

Éxitos continuos gracias al concepto de centrífugas “plug & produce”



La estructura clara de la K3300 permite un manejo fácil

En 2009, con la K3300 BMA lanzó al mercado la primera generación de centrífugas continuas que aplican el concepto “plug & produce”. Ahora, después de dos años, lo podemos constatar: ¡el éxito es rotundo! Hasta finales de 2011 ya se vendieron más de 100 centrífugas BMA del nuevo tipo. Los mercados de salida más fuertes, junto a Alemania y Rusia, hasta ahora se encuentran en América Central, pero también en todas las demás regiones la K3300 sigue imponiéndose.

Durante la zafra de caña de 2011 en el estado estadounidense de Luisiana, Louisiana Sugarcane Cooperative Inc. de St. Martinville empleó en su estación B una K3300 puesta a disposición para ensayos y se mostró entusiasmado. Es obvio que después de la zafra, Lasuca no vaciló en quedarse con la máquina de ensayo. Es especialmente satisfactorio que se haya despertado el interés de las otras fábricas del grupo. También en la azucarera de Crvenka de Serbia se pusieron en servicio dos K3300 para la campaña de remolacha de 2011 con un eco sumamente positivo.

Las ventajas para los clientes son la excelente separación y los altísimos caudales, ante todo con referencia a la superficie de base restringida. Gracias a la canasta escalonada y al distribuidor de producto turbo3, en caso de masa cocida

Para la campaña remolachera de 2011, la azucarera serbia de Crvenka ha puesto en servicio dos nuevas K3300. Dr. Milan Petrović, Deputy General Manager de Crvenka afirma: “Estamos muy satisfechos con nuestras nuevas centrífugas continuas. Nos convencen sobre todo el distribuidor de producto turbo3 altamente eficiente y la instalación y operación sencillas. También para futuros proyectos de centrífugas, consideramos a BMA como proveedor preferido.”

de segunda (remolacha) pueden alcanzarse sin problemas caudales de más de 40 t/h con unos magníficos resultados tecnológicos.

Además, esta máquina convence por su simplicidad en cuanto a conexión, operación y mantenimiento: exactamente lo que se llama “plug & produce”. El corazón de este concepto consiste en reducir al máximo los gastos no productivos. En la K3300, este objetivo se ha alcanzado con interfaces centrales, un fácil acceso a todos los componentes importantes y con una estructura clara. La necesidad de mantenimiento ya se había minimizado gracias a una construcción de poco desgaste, pero, gracias al diseño innovador, también el tiempo necesario para realizar los trabajos de mantenimiento se redujo netamente.

Silke Stiegert

Ventajas para los clientes

- Caudales extremadamente altos con una demanda de superficie reducida
- Excelente trabajo de separación
- Pocos trabajos de mantenimiento
- Alta seguridad de proceso
- Diseño cuadrado compacto