

COVEMATEX

Machines for technical textiles, composites, plastics & recycling

NEWSLETTER 2/2016

JECworld
Composites Show & Conferences
Paris - March 8-9-10-2016

Graag nodigen wij U uit een bezoek te brengen aan JEC World, de belangrijkste composietenbeurs ter wereld, die plaats zal vinden in Parijs, Palais des Expositions Villepinte op 8, 9 en 10 maart e.k..
Volgende exposanten zullen aanwezig zijn :

C'est avec grand plaisir que nous vous invitons à rendre une visite à JEC World, le salon le plus important pour les matières composites, qui aura lieu à Paris Villepinte le 8, 9 et 10 Mars prochain.
Vous y trouverez les constructeurs suivants :

Compositence

Hal 6 A73

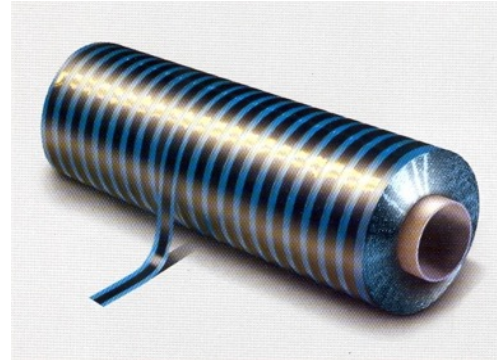


Fibre placement systemen voor droog carbon of glas zonder binder, thermoplastische tapes en towpregs. Door de ultra-snelle aankleving van het garen aan de uiteinden van de mal is dit een uitstekend placement systeem voor de snelle productie van voorvormen met een minimaal verlies aan materiaal. Ideaal voor o.a. overmoulding met thermoplasten.

Systèmes de placement de fibres, comme la fibre carbone et verre sans liants, rubans thermoplastiques et towpreg. Le système de fixation aux extrémités du moule permet la production ultra-rapide de préformes avec une perte de matière minimale. Très approprié pour la production de préformes destinées au surmoulage p.ex.



Hal 5A M65



Sahm presenteert de nieuwe Sahm precisie carbonwinder met automatische parkeerpositie voor carbonisatielijnen. Daarnaast stelt informeert Sahm U over alle mogelijkheden voor het wikkelen van prepreg, towpreg, slit tape, assembleren en omspelen van composietgarens.

Sahm présentera le nouveau bobinoir de précision fibre carbone avec une position d'attente pour des lignes de carbonisation. Sahm vous informera également sur toute la gamme de bobinoirs pour le prépreg, towpreg, slit tape, assemblage et rebobinage de fibres composites.

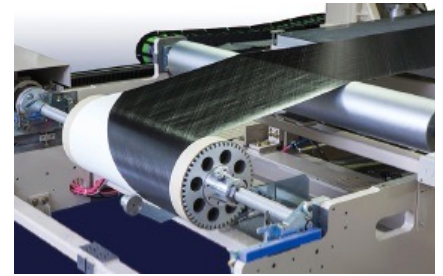
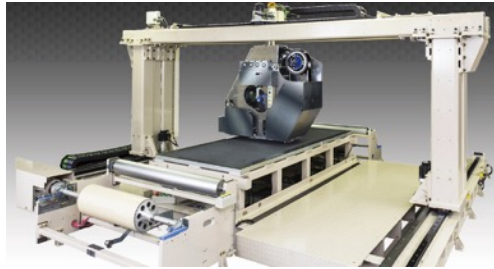
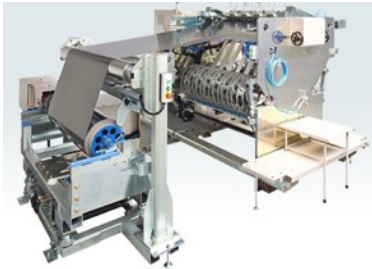


Hal 5A M74



Texkimp informeert U over prepregmachines, voor zowel thermoset als thermoplastische composieten, rekken voor de productie van UD garenlagen, 2D en 3D weven, multi-axiaal leggen, pultrusie, enz., speciale rekken voor het afwikkelen van glasrovings zonder torsie alsook de volledige automatisatie van Uw productflow.

Texkimp vous renseignera sur les lignes de pré-impregnation, pour matériaux thermodurcissables et thermoplastiques, des cantres pour la production de vos nappes UD, tissage 2D et 3D, multi-axial, pultrusion e.a., des cantres spéciaux pour le dévidage de roving verre sans torsion, ainsi que des systèmes de maintenance robotisés.



Tsudakoma presenteert de CR 3300 carbonweefmachine, de TPS prepregslitter, TAL automatische lay-up robot alsook de nieuwste multi directionele MUD robot voor de automatische productie van stacks en kits.

Tsudakoma présentera le métier à tisser CR 3300 pour la production de tissus carbone, la machine slit-tape TPS, la machine automatique pour le placement de rubans TAL ainsi que la nouvelle machine pour la production automatisée de stacks multi-directionnels et kits MUD.

Gedurende de JEC kunt U Covematex, François Viérin bereiken op +32475264793
Lors du JEC vous pouvez joindre Covematex, François Viérin au +32475264793

Vorige nieuwsbrief lezen : [klik hier](#)
Pour lire la newsletter précédente : [cliquez ici](#)

COVEMATEX

Verantw.uitgever-Editeur : François Viérin Covematex BVBA - PP Rubensstraat 5 - B-8530 Harelbeke
om zich uit te schrijven - pour se désinscrire : [klik hier-cliquez ici](#)