

NOVEDADES

TRITURADORAS DE TOCONES
PARA EXCAVADORAS

SCL/HY



Entre 50 y 100 L/min



Entre 4 y 7,5 t

TRITURADORA DE TOCONES CON DISCO DE DIENTES FIJOS PARA EXCAVADORAS

La SCL/HY es una nueva fresadora de tocones compacta para la eliminación de tocones aislados en bosques, parques, en los bordes de carreteras o ríos. Sus dimensiones contenidas hacen que sea particularmente manejable e idónea para excavadoras de pequeñas y medianas dimensiones (de 4 a 7,5 toneladas). Gracias al motor de pistones (torque variable con control manual) es posible combinarla fácilmente con diferentes tipos de excavadoras con caudales de aceite diferentes. La SCL/HY monta un rotor de disco con dientes fijos tipo L que permite la trituración de los tocones únicamente mediante el desplazamiento lateral del cabezal, sin necesidad de efectuar maniobras complicadas con la excavadora. Además, la compuerta frontal ajustable hidráulicamente con diverter valve 12V y el brazo frontal integrado en un bastidor permiten simplificar mucho el trabajo de fresado. Está equipada con transmisión individual por correas y con numerosos componentes fácilmente sustituibles.

EQUIPO ESTANDAR

Motor hidráulico variable de pistones de 65/32 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación - (50 - 100 L/min)

Válvula de control de flujo del sistema

Válvula diversificadora (enchufe y opere)

Válvula de alivio y anti cavitación

Estructura y cuerpo interno "anti polvo"

Motor integrado a la estructura

Transmisión por correas

Mamparo para conexiones hidráulicas

Compuerta de trituración hidráulica

Pulgar fijo frontal

Doble línea de cadenas de protección atornilladas

OPCIONES

Soporte de acople con pasadores sobre medidas

Soporte de acople con pasadores sobre medidas y apoyo

CARACTERISITCAS



Compuerta de trituración frontal hidráulica

Reduce la proyección del material triturado a cualquier profundidad de trabajo.

Cadenas de protección atornilladas intercambiables

Limitan la salida del material triturado.

Brazo frontal de la excavadora
Útil para desplazar el material a triturar.

Rotor de disco



PRINCIPALES OPCIONES



1

Compuerta de trituración frontal hidráulica

MODELO	Caudales (L/min)		Presión (bar)		Peso excavadora (t)		Diámetro disco (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	N.º dientes tipo L1/L2
	min	max	min	max	min	max				
SCL/HY	50	100	180	350	4	7,5	570	600	460	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.

LIGERA Y COMPACTA

