VINAR EQUIPOS



VA45

ESPARCIDOR ESTIÉRCOL PRODUCCIÓN ECOLÓGICA



ESPARCIDOR ESTIÉRCOL PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- · Capacidad de carga 3,5m³
- · Longitud de esparcimiento 1-5 m
- · Neumáticos 10,75×15,3
- · Peso 950 Kg
- · Diámetro de la turbina 1,25 m
- · Altura de paredes laterales 0,70 m
- · Altura máxima 1,60 m
- · Longitud de la plataforma 3,30 m
- · Longitud total 5,20 m
- · Ancho exterior ruedas 1,60 m
- · Potencia 40/50CV

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Placa localizadora con pie de alambre tipo mecánico con inclinación manual
- · Placa localizadora con pie de alambre tipo hidráulico con inclinación manual
- · Inclinación hidráulica de la placa hidráulica
- · Lado trasero móvil con alimentación automática accionado por cadenas
- · Timon de dirección mecánico
- · Válvula anti-choque y alimentación por correa hidráulica de velocidad ajustable
- · Galvanizado en caliente de lados y traseros
- · Kit de luces
- · Válvula reguladora de velocidad
- Timón de dirección con bloqueo hidráulico (para distribución con pendientes laterales)
- · Galvanización en caliente de marco completo
- · Sistema hidráulico independiente con bomba y depósito
- · Kit de freno mecánico homologado para carretera



Rodillo lateral-estándar



Esparcidor con rotor de corte y cuchilla raspadora



Timón fijo con ojo



Transportador de cadenas mecánico con 3 velocidades



ESPARCIDOR ESTIÉRCOL PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Placa localizadora con pie de alambre tipo mecánico con inclinación manual



Placa localizadora con pie de alambre tipo hidráulico, con inclinación manual



Inclinación hidráulica de la placa hidráulica



Lado trasero móvil con alimentación automática, accionado por cadenas



Timón de dirección mecánico



Válvula anti-choque y alimentación por correa hidráulica de velocidad ajustable



Galvanizado en caliente de lados y traseros



Kit de luces



ESPARCIDOR ESTIÉRCOL PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



Válvula reguladora de velocidad



Timón de dirección con bloqueo hidráulico (para distribución con pendientes laterales)



Galvanización en caliente de marco completo



Sistema hidráulico independiente con bomba y depósito



Kit de freno mecánico homologado para carretera