

H-SMO-B

 5-13 toneladas

 max. 7 cm

Trituradora para enganchar a excavadoras con orugas o con neumáticos de 5 a 13 toneladas.

Este cabezal triturador versátil es una máquina muy sólida y robusta, desarrollada y producida en función de la calidad demostrada y del acero de alta calidad. Gracias a la posibilidad de regular el rodillo y el capó, el dispositivo puede usarse tanto para cortar como para cubrir el suelo. Corta hierba y arbustos de hasta 7 cm de diámetro.

Versión de serie y características

- > Tritura la hierba y los arbustos de hasta 7 cm Ø
- > Para excavadoras de 5-13 toneladas
- > Interfaz de conexión
- > Transmisión con 4 correas
- > Transmisión para motor a elección
- > Capó regulable mec.
- > Protección anterior con cadenas
- > Protección posterior de goma
- > Rodillo de apoyo regulable
- > Rotor de triple hélice con martillos SMO
- > Contracuchillas dentro del chasis

Versión opcional y accesorios

- > Cuchillas Y DUO
- > Plataforma de conexión
- > Conexión flotante (paralelogramo)
- > Plataforma de rotación hidráulica 190°
- > Motores de cilindrada variable su elección
22-45 cm³, 29-58 cm³, 32-65 cm³



 www.youtube.com/seppimulcher

Datos técnicos · H-SMO-B

	125 cm	150 cm	200 cm
Ancho de trabajo	125 cm	150 cm	200 cm
Ancho total	140 cm	165 cm	215 cm
Profundidad	120 cm	120 cm	120 cm
Altura	60 cm	60 cm	60 cm
Peso (indicativo sin opciones)	380 kg	440 kg	530 kg
Correas	4	4	4
Martillos SMO · estándar	12	15	21
Cuchillas · OPT-458	24	27	39

Herramientas





Transmisión hidráulica en altas prestaciones

El sistema de accionamiento del modelo **H-SMO-B** está diseñado para motores con un caudal de 40-140 l/min. Para este cabezal triturador, SEPPI M. ofrece motores hidráulicos con caudales variables, según los valores de cilindrada. El revendedor autorizado le ayudará a elegir el motor adecuado para su aplicación.

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA	H-SMO-B
Presión	150 - 300 bar
Capacidad hidráulica necesarias	max. 1.5 bar
Presión del drenaje	40 - 140 l/min

Conexiones hidráulica necesarias
3 (entrega, retorno, drenaje)

S420

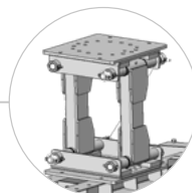
Robusto chasis en acero de alta resistencia



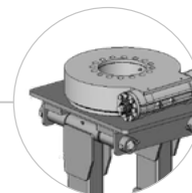
Motor de cilindrada variable (volúmenes para elegir)



Plataforma de conexión para excavadoras (opcional)



Conexión flotante para adaptación al terreno (opcional)



Plataforma de rotación hidráulica 190° (opcional)

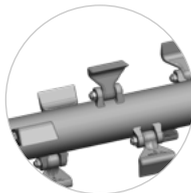


LOW PROFILE
Perfil bajo

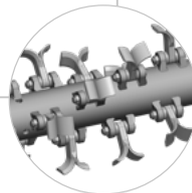
Protección para evitar la expulsión del material que ha entrado en la trituradora



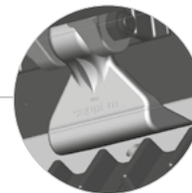
Cojinete reforzado para un rodillo duradero



Rotor estándar con martillos SMO



Rotor opcional con cuchillas



Contracuchillas templadas para un trabajo con resultado perfecto

