



ABONADORA PSS



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

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

www.segues.es
segues@seguessl.com



www.segues.es

ABONADORA ARRASTRADA Y MONODISCO PSS

MAQUINARÍA AGRÍCOLA SEGUES desde el 1978 perfeccionando el abonado.

Los distribuidores de abono SEGUES PSS destacan por su diseño y funcionalidad incomparable. Equipados con una robusta tolva de polietileno, garantizan durabilidad y resistencia frente a las condiciones más exigentes. El accionamiento es 100% mecánico, lo que asegura una operación sencilla y libre de complicaciones. Gracias al movimiento automático de la rueda al avanzar, el sistema se activa de forma automática, permitiendo una distribución uniforme y precisa del abono. Además, cuenta con un sistema embragable que permite interrumpir la operación fácilmente durante los desplazamientos.

Los puntos fuertes de las abonadoras PSS:

- Distribución mediante disco centrífugo
- Sistema de distribución 100% regulable
- Sistema de regulación manual de la dosificación simple e intuitivo
- Accionamiento mecánico del disco mediante la transmisión situada en la rueda.
- Regulación de la zona del disco donde debe caer el abono
- Sistemas especiales para sal
- Bajo mantenimiento
- Ancho de trabajo de 2 a 14 m



Equipamiento de serie:

- Tolva de polietileno con fondo de acero inoxidable.
- Disco y paletas de acero inoxidable.
- Agitador y criba para evitar atascos y entrada de cuerpos extraños.
- Deflector para limitar el ancho de trabajo.
- Barra de luces trasera y rotativo.
- Sistema de regulación manual.
- Enganche de bola para remolque turismo, quad...



Deflector



Agitador y criba



Sistema de regulación manual



Luces y rotativo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Peso | Capacidad | Ancho | Alto | Largo | Potencia |
|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| PSS-500 | 140 kg | 380 l | 1.960 mm | 1.580 mm | 1.510 mm | 10 cv |

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Enganche agrícola
- Toldo



Enganche de bola

