


# SCM/EX/VT

## Disco triturador de tocones para excavadoras.

La SCM/EX/VT está diseñada para satisfacer las necesidades de profesionales que necesitan eliminar tocón en cualquier escenario, tan sencilla y rápidamente posible. La compuerta frontal con ajuste hidráulico y el exclusivo pulgar fijo frontal, diseñado

específicamente para mover material previamente cortado, garantizan las mejores prestaciones y la máxima seguridad. Los tocones son fácilmente removidos, gracias a su confiabilidad excepcional y resistencia del disco.

 130-185 L/min

 14-24 t



Compuerta frontal hidráulica

**Motor de torque variable VT**  
para aumentar el rendimiento y reducir costos de operación



Cadenas/láminas de protección atornilladas



**Motor integrado a la estructura**  
perfectamente protegido de la suciedad e impactos

**Apoyo de soporte**  
para servicio para posicionamiento de la maquina en reposo

### EQUIPO ESTÁNDAR

Motor hidráulico de pistones de torque variable de 160/108 cc	Mamparo para conexiones hidráulicas
Válvula de control de flujo del sistema	Compuerta de trituración hidráulica
Válvula de alivio y anti cavitación	Doble línea de cadenas de protección atornilladas
Estructura y cuerpo interno "anti polvo"	Láminas laterales con refuerzo adicional
Motor integrado a la estructura	Apoyapiés
Transmisión por correas (Poly Chain®)	

### OPCIONES

Motor hidráulico con mecanismo de ajuste	Soporte de acople con pasadores sobre medidas
Válvula diversificadora (enchufe y opere)	Soporte de acople con pasadores sobre medidas y apoyo
Pulgar fijo frontal	

### MODELO

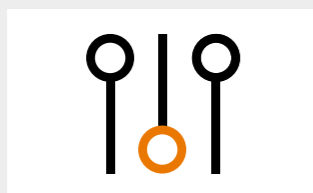
MODELO	SCM/EX/VT
Caudal (L/min)	130-185
Presión (bar)	220-350
Peso excavadora (t)	14-24
Ancho total (mm)	780
Peso (kg)	1100
Diámetro del rotor (mm)	815
N.º dientes tipo M/1+M/2+M/3+M/4	12+3+12+3

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

### PRINCIPALES OPCIONES



Front fixed thumb



Motor hidráulico con mecanismo de ajuste



Customized attachment bracket with fixed thumb



Customized attachment bracket

### ROTOR DE DISCO



DIENTE M/1 (estándar)



DIENTE M/3 (estándar)



DIENTE M/4 (estándar)



DIENTE M/2 (estándar)