

TRITURADORAS DE TOCONES PARA EXCAVADORAS

SCL/EX

Disco triturador de tocones para excavadoras.

Aquí está la nueva SCL/EX, disco triturador de tocones para excavadoras entre 7 a 15 t. Remover troncos en cualquier situación no será ya un problema, ni para una excavadora de rango mediano de potencia. Más pequeña pero no menos confiable para la aplicación, la SCL/EX, está dotada con un motor de regulación hidráulica y es

de acople frontal a la excavadora para poder garantizar el mejor rendimiento y máxima seguridad durante la operación. El rotor es un disco, confiable y resistente, permite la fácil eliminación de troncos, tocones de tamaño medio promedio.



105-170 L/min



7-15 t



Compuerta frontal hidráulica

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



Cadenas 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 110/60 cc (105-170 L/min)	Transmisión por correas (Poly Chain®)
Válvula de control de flujo del sistema	Mamparo para conexiones hidráulicas
Válvula de alivio y anti cavitación	Compuerta de trituración hidráulica
Estructura y cuerpo interno "anti polvo"	Doble línea de cadenas de protección atornilladas
Motor integrado a la estructura	Apoyapiés

OPCIONES

Motor hidráulico de pistones de torque variable de 80/50 cc (75-120 L/min)	Pulgar fijo frontal
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

MODELO

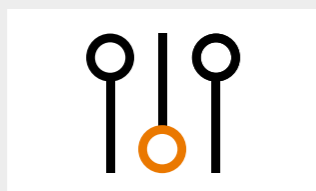
MODELO	SCL/EX/VT
Caudal (L/min)	105-170
Presión (bar)	180-350
Peso excavadora (t)	7-15
Ancho total (mm)	902
Peso (kg)	755
Diámetro del rotor (mm)	660
N.º dientes tipo L/1+L/2	15+15

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

PRINCIPALES OPCIONES



Pulgar fijo frontal



Ajuste de Motor VT
regulación específica (ad hoc) del motor para obtener el máximo rendimiento de cualquier sistema hidráulico



Soporte de acople con pasadores sobre medidas y pie de apoyo



Kit soporte de acople con pasadores sobre medidas

ROTOR DE DISCO



DIENTE L/1
(estándar)



DIENTE L/2
(estándar)