

TRITURADORAS DE TOCONES

SCH

Trituradora de tocones para tocones individuales para tractor.

La SCH es una trituradora de tocones destinada a la eliminación de tocones individuales en áreas boscosas, parques y terrenos agrícolas en las que se han eliminado los árboles de tallo alto. Este cabezal es ideal para tractores de 160 a 280 CV y para trabajar hasta 50 cm de profundidad. La SCH posee un desplazamiento lateral hidráulico para que el operador pueda corregir la zona de elaboración sin

tener que efectuar maniobras adicionales con el tractor, es decir que puede ocuparse de tocones de gran anchura garantizando al mismo tiempo una gran facilidad de uso y unos excelentes resultados de trituración en cuanto a homogeneidad. La disponibilidad de dientes "Standard" o "Heavy duty" hace que sea apta para diferentes tipos de terreno, garantizando siempre las mejores prestaciones.



160-280 CV



P 50 cm



Transmisión por correas



Desplazamiento lateral hidráulico habilita al triturador de tocones para moverse, rápida, fácil y precisamente, trabajando en cercanías a plantas y cultivos sin dañarlos



EQUIPO ESTÁNDAR

Desplazamiento lateral hidráulico	Eje de toma de fuerza con limitador de par
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Doble línea de cadenas de protección	Apoyapiés
Transmisión por correas (SCH/SS/DT 55)	

OPCIONES

Diferentes tipos de dientes	Tercer punto hidráulico
-----------------------------	-------------------------

MODELO	SCH/SS/DT 55
Tractor (CV)	160-280
PTO (rpm)	1000
Ancho de trabajo (mm)	630
Ancho total (mm)	1800
Peso (kg)	2700
Diámetro del rotor (mm)	900
Profundidad máxima de trabajo (mm)	500
No. dientes tipo A/3+MH	34+4

Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso.

PRINCIPALES OPCIONES



Tercer punto hidráulico para lograr y mantener la profundidad

ROTOR TIPO A



A/3 (estándar)



A/3/HD (opcional)



F/3 (opcional)



MH (raspador lateral)