

RASTRA ACONDICIONADORA RAO

Ancho de trabajo 6 metros.



WHATSAPP: 11 2787 0031

WWW.GRUPOZZETTO.AR



Máquinas Agrícolas Ombú S.A. / Remolques Ombú S.A. / Grupo Zzetto
Las Parejas, Santa Fe / Mercado Central, Prov. Buenos Aires. Argentina
info@grupozzetto.ar



POTENCIAMOS FUTURO.



Robustez y simpleza que potencian tu rendimiento.



Sistema de discos con bajadas individuales. Discos \varnothing 22".
Borra surcos \varnothing 20" que evita el bordeo lateral.



Profundidad de trabajo 0 – 120mm. Regulada por el sistema de rolos desterronadores balancín con un rolo delantero de mayor diámetro (\varnothing 480mm), fabricado con perfiles circulares dispuestos de forma helicoidal. Rolo trasero de menor diámetro (\varnothing 420mm), fabricado con planchuelas dispuestas de forma perpendicular al avance de la máquina, que culmina la rotura de terrones. Accionados mediante cilindros hidráulicos compensados para asegurar una regulación uniforme en todo el ancho de trabajo de la máquina, la profundidad de trabajo puede variar según las condiciones de suelo.
Velocidad de trabajo entre 15 – 16km/h
Potencia requerida 250 – 260HP



Rodado 400/55 R22.5".



Sistema de nivelación de alas a rosca, para asegurar un correcto nivelado de las alas con respecto al chasis central.

Características técnicas.



Electroválvula que divide los comandos entre regulación de altura de lanza e inclinación de la rastra hacia adelante y coloca el sistema de alas en flotación para asegurar el copiado de terreno y la correcta nivelación del mismo.



Regulación de inclinación de chasis con respecto a la lanza mediante un cilindro hidráulico con un sistema de topes a resortes, para asegurar la posición del cilindro y la inclinación deseada en todo momento del trabajo.



Regulación de paquete delantero para distintos trabajos y cruce de paquete delantero con respecto al trasero, con sistema de topes que asegura la posición en el trabajo y además evita que los discos delanteros se muevan en posición de transporte.



Paquetes de discos traseros fijos.