



COMUNICADO DE PRENSA

Henificadores GF serie 102

La gama KUHN de Henificadores se enriquece con la llegada de 3 nuevos modelos "de gama baja" para las explotaciones agrícolas que buscan máquinas que garanticen una correcta calidad de trabajo, fiables y a un precio "ajustado".

Este es el caso de los Henificadores de 3 puntos GF 422, GF 502 y GF 642, cuyas anchuras de trabajo son 4,20 m (4 molinetes), de 5,00 m (4 molinetes) y de 6,40 m (6 molinetes) respectivamente.

El accionamiento DIGIDRIVE[®] de los molinetes, cuya fiabilidad está hoy en día reconocida mundialmente, permite un mantenimiento muy reducido y hace de ella una máquina muy compacta para el transporte.

Los Henificadores GF de la serie 102 están provistos de un dispositivo de puesta en marcha en oblicuo mediante orientación manual de las ruedas que permite el recorte en las parcelas o lanzar el forraje hacia arriba en terrenos inclinados.

Para garantizar una buena fuerza de sustentación y una calidad de henificación correcta, los molinetes de los GF de la serie 102 están provistos todos ellos de neumáticos BALLONS[®], con un óptimo ángulo de picado fijo preajustado de fábrica. Los molinetes están provistos igualmente de horquillas recogedoras "profesionales" con 4 espiras, de gran diámetro y elementos de diferente longitud para optimizar la calidad de recogida del forraje. El GF 642 está provisto igualmente de serie de un estabilizador lateral, para un trabajo perfectamente controlado en pendiente y en terrenos ondulados.

El recentrado automático al realizar las maniobras y el repliegue vertical hidráulico de los molinetes exteriores durante el transporte, contribuyen a garantizar la seguridad y comodidad del agricultor.

Existen numerosos equipos opcionales para responder a necesidades específicas. Entre ellos se encuentran el cajetín reductor DUPLEX, la rueda de apoyo delantera para relieves muy ondulados (GF 642), los deflectores de ruedas, los deflectores de brazo de horquillas y el amortiguador de cabeza de fijación (GF 422 y GF 502).