

Cosechadoras New Holland CR9000 Elevation

LA EVOLUCIÓN DE UN CONCEPTO



La Serie CR9000 Elevation recoge las últimas evoluciones tecnológicas alcanzadas por New Holland para la recolección con rotores.

La introducción de la tecnología Twin Rotor® en cosechadoras supuso una revolución en 1975. Se trata de un concepto que goza de reconocimiento universal por haber cambiado la manera de cosechar y que reafirmó a New Holland como una referencia en este mercado.

Décadas después, y tras haber obtenido el honor de entrar a formar parte del prestigioso Libro Guinness de los Récords en el año 2008 tras cosechar 551.6 toneladas de trigo en ape-

nas ocho horas, la marca ha decidido celebrar la incesante evolución tecnológica en su fábrica de Grand Island, Nebraska, (Estados Unidos).

No en vano, New Holland ha producido más de 35 000 unidades con este exclusivo sistema de rotores, cuya última evolución se

recoge en la Serie CR9000 Elevation, que según la marca *"es la tendencia natural de elección de los agricultores de más de 30 países de todo el mundo."* *"Actualmente, las cosechadoras New Holland CR9000 Elevation disfrutan de un extraordinario éxito mundial,"* explicó Hedley Cooper, Director Global de Marketing Producto del segmento de cosechadoras, *"atrayendo a un creciente número de clientes y convirtiéndose en la primera opción de los agricultores de todo el mundo, por su extraordinario rendimiento y su insuperable calidad de cosecha."*

En el mercado español, desde su aparición en el año 2003, el número de unidades con sistema de trilla y separación puro rotativo adquiridas por contratistas y maquileros ha ido en aumento. Los resultados obtenidos en capacidad, calidad de grano (en porcentaje de grano partido e impurezas) y cantidad y calidad de paja atestiguan el elevado rendimiento y la suavidad con la que este



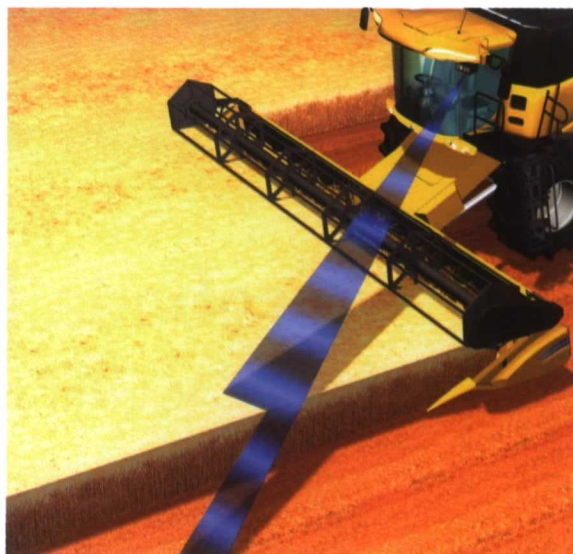
sistema trata al producto, incluso en condiciones de sequedad extrema en el momento de la recolección.

La tecnología Twin Rotor®

La tecnología rotativa para el proceso de trilla y separación se introdujo en la cosechadora TR70. En este concepto revolucionario se emplean dos rotores dispuestos longitudinalmente que ejercen

una trilla 'grano sobre grano' muy suave, característica que los diferencia de otros sistemas.

Los rotores reparten el producto sobre los cóncavos, utilizando la fuerza centrífuga para separar el grano con mayor eficiencia, incrementando la velocidad y capacidad de trabajo de la cosechadora. Además, el suave proceso de trilla y separación conseguido gracias al exclusivo sistema de barras desgranadoras y elementos de se-



Presencia en Facebook

New Holland ha presentado un espacio en la red social Facebook (<http://www.facebook.com/CR9090>) especialmente dedicada a esta serie de cosechadoras. Todos los interesados en conocer de cerca la tecnología Twin Rotor® y su récord mundial pueden compartir sus experiencias y opiniones, e incluso cargar imágenes y vídeos propios de la máquina en funcionamiento.

paración, permite obtener una excelente calidad de grano y paja, con menos daños y pérdidas de producto. Desde su introducción, estos conceptos han ido evolucionando hasta ofrecer la Serie CR9000 Elevation actual con barras desgranadoras segmentadas, colocadas en zigzag y en espiral. ■

S70

Tamaño pequeño,
grandes ventajas



En 50 años de liderazgo, Bobcat ha redefinido los equipos compactos y los ha convertido en la referencia. Con independencia de cual sea su trabajo, al mando de una cargadora compacta, una miniexcavadora o un manipulador telescópico Bobcat puede rendir mucho más y llegar mucho más lejos.

www.bobcat.eu

Tel. 901 020 000



Bobcat®