

6 - 8 de novembro del 2012 12 h às 21 h

Feira e Congresso Internacionais de Composites, Poliuretano e Plásticos de Engenharia

Expo Center Norte

Pavilhão Verde

São Paulo - SP - Brasil

ABCool começa a representar a Matrasur Composites, produtora de robôs para automatização de linha de produção



A AG Brasil Compósitos – ABCool, sediada em São Caetano do Sul, SP, distribuidora de compósitos com unidades em Joinville (SC) e Contagem (MG), celebra importante parceria para o mercado brasileiro de compósitos com a empresa Matrasur Composites (França), empresa produtora de robôs destinados à automatização dos sistemas de produção de compósitos. O produto a ser apresentado para este promissor mercado brasileiro foi batizado de “ROBOMATIC”, um robô projetado e produzido especialmente para laminação por projeção de fibra, resina, spray-up e gelcoat.

Os braços robóticos são produzidos em fibra de carbono, e seu especial diferencial está na forma de programação, inovadora pela simplicidade. O próprio operador da máquina, desde que experiente no processo, pode “treinar” (programar) o Robomatic, “ensinando-lhe” através de seus próprios movimentos. É o primeiro robô para projeção com programação por reprodução do gesto humano. Programa-se em poucos minutos e irá produzir durante anos!

Esta novidade será apresentada na FEIPLAR COMPOSITES & FEIPUR 2012, que será realizada de 6 a 8 de novembro no Expo Center Norte, em São Paulo, SP, Brasil.

Em nosso Stand D15, nas ruas D e G, contaremos com a presença de técnicos da Matrasur apresentando esta novidade e tirando dúvidas.

A viabilização desta parceria foi possível devido à presença constante de representantes da AG Brasil em eventos internacionais importantes, para o mercado de compósitos, bem como o seu interesse em pesquisar as necessidades de nosso mercado produtor e buscar as “soluções” adequadas a estas necessidades e adaptá-las à realidade do país.

ROBOMATIC by **MIC**
MATRASUR COMPOSITES

Unique Gelcoat Spray-up Robot
that Reproduces
Human Movements

www.matrasurcomposites.com