

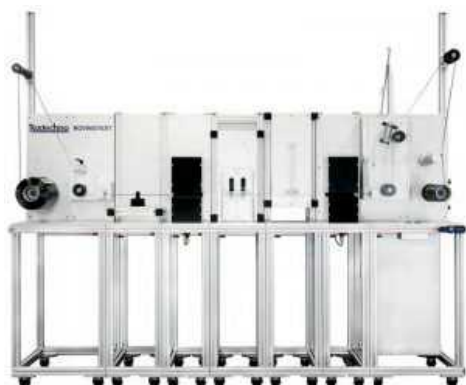
VVC

QUALITÉ CONTROLÉE

Retrouvez-nous au JEC World 2019 à Paris dans le hall 5A stand D17 sur le stand AZL Composites in Action et découvrez les équipements d'essais innovants de Textechno pour l'industrie des composites.

JEC WORLD
2019 The Leading International
Composites Show
March 12-13-14, 2019 | PARIS-NORD
VILLEPINTE

Récompensé à deux reprises par le prix de l'innovation JEC, Textechno s'est spécialisé dans les instruments de caractérisation des propriétés physiques des fibres de renforcement, des mèches et de l'adhérence fibre-matrice. Textechno présentera à cette exposition les dernières technologies de test pour le renforcement textile dans les composites, de la fibre au tissu.



ROVINGTEST

C'est un système de test de mesure de la performance des mèches. Il mesure les propriétés les plus importantes dans la fabrication, le traitement, la recherche et le développement de mèches de carbone et de fibres de verre, telles que les propriétés de frottement, le comportement à l'étalement, bris de filaments et l'homogénéité de l'orientation des filaments.

FIMATEST

Accessoire du testeur automatique Textechno FAVIMAT+ AIROBOT2, le FIMATEST permet de déterminer l'adhérence de la fibre à la matrice



DRAPETEST

Testeur automatique du drapé et de la formation de défaut lors de la mise en forme des tissus. Il combine la mesure de la force nécessaire au drapé à l'analyse des défauts.

