



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

