

Diseño español y precios asequibles, principales reclamos de la firma

Siepla: soluciones competitivas en tiempo de crisis

La empresa, fundada hace dos años por el ingeniero Joan Puig, afronta su primera participación en Equiplast con la convicción de que una situación de crisis no tiene por qué ser sinónimo de recesión. Para demostrarlo, presenta cuatro máquinas de su amplio catálogo.

La crisis puede ser un momento de oportunidades. Bajo este lema Siepla presenta en la feria Equiplast sus últimas novedades en soplado, extrusión y periféricos, caracterizadas por ofrecer grandes rendimientos a un precio asequible, fruto de su estrategia empresarial basada en la producción de maquinaria de diseño y directivas técnicas definidas por técnicos españoles, y fabricadas en países asiáticos, principalmente en China.

Para la industria del reciclaje

La industria del reciclaje es una de las apuestas de Siepla, motivo por el que tres de las cuatro máquinas mostradas en la feria tienen aplicación en este segmento industrial. Muestra de ello es el molino de gran tamaño Pegaso 5.100, diseñado especialmente para el tratamiento de materiales muy duros y difíciles de triturar. Con un rotor de cinco palas, este Pegaso destaca por poseer un diseño que facilita las operaciones de mantenimiento, contribuyendo así a alargar su vida útil.

El desgarrador de un eje Vulcano 4.050 corresponde al modelo mediano de su línea, que va de la 2 hasta la 5, y se caracteriza por desgarrar plástico, goma y madera de gran espesor. Este modelo de desgarrador ofrece una velocidad media de 85 rpm, con un funcionamiento eficiente y silencioso.

La tercera máquina presentada es una extrusora para granulado y masterbatch que posee dos husillos paralelos corrotantes, de 600 rpm y que es capaz de producir una mezcla muy homogénea. Su potencia de calefacción llega a los 27 kw y la potencia del motor a 15. Es ideal para PS, PP, PE y ABS. Los componentes eléctricos son de Schneider.

Sopladora de PET

La cuarta máquina de Siepla mostrada en Equiplast, la sopladora de PET Minerva 1.2, es la más pequeña de su familia (su línea va de la 1 a la 4). Como principales ca-

racterísticas cabe destacar que puede producir 1.200 botellas/hora, de 50 hasta 1.500 ml; que incorpora un sistema de recuperación de aire, una salida de envases ordenada y una pantalla táctil Simatic y PLC Siemens. Los componentes neumáticos son de SMC.

Amplia información en el stand

Además de la exposición de las cuatro máquinas, Siepla ofrecerá a los visitantes en su stand variada documentación de los equipos, videos y otros recursos, con el objetivo de dar una muestra de las posibilidades tecnológicas reales de sus máquinas y de presentar su servicio técnico, a la altura de las grandes marcas del sector. ●



Molino de la serie Pegaso.