

Jundiaí, 7 de abril de 2014

Injetora SANSHUN economiza até 70% de energia

O destaque no estande da Plastshow 2014, que aconteceu de 1-4abr2014, foi a Injetora de plásticos SANSHUN com sistema de servomotor que economiza até 70% no consumo energético.

A PLASTBASE expos a Injetora de plásticos modelo SHE-155 na versão G, de 155 ton de força de fechamento com vários periféricos, fabricada pela SANSHUN – Ningbo-China - de sua representação e assistência técnica no Brasil.

Com capacidade de injeção de 460 cm³, modelo semelhante pode ser equipado com unidade injetora de 1360 cm³ para produção de componentes de grandes volumes, como cepas. Possui vão livre entre colunas de 455mm e velocidade máxima da rosca de 218 ou 251 RPM.

Possui controle em malha fechada de pressão, velocidade e temperatura obtido através do servomotor de 15 KW, bomba de engrenagens, encoder e sensor de pressão.

A máquina economiza até 70% da energia elétrica e o baixíssimo nível de ruído impossibilita ouvir se está ligada. Ideal para operar em ambiente silencioso.

A injetora foi exposta com vários equipamentos periféricos, como o Moinho de baixa rotação modelo BR-260, Válvula Proporcional de Mistura VP-38 e Alimentadores Automáticos AL-300 e AL-700 Euro com Secador de grânulos FS-50, além de Grade Magnética, Aquecedor de molde T6-O de 200°C e Minigeladeira de 10.000 Kcal/h.

A empresa, atualmente sediada em Jundiaí e Várzea Paulista, mudará neste ano para a cidade vizinha de Louveira SP em um novo espaço com showroom projetado para melhor atender seus clientes.



Injetora SHE 155 G e Moinho BR-260



Plastshow 2014