

## SMWA + SMO skid steer

150-300 bar | 50-140 l/min

### Mantenimiento profesional de zonas verdes con cargadoras compactas

Las trituradoras para cargadoras compactas SMWA skid steer y SMO skid steer trituran hierba y arbustos hasta 5 y 7 cm de diámetro.

Estas trituradoras trituran hierba y ramas. Son indicadas especialmente para el mantenimiento de zonas verdes, también para la agricultura.

Las aplicaciones más indicadas son parques, bordes de carretera, sitios de obras.

## Versión de serie y características

- > SMWA skid steer tritura de hasta 5 cm Ø
- > SMO skid steer tritura da hasta 7 cm Ø
- > Velocidad de avance 3-10 km/h
- > Chasis de acero S420 de alta resistencia
- > Interfaz de conexión para palas compactas tipo skid steer, según las normas SAE con conexión flotante
- > Motor hidráulico con capacidad variable
- > Transmisión por correa
- Capó posterior regulable M-FLAP con protección de goma
- > Protección anterior con cadenas
- > Rodillo de apoyo, altura regulable
- > Rotor de triple hélice con martillos
- > 2 filas de contracuchillas templadas

# Versión opcional y accesorios

- > Rotor con cuchillas Y
- > Raspador de rodillo
- Interfaz para conexión universal para palas de ruedas







**▶ YouTube** www.youtube.com/seppimulcher

#### Datos técnicos · SMWA skid steer 155 cm 175 cm Ancho de trabajo Ancho total 167 cm 187 cm Profundidad 90 cm 90 cm Altura 95 cm 95 cm Peso · indicativo sin opciones 445 kg 496 kg Correas 3 4 Martillos SMW standard 15 18 Cuchiallas Y DUO opcional 27 33

Datos técnicos · SMO skid steer	
Ancho de trabajo	200 cm
Ancho total	215 cm
Profundidad	110 cm
Altura	110 cm
Peso · indicativo sin opciones	685 kg
Correas	5
Martillos SMO standard	21
Cuchiallas Y DUO opcional	39

## Herramientas SMWA skid steer





### SMO skid steer





## Transmisión hidráulica de alto rendimiento

VARIO FLOVO

El sistema de transmisión de los modelos **SMWA skid steer** y **SMO skid steer** se adapta a motores con flujo de aceite de 50 a 140 l/min.

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA	
Presión	150 - 300 bar
Capacidad hidráulica necesarias SMWA	40 - 150 l/min
Capacidad hidráulica necesarias SMO	40 - 150 l/min
Conexiones hidráulica necesarias	3 (entrega, retorno, drenaje)
Presión del drenaje	max. 1.5 bar

