

NUEVOS BENEFICIOS Entre en la tendencia de reutilizar materiales de desecho en el cuidado del césped y zonas verdes

COSTEABLE Operación por una persona con ajustes sin herramientas

NUEVOS MERCADOS El diseño estrecho del **MULTISPREAD** permite el acceso a zonas antes solo accesibles a carretillas

MANIOBRABLE Trabaja fácilmente en zonas plantadas y pasos estrechos.

MultiSpread	MODELO 200	MODELO 320	MODELO 300
Capacidad de carga			
- Llena a nivel	0,42 m ³	0,65 m ³	0,62 m ³
- Colmado	0,57 m ³	0,79 m ³	0,77 m ³
Ancho de caja	60 cm	77,5 cm	91 cm
Largo de caja	145 cm	185 cm	145 cm
Altura total	99 cm	112 cm	119 cm
Ancho total	105 cm	150 cm	130 cm
Longitud total	259 cm	295 cm	259 cm
Ancho de trabajo	91 - 268 cm	91 - 330 cm	91 - 284cm
Peso vacío	204 kg	363 kg	354 kg
Neumáticos	20.5 x 8.0 - 10	26 x 12 - 12	18 x 8.50 - 8
Sistema esparcido	Cinta Transportadora con cadena		Cinta Hidráulica
Transmisión	Transmisión por el terreno (tracción)		11,41 l/m+1850psi
Construcción:			
- Tolva	Acero; 12 y 16 Galgas		
- Chasis	Acero; Atornillado		
- Acabado chasis	Pintura industrial cocida		
Tractor preciso			
- Enganche	Pasador	Pasador	Pasador/Hidráulico
- Potencia mínima	16.0 cv / 12.0 kW	20.0 cv / 15.28 kW	20.0 cv / 15.28 kW
Carga útil	908 kg (Máximo)	1.315 kg (Máximo)	1.315 kg (Máximo)
Opciones	Enganche de bola	Enganche de bola	Cepillo repartidor Reparto por molinetes Enganche de bola



Ajuste de la cinta repartidora con 2 tornillos en cada lado



Agitador patentado para material húmedo o seco con alcance de mas de 150 cm



Deflector para graduar la anchura de reparto



Extensión para cargar con pala



Fácil ajuste de la tensión manual en los modelos 200 y 320



Enganche ajustable para ser remolcado por cualquier vehículo



4 ruedas en el modelo 300 para repartir la carga



RECEBADORA METE-R-MATIC



ESPECIFICACIONES

- MotorHonda 5,5 cv
- Capacidad a nivel..... 300 litros
- Ancho de esparcido..... 80 cm
- Velocidad..... 4 km/h
- Diámetro cepillo..... 228 mm
- Ruedas 13x6.50x6..... 5
- Peso 295 kg
- Abertura: Ajuste fino de 0 a 76 mm para graduar la cantidad proyectada