



desde 300 hasta 500 CV



Ø 35 cm max (stones)
Ø 45 cm max (arboles)
Ø 55 cm max (tocones)



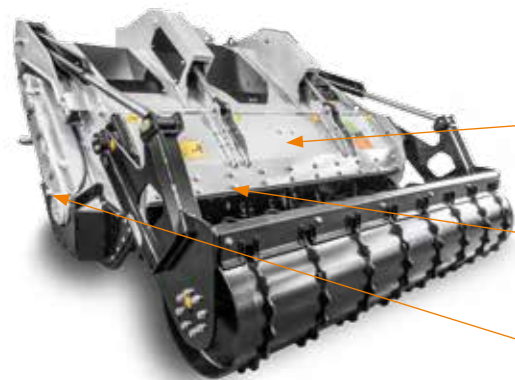
P40 cm

TRITURADOR DE ROCAS, TRITURADOR Y ARADO FORESTAL PARA TRACTORES CON ROTOR DE DIENTES FIJOS.

El modelo SFH presentando solidez y alta versatilidad puede ser usado con tractores de potencias hasta 500 HP (para versión HP). Tritura arboles de hasta 45 cm de diámetro y rocas de hasta 35 cm de diámetro, y alcanza una profundidad de hasta 40 cm. La transmisión con engranaje lateral, que convierte la velocidad en potencia de triturado, junto con las diversas opciones de dientes y el rotor hacen del SFH un modelo único en su clase. La mejor solución para diversas aplicaciones gracias a la amplia gama de implementos de la versión HP.

DOTACIÓN DE SERIE	
Eje toma de fuerza PTO	Laminas internas con revestimiento anti desgaste FCP
Eje de toma de fuerza con limitador par	Acople de tercer punto extendido y ajustable
Transmisión con rueda libre	Cuerpo y estructura "anti polvo"
Transmisión con sistema de refrigeración de aceite hidráulico (SFH/HP)	Núcleo centralizado de engrase
Transmisión por engranaje lateral	Tercer punto hidráulico
Transmisión lateral de engranajes con sistema de refrigeración de aceite hidráulico	Sistema autoajustable del eje toma de fuerza PTO/transmisión tipo Z
Compuerta de trituración posterior hidráulica	Mangueras hidráulicas integradas en el chasis
Cuchillas contra corte forjadas y endurecidas con tratamiento térmico intercambiables	Protección cilindro hidráulico
Tercera fila de cuchillas contra corte forjadas y endurecidas con tratamiento térmico intercambiables	Protección lateral interna
Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox®	Cadenas de protección atornilladas
OPCIONES	
	Patines ajustables hidráulicamente
	Parrilla atornillada en compuerta trasera
	Dispositivo de auto alineamiento entre eje de toma de fuerza PTO/Transmisión tipo W
	Rodillo de accionamiento hidráulico

CARACTERÍSTICAS



Compuerta de trituración posterior hidráulica para ajustar el tamaño de grano efectivamente

Cuchillas contra corte de acero forjado y endurecidas con tratamiento térmico intercambiables para mayor durabilidad

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

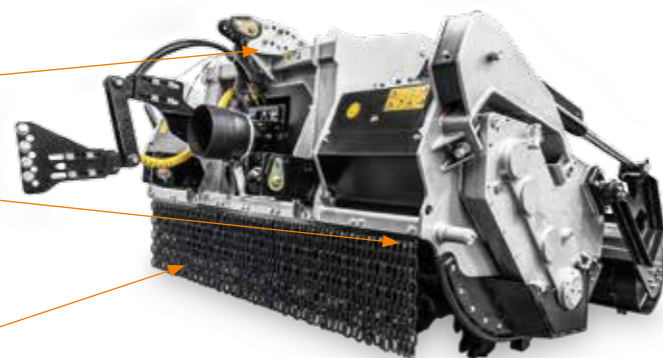
Acople de tercer punto extendido ajustable para ajustarse perfectamente a cualquier modelo de tractor



Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox® para controlar el tamaño de grano efectivamente



Doble línea de cadenas de protección atornilladas



PRINCIPALES OPCIONES



1

Patines hidráulicos ajustables permiten que el rotor penetre en el suelo para trituración de raíces y tocones a profundidad



2

Parrilla atornillada en compuerta trasera permite el ajuste granulométrico del material procesado



3

Dispositivo de auto alineamiento entre eje de toma de fuerza PTO/transmisión tipo W permite que el implemento trabaje en diversos ángulos sin dañar el PTO



4

rodillo de accionamiento hidráulico con raspador para permitir Auto limpieza del rodillo

MODELO	Potencia (CV)		PDF (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)			Profundidad máxima de trabajo (mm)	No. dientes tipo G/3 + STC/3/FP + STC/FP
	min	máx					stones	arboles	tocones		
SFH 225	300	400	1000	2320	2710	6210	350	450	550	400	60+4+4
SFH 250	300	400	1000	2560	2950	6500	350	450	550	400	66+4+4
SFH/HP 225	360	500	1000	2320	2710	6260	350	450	550	400	60+4+4
SFH/HP 250	360	500	1000	2560	2950	6550	350	450	550	400	66+4+4

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



EL NUEVO PUNTO DE REFERENCIA PARA AQUELLOS QUE BUSCAN VERSATILIDAD