

MICROFORST rc

rc = radio controlada

Combinación de vehículo con trituradora forestal MICROFORST rc para máxima potencia con mínimo espacio requerido

Gracias al diseño bajo y compacto y a la construcción de acero de alta resistencia y resistente al desgaste, MICROFORST rc tiene un accionamiento potente y un rotor robusto. Por su ligereza, es ideal para vehículos de orugas controlados por radio y a distancia. Su centro de gravedad está muy cerca del ataque, por lo que se desenvuelve igual de bien en pendientes pronunciadas que exigentes. Tritura con fuerza arbustos, ramas y madera de hasta 15 cm de diámetro.

Versión de serie y características

- > Tritura hierba y madera de ramas de hasta 15 cm Ø
- > Para vehículos de 30-80 CV
- > Chasis de alta resistencia y de acero antidesgaste AR400
- > Interfaz preparada para placa de conexión
- > Transmisión por 3 correas
- > Motor de cilindrada variable 22-45 cm³ con válvula de sobrepresión
- > Capó regulable hidráulicamente
- > Patines de apoyo reforzados, altura regulable
- > Rotor helicoidal con martillos MINI DUO con placas de metal duro y limitadores de profundidad CUT CONTROL, soportes de martillo resistentes al desgaste
- > Contracuchillas templadas intercambiables

Versión opcional y accesorios

- > Sistema CUT CONTROL con MINI BLADE y con limitador de profundidad
- > Bajador de ramas
- > Interfaz para diferentes tipos de vehículos
- > Motores a su elección (ver información transmisión hidráulica)
- > Tubos con enganche rápido para conexión vehículo-trituradora para MAX le



www.youtube.com/seppimulcher

Datos técnicos · MICROFORST rc

Ancho de trabajo	125 cm	155 cm
Ancho total	143 cm	174 cm
Profundidad	86 cm	86 cm
Altura	76 cm	76 cm
Peso (indicativo sin opciones)	410 kg	490 kg
Martillos fijos	27	33

Martillos



Transmisión hidráulica de alto rendimiento

MICROFORST rc es una pequeña trituradora potente para vehículos radiocontrol con caudales hidráulicos entre 50 y 130 l/min. Está disponible con motores hidráulicos de cilindrada fija o variable. El distribuidor de SEPPI M. le ayudará a elegir el motor adecuado para su aplicación. Se recomienda un sistema hidráulico autónomo.

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA

Presión	150 - 350 bar
Capacidad hidráulica necesarias	50 - 130 l/min
Conexiones hidráulica necesarias	3 (entrega, retorno, drenaje)
Capó: 1 de doble efecto	

Chasis muy robusto de acero resistente al desgaste alta resistencia para una larga vida operativa
AR400

Interfaz disponible bajo pedido para el vehículo relativo

Bajador de ramas (opcional)

Abre el capó hidráulicamente para triturar el maximo de material

CUT CONTROL

Sistema CUT CONTROL con limitador de profundidad para alta productividad

Rotor estándar: martillos fijos MINI DUO con 2 insertos de carburo de tungsteno para un alto rendimiento y una larga vida útil - eficiente en madera gruesa y tocones de árboles

Rotores opcionales: martillos MINI BLADE con cuchilla afilable para un trabajo rápido y eficiente - también su alber en piedi

Contracuchillas templadas intercambiables para un trabajo con resultado perfecto

COUNTER CUTTERS

