

VCC-3000 •

MECÁNICA
PARA TRACTORES A PARTIR DE 80 CV

Con un máximo de anchura de 2500 m/m



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de volteo hasta 700 m³/h.
- Para tractores a partir de 80 CV.
- Máquina maniobrible: la VCC-3000 solamente tiene una longitud de 3 mtrs.
- Bajos costes de mantenimiento, mantenimiento sencillo.
- Fácil manejo, simple de usar.
- La masiva construcción del túnel con forma de bóveda y 6 mm de acero consigue una gran estabilidad.
- Todas las placas de desgaste están fabricadas de acero HARDOX 450.
- Eje de volteo robusto y equilibrado, que voltea el material a compostar correctamente (desde el interior hacia el exterior).
- Compostaje aeróbico rápido, entre 8-12 semanas, dependiendo del material.
- Grandes neumáticos anchos y por consiguiente baja presión al suelo.
- Homologada para circular por vías públicas.
- Se debe engrasar cada 8 horas de trabajo.

DATOS TÉCNICOS VCC-3000

- Capacidad de volteo hasta: 700 m³/h
- Anchura del eje de volteo: 3.000 mm
- Anchura total en posición de transporte: 2.450 mm
- Longitud total: 4.150 mm
- Dimensión interna de la altura del túnel: 1.600 mm
- Altura total para circular por vías públicas: 4.000 mm y altura de trabajo: 1.600 mm.
- Velocidad de trabajo ideal: 300-400 m/h
- Peso: 6.200 kg
- Pila: anchura x altura 3.000 x 1.500

Requisitos para el tractor

- Para tractores con anchura total hasta 2.500 mm
- Para tractores con al menos 80 CV
- Para tractores con velocidades super lentas: llevando en primera marcha entre 200-400 m/h a 540 revoluciones por minuto en la toma de fuerza
- Presión de trabajo del tractor: 190-200 bares

Equipamiento básico VCC-3000, diseño mecánico

- Túnel de chapas de acero, con accionamiento directo en el eje de volteo
- Neumáticos anchos 445/45 R 19.5 20PR 160J.
- Sistema de iluminación
- Enganche de remolque frontal: acoplamiento anilla BBM7042
- Cambia de posición de transporte a trabajo hidráulicamente.
- Fusible en la toma de fuerza.

Opciones para la VCC-3000

- Placa de alimentación hidráulica derecha (mediante válvula de control del tractor).
- Completo sistema de riego con accionamiento eléctrico. Incluye bomba de agua, barras de aspersión con pulverizadores y bastidor para el depósito de 1.000 litros (mediante válvula de control del tractor).
- Depósito de agua 1.000 litros.
- Bola de enganche Scharmüller K80 o Piton y anilla de enganche de BBM7042.

Las transmisiones cardan no disponen de garantía.