

TRITURADORAS DE TOCONES

SCH/GT

Trituradora de tocones para tocones en serie para tractor.

La SCH/GT es una trituradora de tocones concebida para triturar tocones dispuestos en hileras, como los chopos o los campos de eucaliptos. Este cabezal es ideal para tractores de 180 a 350 CV y para trabajar hasta 60 cm de profundidad, con protección contra el desgaste gracias a las protecciones internas de Hardox®. Una doble transmisión por engranajes garantiza altísimas prestaciones

y una excelente gestión de la potencia. La gama SCH/GT (excepto el modelo 75) posee un desplazamiento lateral hidráulico para que el operador pueda corregir la zona de elaboración sin tener que efectuar maniobras adicionales con el tractor, garantizando al mismo tiempo una gran facilidad de uso y unos excelentes resultados de trituración en cuanto a homogeneidad.



180-350 CV



P 60 cm



Doble transmisión lateral de engranajes para desacelerar el rotor, por ende reducir desgaste de dientes



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



PRINCIPALES OPCIONES



Tercer punto hidráulico para lograr y mantener la profundidad

EQUIPO ESTÁNDAR

Desplazamiento lateral hidráulico	Transmisión con rueda libre
Cuerpo y estructura interno "anti polvo"	Eje de toma de fuerza con limitador de par
Protección lateral interna	Puntas de eje del rotor atornilladas (en acero forjado)
Cadenas de protección	Cuchillas contra corte de acero soldadas
Transmisión por engranajes laterales	Apoyapiés

OPCIONES

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

MODELO	SCH/GT/DT 65	SCH/GT/DT 75
Tractor (CV)	180-300	200-350
PTO (rpm)	1000	1000
Ancho de trabajo (mm)	730	810
Ancho total (mm)	1800	1980
Peso (kg)	2900	3690
Diámetro del rotor (mm)	900	1100
Profundidad máxima de trabajo (mm)	500	600
No. dientes tipo A/3+MH	28+4	34+4

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

ROTOR TIPO A



A/3
(estándar)



A/3/HD
(opcional)



F/3
(opcional)



MH
(raspador lateral)