

Rastrillo henificador GF 13002

GIRO PROFESIONAL



Kuhn acaba de presentar el nuevo rastrillo henificador GF 13002 que ofrece una anchura de trabajo de 13 m y puede alcanzar rendimientos superiores a las 10 ha/h.

Kuhn amplía su oferta de rastrillos henificadores. Al modelo GF 17002 (anchura de trabajo de 17.2 metros y 16 rotores de pequeño diámetro, con un rendimiento de 12 ha/h) se une ahora el GF 13002, con una anchura de trabajo de 13 m y capaz de ofrecer rendimientos de más de 10 ha/h, en perfecta adecuación con los otros equipos de gran anchura de la cadena de recolección.

Es una gran alternativa para responder a los elevados rendimientos exigidos en las grandes explotaciones, las CUMAs y por las empresas de servicios agrícolas. Este nuevo modelo, equipado

con 12 rotores de pequeño diámetro, recoge el forraje íntegramente en toda la anchura y, después, lo voltea eficazmente gracias al gran ángulo de picado de los rotores. El accionamiento de los rotores lo realiza la transmisión de dedos Digidrive®, patentada por Kuhn, con un mantenimiento reducido y gran fiabilidad. Los tiempos de secado se reducen, lo que permite minimizar las pérdidas de azúcar y de este modo recolectar un forraje con elevado valor nutritivo.

El GF 13002 dispone de un tren de ruedas de transporte y de un chasis portador que permiten circular por carreteras o por caminos a gran velocidad y con total seguridad. Este diseño también evita cualquier limitación en los elementos que trabajan durante el transporte y confiere una gran longevidad a esta máquina. Por último, las maniobras para cruzar una zanja son fáciles y rápidas gracias a la posibilidad de elevación de los rotores.

A pesar de su galíbo en trabajo, tan sólo ocupa un espacio de 6.50 m de longitud, 2.68 m de altura y 2.40 m de anchura, lo que representa una ventaja muy importante para acceder a las parcelas más estrechas y para circular por carretera con total comodidad. Además, puede ser homologado para circular a 40 km/h cuando la legislación lo permite. ■

