



ABONADORA RAVID



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

Av. Santuari s/n
25215 SANT RAMON
(Lleida)
Tel.: +34 973 524 336

www.segues.es
segues@seguessl.com



ABONADORA RAVID PARA VIÑA Y FRUTEROS

MAQUINARÍA AGRICOLA SEGUES desde el 1978 perfeccionando el abonado.

La abonadora RAVID ha sido diseñada especialmente para ofrecer una distribución precisa y uniforme de abonos, tanto en viñas como en fruteros. Su versatilidad permite esparcir abonos químicos granulados o abonos orgánicos en polvo seco, adaptándose a las necesidades específicas de cada cultivo.

Con diferentes sistemas de distribución combinables entre sí, ofrece una mayor flexibilidad. Con la RAVID, optimiza la fertilización de tus cultivos, mejorando el rendimiento y reduciendo el derroche de insumos.

Los puntos fuertes de las abonadoras RAVID:

- Abonadora de gálibo estrecho para esparcir entre viñas y entre árboles
- Banda ancha para evitar la formación de vueltas, especialmente en productos en polvo.
- Diferentes sistemas de distribución a elegir, intercambiables en todo momento
- Distribución proporcional a la velocidad de trabajo
- Grande compuerta de salida del producto
- Accionamiento 100% hidráulico
- Freno hidráulico
- Bajo mantenimiento



Equipamiento de serie:

- Banda ancha de 600 mm para evitar la formación de vueltas, especialmente en productos en polvo.
- Freno hidráulico de servicio y mecánico de estacionamiento.
- Sistema de distribución proporcional al avance DPA
- Luces de posición, freno e intermitentes
- Pintura y imprimación de alta calidad y anticorrosivo.
- Pie de apoyo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Peso	Capacidad	Ancho	Alto	Largo	Rueda
RAVID-1500	1.255 kg	1.500 l	1.250 mm	1.560 mm	4.800 mm	7.50x16"
RAVID-2000	1.422 kg	2.000 l	1.450 mm	1.533 mm	4.900 mm	7.50x16"
RAVID-3000	1.521 kg	3.000 l	1.700 mm	1.763 mm	4.900 mm	11.5/80-15.3

SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN



Dos discos centrífugos



Dos subsuladores



Un subsulador



Doble cinta lateral



Cinta lateral desplazable



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Localizador de abono para el sistema de doble disco
- Sistema de distribución proporcional electrónico y guiado por GPS
- Sistema PES con visor o regulación ICON
- Sistema de control de la abonadora ISOBUS
- Regulador ancho de trabajo
- Circuito hidráulico independiente
- Toldo ajustable
- Enganche giratorio
- Cuenta revoluciones para los discos
- Criba galvanizada superior
- Elevador con giro de 90°

