

# MICROFORST cl

150-300 bar | 50-100 l/min

## Trituradora compacta de flujo estándar

La máquina ideal para utilizar con cargadoras compactas de caudal estándar. Esta pequeña pero dinámica trituradora forestal permite a jardineros y paisajistas limpiar antes, durante y después del trabajo, mientras que los ayuntamientos la utilizan para la limpieza de zonas urbanas. Los contratistas y las empresas de construcción ahorran en la eliminación de material orgánico y prefieren máquinas más pequeñas para llegar a lugares estrechos, pantanosos o empinados donde una minicargadora más grande sería demasiado pesada.

### Versión de serie y características

- > Tritura ramas y arbustos de hasta 13 cm Ø
- > Velocidad de avance 0-5 km/h
- > Chasis de acero S420 de alta resistencia
- > Interfaz de conexión para palas compactas (tipo skid steer, según las normas SAE)
- > Motor de cilindrada variable
- > Transmisión por 4 correa
- > Manómetro
- > Capó regulable hidráulicamente
- > Protección de cadenas
- > Patines de apoyo
- > Rotor CUT CONTROL con martillos MINI DUO con plaquitas de tungsteno y limitador de profundidad
- > 1 fila de contracuchillas templadas, intercambiables

### Versión opcional y accesorios

- > Rotor CUT CONTROL con martillos MINI BLADE y limitador de profundidad
- > Electroválvula para apertura del capó con mando
- > Sin capó
- > Bajador de ramas
- > Escudo de policarbonato resistente al impacto de 13 mm para cargador. Reemplaza el escudo de vidrio original.

### Aplicaciones

- > Preparación del terreno
- > Limpieza de jardines y campos agrícolas
- > Retirada y limpieza de arbustos en parques
- > Trituración de residuos de poda



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

Datos técnicos · MICROFORST cl		
Ancho de trabajo	cm	125
Ancho total	cm	144
Profundidad	cm	82
Altura	cm	75
Peso - indicativo sin opciones	kg	575
Martillos fijos MINI-DUO estándar	núm.	27
Martillos fijos MINI-BLADE opcional	núm.	27

### Martillos



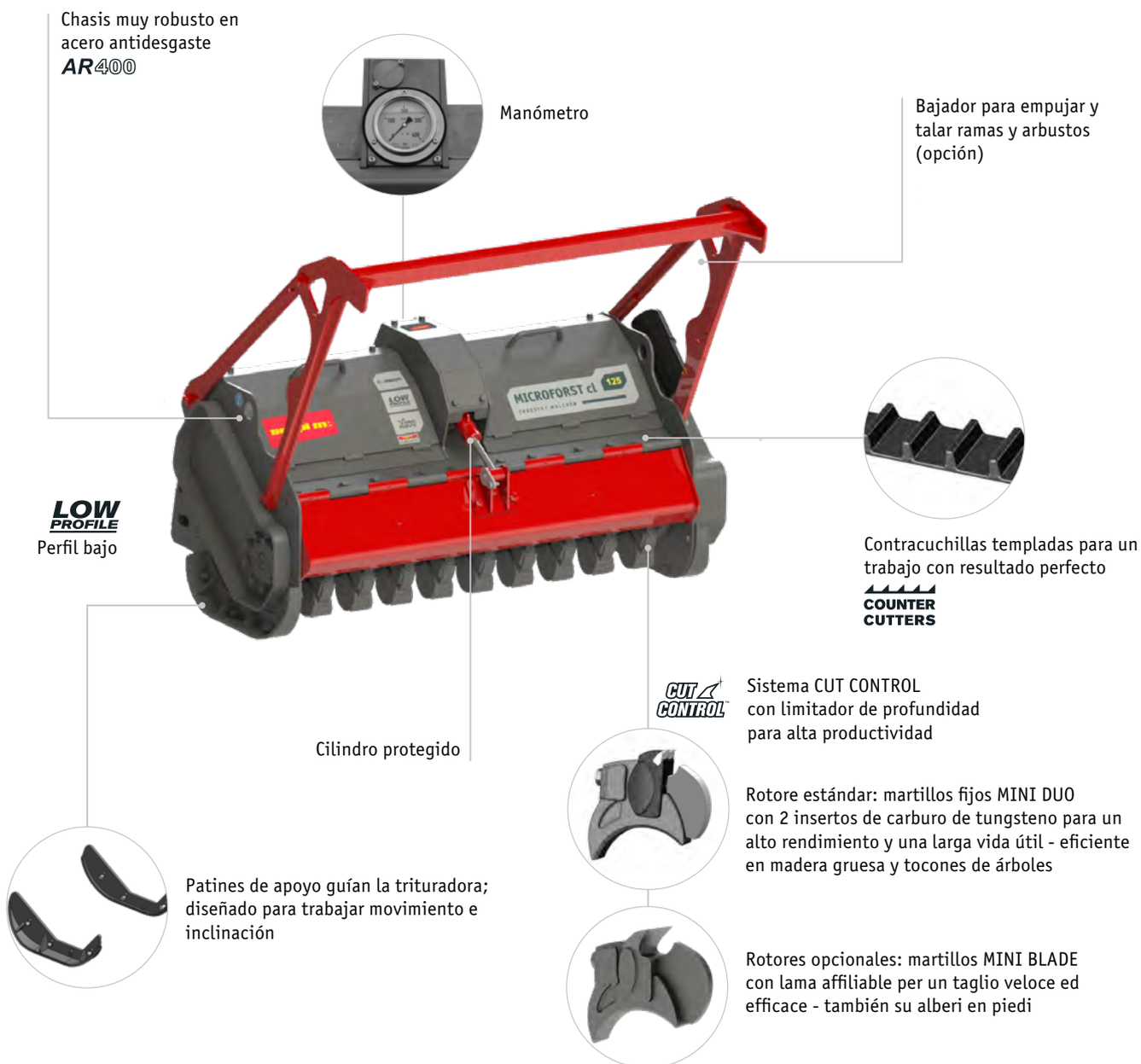


## Transmisión hidráulica de alto rendimiento

**MICROFORST cl** requiere un caudal hidráulico de entre De 50 a 100 l/min. Para estas aplicaciones típicas, el motor de cilindrada variable con una capacidad de 22-45 cm<sup>3</sup> es la mejor opción.

TRANSMISIÓN HIDRÁULICA	
Presión	150 - 300 bar
Capacidad hidráulica necesarias	50 - 100 l/min
Conexiones hidráulica necesarias	3 (entrega, retorno, drenaje)
Presión del drenaje	max. 1.5 bar

CONEXIONES HIDRÁULICA ADICIONALES NECESARIAS	
Capó regulable hidráulicamente	1 de doble efecto (o OPT-158: electroválvula para apertura del capó)



Nota de seguridad: MICROFORST cl puede levantarse hasta un máximo de 50 cm y solo se puede usar en combinación con cabinas con protección contra piedras caídas.