

Assyx GmbH & Co. KG, 56626 Andernach, Alemania

Puesta en marcha de una nueva planta de producción de placas de asiento

Desde inicios de junio la empresa Assyx con sede en Andernach produce un nuevo tipo de placas de asiento altamente resistentes a la abrasión con

núcleo laminado de madera y envoltura de poliuretano para la industria de bloques de hormigón.



3 a 6 contenedores por semana con núcleos laminados se suministran a la nueva planta de producción de Assyx.



En primer plano se encuentran los núcleos laminados apilados al inicio del circuito de producción, en segundo plano los Duroboards terminados y apilados de forma totalmente automática.

Recién en diciembre de 2005 fue fundada la empresa Assyx con el objetivo de producir un nuevo tipo de placas de asiento para la industria de bloques de hormigón. En sólo seis meses fue planificada la instalación completa de producción, erigida completamente nueva en un solar de Andernach y entretanto ya puesta en servicio.

El rápido tiempo de construcción fue precedido de una fase de dos años de desarrollo y pruebas con producción en el socio de cooperación Bayer AG, Leverkusen y un empleo en la práctica de las placas de asiento en diferentes plantas de hormigón.

A partir de ahora, hasta 250.000 núcleos laminados de madera de plantación por año, atravesarán a partir de ahora la nueva planta, que está equipada con la más moderna tecnología de robotización, el proceso de plastificación especial para la envoltura resistente a la abrasión

constituida de poliuretano Baydur® de Bayer AG. En este momento se están entregando los primeros pedidos, y presumiblemente a finales de otoño de 2006 se procederá a la inauguración oficial de la planta.

Más información:



ASSYX GmbH & Co. KG
 Zum Kögelsborn
 56626 Andernach, ALEMANIA
 T +49 (0) 2632 947510
 F +49 (0) 2632 9475111
 info@assyx.com
 www.assyx.com

Especialistas en soluciones a medida



△ Mesas vibratorias: – para compactar elementos de hormigón, desde cubos de prueba hasta, por ejemplo, tubos de grandes dimensiones. Como sistema independiente o formando parte de un concepto global.

◁ Vibradores externos
 Desde vibradores independientes hasta soluciones con control remoto, por ejemplo, para encofrados de vigas, etc.



△ Máquinas bloqueras
 - Máquinas bloqueras
 - Moldes



△ Máquinas especiales p. ej.:
 - Máquinas separadoras de alambres de tensado
 - Prensas vibratorias
 - Dispositivos de compactación por inmersión para la producción en pista
 - Aplicación y dosificación del hormigón con vibración
 - Equipos de producción para piezas especiales de hormigón

Elbestrasse 11-13 · 82538 Geretsried, ALEMANIA
 Tel.: +49 (0)8171 62950 · Fax: +49 (0)8171 64545
 info@Knauer.de · www.Knauer.de

