

# MINI-BMS

 5-10 toneladas

 max. 10 cm Ø

## 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 10 cm de diámetro.

El chasis de acero antidesgaste garantiza larga duración.


### Versión de serie y características

- > Tritura los arbustos y la madeira de hasta 10 cm Ø
- > Para excavadoras de 5-10 toneladas
- > Chasis muy robusto del chasis en acero antidesgaste AR400
- > Interfaz de conexión
- > Transmisión con 5 correas
- > Transmisión para motor a elección
- > 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
- > Rodillo de apoyo reforzado en lugar de los patines
- > Motores su elección variable: 22-45 cm<sup>3</sup>  
M-BOOST: 60-80 cm<sup>3</sup>



 [www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

### Datos técnicos · MINI-BMS

	85 cm	105 cm	125 cm
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)	405 kg	445 kg	505 kg
Correas	5	5	5
Martillos fijos MINI DUO · estándar	18	21	27
Martillos fijos MINI BLADE	18	21	27

### Herramientas





## 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-BOOST 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. 5 bar
Presión del drenaje	40-200 l/min

### Conexiones hidráulica necesarias

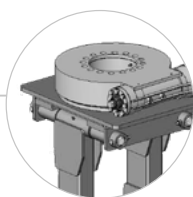
3 (entrega, retorno, drenaje)  
 Capó hyd.: 2 (abrir/cerrar) o opcional electroválvula  
 Plataforma di rotción: 2 (derecha/izquierda)

### AR400

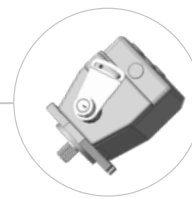
Robusto chasis en acero antidesgaste



Plataforma de conexión para excavadoras (opcional)

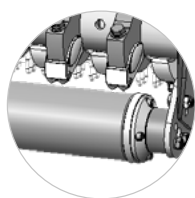


Plataforma de rotación hidráulica 190° (opcional)



Diferentes motores para elegir

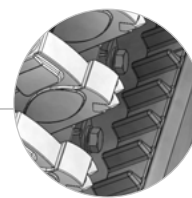
**LOW PROFILE**  
 Perfil bajo



Patines de apoyo estándar o rodillo opcional



Sistema CUT CONTROL con limitador de profundidad para alta productividad



Filas de contracuchillas templadas para un resultado de trabajo perfecto



Rotor estándar: martillos fijos MINI DUO  
 2 insertos de carburo de tungsteno proporcionan un alto rendimiento y una larga vida útil  
 > Eficiente en madera y troncos grandes

**CARBIDE**



Rotor opcionales: herramientas MINI BLADE con cuchilla de afilado  
 > Corte rápido y mulch fino en árboles en pie