

Reciclado / RenoMatic
RM1500 / RM1502



passion for sports grounds

Reciclado / RenoMatic

RM1500 / RM1502

Máquina de arrastre para la retirada de materiales de relleno del césped artificial

Con la RenoMatic RM1500 se puede extraer la arena, granulado de caucho o relleno orgánico de forma efectiva. A diferencia del modelo anterior, la RM1400, el trabajo no se realiza con rodillos de púas metálicas, sino cepillos sintéticos alternativos de diferentes compuestos, y con ello se consigue una construcción mucho más compacta y una acción menos agresiva sobre el césped artificial.

El accesorio cuenta con una potencia excepcional y un mayor ancho de trabajo de 1.500 mm y se acopla a la unidad tractora mediante un enganche tripuntal. Se alimenta mediante las tomas de fuerza e hidráulicas de la unidad tractora.

Requisitos para el correcto funcionamiento de la RM1500/RM1502: Para su uso es preciso un tractor de al menos 34 CV de potencia con enganche tripuntal elevable hidráulicamente. Como tracción recomendamos un sistema de cambios hidrostático o bien con marchas reductoras. La toma de fuerza debe ser de al menos 540 rpm. La conexión hidráulica precisa de una capacidad de aprox 20-30 litros a 100 bar por minuto.

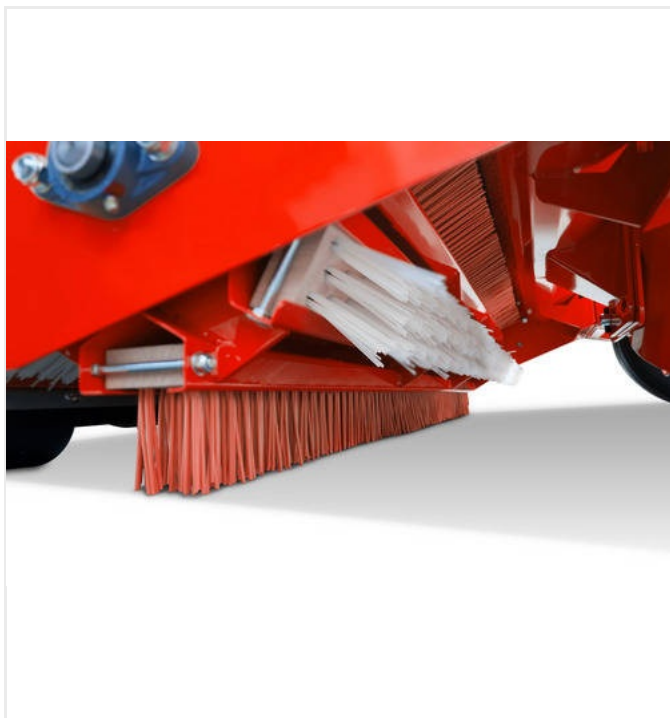
Los big bags para la RM1502 pueden ser de un max de 1,5 Ton.



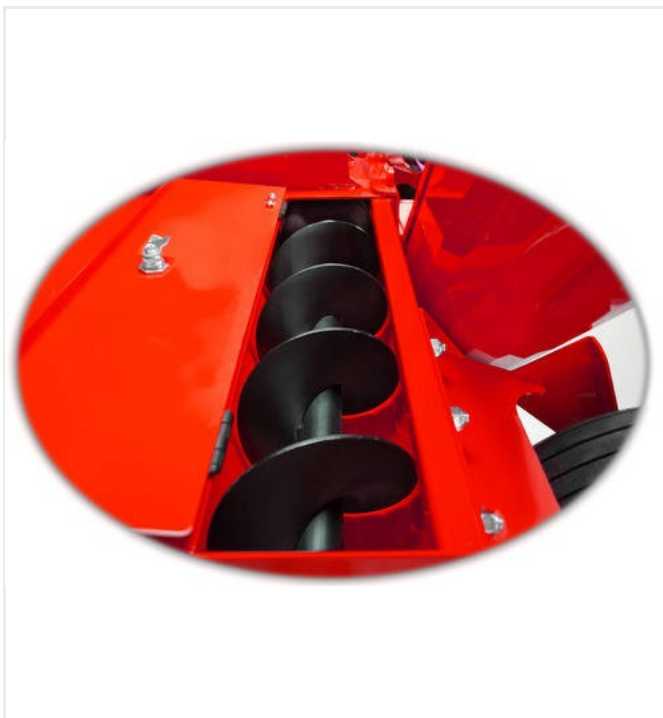
Reciclado / RenoMatic

RM1500 / RM1502

Details



Sistema de tambor de cepillos con diferentes tipos de fibra



Sinfin sobredimensionado para una evacuación rápida de la carga



RenoMatic RM1502



passion for sports grounds

Reciclado / RenoMatic

RM1500 / RM1502

Información técnica

Motor:	Toma de fuerza e hidráulico
Ancho de trabajo:	1500 mm
Cantidad aplicada por proceso:	20 kg/m ²
Rendimiento:	400 m ² /h
Peso:	1150 kg
Medidas:	L 1360 x A 1690 (2800) x H 2100 mm

Sujeto a modificaciones técnicas



passion for sports grounds