

## TRITURADORAS DE TOCONES PARA MINI CARGADORAS

# SCL/SSL

### Trituradoras de tocones para mini cargadoras de 75 a 120 CV.

El modelo SCL/SSL es compatible con mini cargadoras de 75 a 120 CV. Este cabezal permite fresar tocones de grandes dimensiones y raíces de hasta 50 cm de profundidad. La oscilación lateral con control hidráulico proporcional permite trabajar en una

superficie amplia sin mover el vehículo. El motor Direct Drive del modelo SCL/SSL permite reducir al mínimo las actividades de mantenimiento ordinario y obtener un cuerpo de máquina extremadamente compacto.



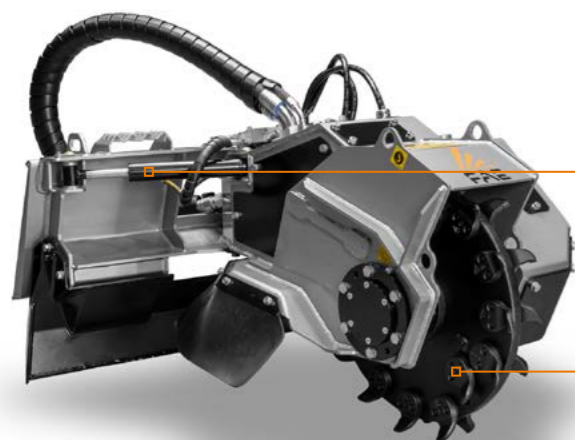
75-120 CV



50 cm max



Ø 40 cm max



Control hidráulico proporcional de la oscilación lateral

Rotor de disco



Cuchilla de apoyo para aumentar la estabilidad durante la fase de trabajo (opcional)

### WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



**Cable de conexión** adaptador para permitir una conexión Plug & Play (enchufe y opere) con las mini cargadoras más comunes



**Cuchilla de apoyo**

### EQUIPO ESTÁNDAR

Motor hidráulico de pistones de 125 cc	Transmisión con motor de transmisión directa
Bloqueo hidráulico con válvula de seguridad y anticavitación	Control hidráulico proporcional de oscilación lateral
Válvula diversificadora 12 V	Estructura y cuerpo interno antipolvo
Mangueras hidráulicas de conexión	Apoyo de soporte para servicio
Bujes rotor intercambiables de acero forjado	Motor integrado en la estructura

### OPCIONES

Cable adaptador	Cuchilla de apoyo
-----------------	-------------------

### MODELL

### SCL/SSL

<b>Potencia (CV)</b>	75-120
<b>Caudal (L/min)</b>	120-150
<b>Presión (bar)</b>	180-350
<b>Ancho de trabajo (mm)</b>	950
<b>Ancho total (mm)</b>	1165
<b>Peso (kg)</b>	450
<b>Diámetro máximo de trituración (mm)</b>	400
<b>Diámetro del rotor (mm)</b>	660
<b>Anchura rotor de disco (mm)</b>	112
<b>Profundidad máxima de trabajo (mm)</b>	500
<b>N.º dientes tipo L/1+L/2</b>	15+15

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

### ROTOR DE DISCO



**DIENTE L/1**  
(estándar)



**DIENTE L/2**  
(estándar)