

Lo celebró inaugurando la nueva fábrica de Polonia

KONGSKILDE INDUSTRIES CUMPLE 60 AÑOS

Kongskilde Industries ha cumplido 60 años. Para celebrarlo, eligió como escenario Polonia, donde acaba de inaugurar la ampliación de sus instalaciones donde fabrica rotocultores, equipos de siembra y cultivadores.

Hans Tyndeskov y Mogens Petersen son los atrevidos herreros que fundaron la empresa a finales de los '40 en Dinamarca. La llamaron Kongskilde Maskinfabrik y comenzaron contratando a un único empleado en una fábrica de 200 m² para la forja produciendo una turbina para transporte neumático de grano, que revolucionó la agricultura en ese momento, ya que podría realizar el trabajo de varios hombres en un

espacio de tiempo reducido. A continuación, lanzaron los vibrocultores 'S' para la preparación del suelo.

Hoy en día, siguen siendo los principales productos de una empresa que, sin embargo, muestra una dimensión muy diferente. Industrias Kongskilde significa un grupo con presencia internacional, con casi 800 empleados y una amplia gama de productos que abarca las divisiones de Suelo, Grano, Industria y Vitaminas y Minerales. En los primeros años, el enfoque de las actividades se dirigía al mercado danés, pero a mediados de la década de los '50, comenzó la exportación y creó varias compañías de distribución en el exterior durante los '60 y '70.

La estructura de la propiedad ha variado debido a las fusiones de los últimos años. En la década de los '90 se fusionó con Kongskilde Överums Bruk, en Suecia, así como tres compañías de ventas y de producción de Cormall Holding, en Alemania, Finlandia y

Polonia, respectivamente. "La integración de los diferentes productos en el programa de productos Kongskilde resultó un desafío importante," recuerda Anette Ilsøe, Presidenta y Directora General de Kongskilde Industries.

En el año 2000 se produjo la unión con el grupo Thrige Agro, lo que ha supuesto que en un período de cinco años, Kongskilde ha ampliado su oferta de implementos para el trabajo del suelo. Anette Ilsøe puso de relieve la solidez de la estructura de la propiedad que se produjo en 2003 con la participación mayoritaria de la Asociación Danesa de Proveedores Agrícolas (Grupo DLG), junto al Danske Bank y Cormall Agro.

Anette Ilsøe,
Presidenta y
Directora
General de
Kongskilde
Industries

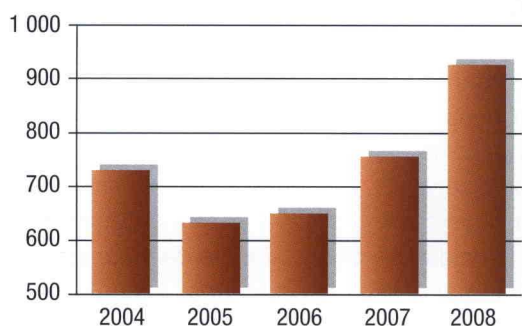


Asbjørn Børsting,
Presidente del
Grupo DLG,
accionista
mayoritario.

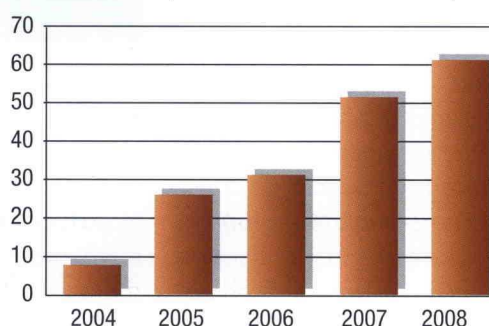


KONGSKILDE INDUSTRIAS

Evolución de las ventas



Beneficios después de intereses e impuestos



Hace pocos meses, el Grupo Kongskilde anunció la ampliación de sus actividades en Alemania, al hacerse cargo de la propiedad exclusiva de Danagri Deutschland, compañía líder del mercado de sembradoras de precisión en Alemania con la marca Becker. "Danagri Deutschland tiene una gran experiencia en sembradoras de precisión y, por lo tanto, Kongskilde ha optado por concentrar todo

el desarrollo y la instalación de equipos para maíz, sembradoras de precisión y de remolacha en Alemania", explicó Anette IIsøe.

La Presidenta se mostró convencida de la necesidad de equipos agrícolas durante los próximos años. Prueba de ello, subrayó, son las diversas iniciativas de producto y las inversiones que la compañía ha realizado en Suecia, Alemania y, ahora, Polonia.

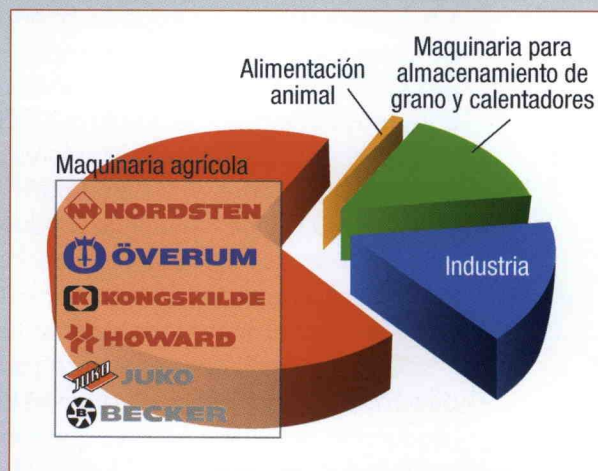


Joan Silvestre, responsable de la filial española, junto a la Presidenta Anette IIsøe.

Cuatro áreas de negocio

El Grupo Kongskilde es un holding empresarial que desarrolla, fabrica y comercializa de maquinaria para la preparación del suelo, equipos especializados en la manipulación de granos para fines agrícolas y calentadores móviles, así como equipos para el transporte neumático con fines industriales en los sectores del papel, plástico y envases.

La sede se encuentra Dinamarca, aunque tiene instalaciones de producción en este mismo país, Suecia, Polonia y Finlandia. Además, cuenta con filiales propias en Dinamarca, Países Bálticos, Francia, Alemania, España, Polonia, Suecia, Finlandia, Inglaterra, Canadá, Estados Unidos y Sudáfrica. El volumen de negocio asciende a 101 millones de euros y el número de empleados en todo el mundo ronda los 900. En la actualidad, Industrias Kongskilde es una filial del Grupo DLG (Asociación Danesa de Proveedores Agrícolas), que tuvo una facturación de 5 000 millones de euros en 2008.



AMPLIACIÓN DE LA FÁBRICA DE POLONIA

El pasado 4 de septiembre, el Grupo Kongskilde celebró la inauguración de una nueva fábrica especializada en la producción de la gama de gradas de la marca Kongskilde, los equipos de siembra Nordsten y los cultivadores rotativos Howard. Situada en Kutno (Polonia), ocupa 13 955 m², lo que supone un aumento de la capacidad de las instalaciones ya existentes en un 123%.

"Esta inauguración es un hito. Los planes estuvieron sobre la mesa durante algún tiempo y este importante proyecto de construcción se completó en menos de 12 meses, por lo que supone para mí una gran satisfacción poder mostrar este impresionante resultado", dijo el Presidente de Industrias Kongskilde, Asbjørn Børsting, durante el acto oficial de inauguración, que contó con la presencia del equipo directivo de la compañía, el personal y un gru-



po de representantes de medios de comunicación europeos especializados en temas agrícolas.

La nueva extensión, que ya está en funcionamiento, sirve como elemento central en la unidad de montaje de la fábrica. También se ha renovado la zona de almacenamiento, ahora ubicada entre las unidades de producción y de montaje, lo que comprende todas las funciones en un solo edificio.

La modernización de la fábrica también permite racionalizar la producción, una parte del plan que tiene la compañía para optimizar y modernizar los equipos durante los próximos dos-tres años. En este sentido, Asbjørn Børsting anunció que Kongskilde Polska recibirá 25 millones de zlotys (6.1 millones de euros) de los fondos estructurales de la UE para la nueva instalación de producción en el ré-

gimen de 50:50. Es decir, la inversión total alcanza los 50 millones de zlotys (12.2 millones de euros), lo que *"transformará Kongskilde Polska en una de las más modernas fábricas de maquinaria agrícola en Europa"*, según el directivo.

La expansión de la fábrica en Polonia es la respuesta de la empresa para atender a las tendencias de los próximos años. Una inversión que ha sido posible gracias a los resultados positivos de las ventas en los últimos años y que pretende mejorar el flujo de producción y aumentar la eficiencia. También constituye un paso adelante para el departamento de desarrollo, con mejores instalaciones para el trabajo con prototipos, lo que permitirá al grupo mantener su estrategia de lanzar cada año una aplicación dirigida a cada segmento de producto.



Fuerte evolución

Kongskilde Polska entra en escena en 1997 después de que el Grupo asumiera el control de la empresa Danagri-pol. La capacidad de producción de la planta va en aumento y dos años más tarde pasa de 3 000 a 4 500 m² de superficie, asumiendo los cultivadores que venían fabricándose en Dinamarca. El año 2000 asume también la producción de las sembradoras de precisión de Becker (Alemania), uno de los motivos por los que en 2002 se ampliaran las instalaciones hasta 11 300 m², con un área específica para pintura. Este mismo año se transfiere la producción de los cultivadores que venían realizándose en Alemania (Howard) y

Dinamarca (Kongskilde). En 2003 se encarga también de las gradas rotativas que Howard producía en Alemania y la gama de máquinas para siembra y preparación del terreno de Nordsten, además del cultivador 2800 de Canadá. En 2004 destina una sala de 1 000 m² para recambios y dos años después inaugura la cadena de montaje de gradas rotativas y rotocultores, que asume la producción que Howard realizaba en España. En 2008, Kongskilde Polska obtiene las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001 y entra en funcionamiento una nueva sala de montaje de 7 350 m².

Durante la jornada conmemorativa del 60º Aniversario se presentaron también las últimas novedades de producto, muy bien adaptadas a las necesidades del mercado español

Vibro Seeder

Es un equipo combinado para realizar un mínimo laboreo, formado por un cultivador y una sembradora de rejas. Con él se reduce el número de pasadas al efectuarse conjuntamente ambas operaciones.

La semilla se deposita entre las rejas del cultivador, lo que facilita la incorporación de los restos de cosecha en la operación de siembra. Esta máquina consigue una fuerte penetración en el suelo debido a su peso, lo que permite la siembra de profundidad, algo fundamental en determinados tipos de cultivos. La profundidad de siembra es igual a la profundidad de trabajo, y las se-



millas quedan colocadas de forma adecuada para su correcta y rápida germinación.

Kongskilde Vibro Seeder dispone de 4 filas de rejas a 630 mm de distancia para un paso fácil de los residuos y evitar posibles atascos. Las ruedas no se colocan dentro del marco de trabajo y el sistema hidráulico de las alas asegura una correcta labor en los extremos.

Como opción se puede incorporar sembradora suspendida con cultivador Kongskilde Vibro Till 2800, con anchuras de trabajo de 6 a 8 m. En este caso, se mejora la visión trasera al colocarse la tolva de la sembradora en la parte delantera del tractor. El principio de la siembra es el mismo tanto en las versiones arrastradas como suspendidas.



Delta Flex



Este cultivador de rastreo de brazo rígido se presenta con sistema de disparo por muelle y también con protección por fusible. Con sus 3 filas de brazos y un gran despeje consigue una incorporación de rastreo y hierba sin atascos. El estudiado ángulo de ataque de la punta consigue resultados espectaculares de penetración y vol-

teo con un bajo requerimiento de potencia. La profundidad de trabajo es de 6 a 25 cm. Se fabrica en anchuras de 2,5-3-4 m con bastidor rígido y en 4-5-6-7 m con plegado hidráulico. Esta última versión también está disponible semi-suspendida con ruedas de transporte y enganche a 2 puntos. ■