à traiter le marché de la fibre de carbone. Le métier à tisser peut également être utilisé pour le tissage normal.

\* Un cantre à ourdir est disponible en option.



CCI TECH INC.

[www.ccitk.com](http://www.ccitk.com)

E-mail: [info@ccitk.com](mailto: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\_CF