

MINI-BMS

₱ 5-10 toneladas

Trituradora forestal liviana para enganchar a excavadoras de 5 a 10 toneladas

MINI-BMS es la más liviana entre las trituradoras forestales para enganchar a excavadoras. Su peso relativamente bajo permite el enganche a brazos excavadores muy largos. Particularmente, ello es ventajoso en terrenos y arbustos distantes.

Tritura arbustos y leña de hasta 15 cm de diámetro.

El chasis de acero antidesgaste garantiza larga duración.

Versión de serie y características

- > Tritura los arbustos y la madeira de hasta 15 cm Ø
- > Para excavadoras de 5-10 toneladas
- > Chasis muy robusto del chasis en acero antidesgaste AR400
- > Interfaz de conexión
- > Transmisión con 5 correas
- Motor VARIO FLOW de cilindrada variable 22-45 cm³
- > Capó regulable hidráulicamente
- > Protección anterior y posterior con cadenas
- > Patines de apoyo regulable
- > Rotor CUT CONTROL con martillos fijos MINI DUO con insertos de carburo
- > Contracuchillas dentro del chasis

Versión opcional y accesorios

- > Sistema CUT CONTROL con herramientas MINI BLADE
- > Plataforma de conexión
- > Plataforma de rotación hidráulica 190°
- > Electroválvula para apertura del capó con mando
- > Motor M-B00ST 60-80 cm³



▶ YouTube www.youtube.com/seppimulcher

Datos técnicos · MINI-BMS			
Ancho de trabajo	85 cm	105 cm	125 cm
Ancho total	100 cm	120 cm	140 cm
Profundidad	103 cm	103 cm	103 cm
Altura	72 cm	72 cm	72 cm
Peso (indicativo sin opciones)	430 kg	480 kg	530 kg
Correas	5	5	5
Martillos fijos MINI DUO∙estándar	18	21	27
Martillos fijos MINI BLADE	18	21	27

Herramientas





MINI-DUO + CUT CONTROL







Transmisión hidráulica en altas prestaciones





El sistema de accionamiento de la **MINI-BMS** está diseñado para motores con un caudal de 40-200 l/min. Para este cabezal triturador, SEPPI M. ofrece motores hidráulicos con caudales variables. Los más potentes y eficientes son los motores con cilindrada variable M-B00ST que ofrecen un 40% más de par que los motores estándares.

El revendedor autorizado le ayudará a elegir el motor adecuado para su aplicación.

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA	MINI-BMS
Presión	150 - 350 bar
Capacidad hidráulica necesarias	max. 2 bar
Presión del drenaje	40-200 l/min

Conexiones hidráulica necesarias

3 (entrega, retorno, drenaje)

Capó hyd.: 2 (abrir/cerrar) o opcional electroválvula Plataforma di rotción: 2 (derecha/izquierda)

