

# Vagón Distribuidor de Estiércol - VDE Dos Rodillos Verticales



Compuesto de chasis reforzado en plancha 6,35 mm y caja de carga estructural reforzada en plancha 4,25 mm que garantizan larga vida de trabajo; Control de velocidad de descarga con accionamiento hidráulico y caja de reducción proyectada para llevar cargas especialmente pesadas; Tapa trasera diseñada para controlar y reducir la carga de empuje en los rodillos espaciadores, puede controlar también el lanzamiento de los productos, de accionamiento hidráulico para ajuste del caudal, se la debe utilizar como mínimo en un 50% de su abertura. Para el excelente desempeño de la máquina recomendamos abrir totalmente la tapa; Cinta de descarga con velocidad regulada por accionamiento hidráulico, proporcionando la selección de la velocidad o caudal de los productos distribuidos, con dos cadenas accionadas por engranajes dentadas y vigas transportadoras, desarrollada para trabajo pesado y cualquier tipo de producto; Dos rotores verticales esparcidores balanceados estándar de acero endurecido de alta calidad y paletas lanzadoras templadas, para descarga trasera, para desgregar y lanzar a la distancia los materiales; Utilizado para el transporte y esparcido en el campo de rechazos sólidos de animales, una máquina muy poderosa para distribución precisa de fertilizantes orgánicos y otros desechos de origen vegetal, etc. Puede también convertirse en vagón para transporte y descarga de ensilajes, etc.; La tapa trasera debe ser mantenida cerrada durante la carga y transporte y deberá ser accionada previamente antes de accionar la cinta, para evitar la compresión de la carga; Para mejor aprovechamiento de la máquina, la velocidad máxima de la cinta de descarga y la tapa trasera totalmente abierta posibilitarán el caudal de hasta 20 toneladas por hectárea. Para ajustar la distribución en dosis inferiores se deberá actuar en la velocidad de la cinta, de preferencia con la tapa trasera siempre totalmente abierta y la velocidad de la cinta adecuada al caudal pretendido; Observar las instrucciones de operación y avisos de peligros existentes en la operación de cualquier máquina agrícola contenidos en el manual de operación y adhesivos indicativos apropiados, recordando que las piezas en movimiento, como cardanes y rotores traseros, representan gran riesgo incluso de accidentes fatales; Rotación en la TDP de 540 rpm y rotación de los rodillos traseros de 420 rpm; Potencia requerida entre 90 y 100 HP.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Modelo	t	Capacidad m <sup>3</sup>	Rodado Tándem
VDE 10.0	10,00	8,50	RT 20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
Versión	t	Capacidad m <sup>3</sup>	Rodado Doble / Rodado Simple
VDE 6.0	6,00	5,00	RD 16 / RS 20

\*Los equipos y respectivas especificaciones técnicas presentes en ese documento están sujetos a alteraciones sin previo aviso. Las especificaciones y valores informados pueden variar según la versión y opcionales del equipo. Se utilizan todas las imágenes y diseños meramente para fines ilustrativos.

## IPACOL MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA.

Rua Quatro, 257 - Distrito Industrial - CEP 95330-000 - Veranópolis - RS

Teléfono: +55 54 3441 9550 / 9650

Correo Electrónico: vendas@ipacol.com.br - ipacol@ipacol.com.br

www.ipacol.com.br

Revendedor