

Entre 130
y 350 hp

P60 cm

TRITURADOR DE TOCONES PARA TRACTORES CON ROTOR DE DIENTES FIJOS.

El modelo SCH es una máquina con el propósito de remover tocones individuales en bosques o parques, mientras el modelo SCH/ GT es la solución ideal para triturar tocones alineados como en plantaciones de eucalipto y álamo. Ambos modelos están equipados con un dispositivo de desplazamiento lateral hidráulico (excepto el modelo SCH/GT 75), para habilitar al operador para corregir la posición horizontal sin necesidad de maniobras adicionales del tractor, para fácil uso y resultados óptimos de triturado en términos de homogeneidad.



EQUIPO ESTANDAR

Eje toma de fuerza con limitador de par

Transmisión con rueda libre

Transmisión por correas (SCH SS 45 ST: En Poly-Chain-Carbon, SCH SS 55 DT: En XPC)

Transmisión por engranajes laterales (SCH/GT 65 y SCH/GT 75)

Desplazamiento lateral hidráulico (a excepción del SCH/GT 75 DT)

Cuchillas contra corte de acero soldadas

Cuerpo y estructura "anti polvo"

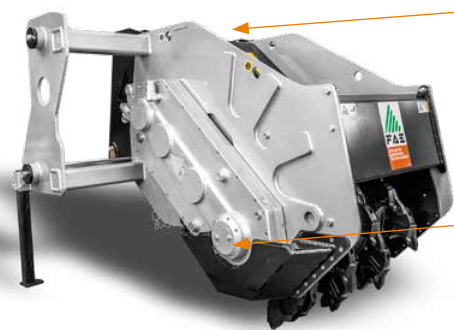
Protección lateral interna

Doble línea de cadenas de protección

OPCIONES

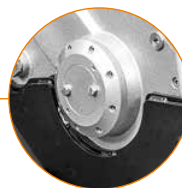
Tercer punto hidráulico

Diferentes tipos 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.



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

Versión SCH/GT con transmisión por engranaje lateral para triturar hileras de tocones. ↑



Transmisión por correas

MODELO	Tractor hp		PDF (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	Profundidad máxima de trabajo (mm)	No. dientes tipo A/3 + MH
	min	máx						
SCH SS 45 ST	130	180	1000	520	1800	2000	500	30+4
SCH SS 55 DT	160	280	1000	630	1800	2700	500	34+4
SCH/GT 65 ST	140	200	1000	730	1800	2800	500	28+4
SCH/GT 65 DT	180	300	1000	730	1800	2900	500	28+4
SCH/GT 75 DT	200	350	1000	810	1280	3200	600	34+4