

GA 6501 P

El diseño de este rastrillo hilerador suspendido de doble rotor combina a la perfección, comodidad, rendimiento y compacidad.

Esta versión suspendida ofrece un manejo sin igual en las parcelas pequeñas y además le permitirá ganar tiempo al cambiar de parcela.

Su anchura de trabajo se puede ajustar de 5,55 a 6,40 m para una adaptación óptima, tanto al tamaño de la hiera como al pick-up de la empacadora. Ofrece un rastrillado limpio y unas hileras bien formadas gracias a los brazos contra-acodados y a su diseño hipertangencial. Las cuatro ruedas, situadas lo más cerca posible de las horquillas, y la articulación en 3D de los rotores, garantizan una buena adaptación a las irregularidades del terreno para limitar la introducción de impurezas en el forraje y preservar la cubierta vegetal.

Podrá apreciar también su comodidad y su conducción suave gracias a:

- un cabezal de enganche fijo que permite obtener una adherencia excelente en los terrenos en pendiente.
- una elevación integral de los rotores, lo que facilita los giros de 180° y el paso por encima de las hileras.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|------------------------------------|
| Los tipos de rastrillos | 1 hilera central |
| Número de rotores | 2 |
| Anchura de trabajo (m) | De 5.55 a 6.40 |
| Anchura de hilera mínima (cm) | 1.05 |
| Anchura de hilera mínima (cm) | 2 |
| Depósito de la hilera | Central |
| Número de brazos de horquillas por rotor | 10 |
| Número de horquillas por brazo | 3 |
| Transmisión | Mecánico |
| Cárteres | Cerrados |
| Tipo de neumáticos | Superbalón 16x6.50-8 |
| Altura de transporte máxima(m) | entre 3,55 y 3,95 |
| Anchura de transporte (m) | 2.5 |
| Tipo de enganche | 3 puntos con cabezal fijo – Cat. 2 |
| Potencia mínima requerida por la T.D.F. (kW) | 30 |
| Potencia mínima requerida por la T.D.F. (CV) | 40 |
| Equipamiento hidráulico tractor | 1 toma de doble efecto |
| Peso (kg) | 1.160 |

