

MULTIPROPOSITO

SFM - SFM/HP



desde 150 hasta 300 CV



Ø 30 cm max (stones)
Ø 40 cm max (arboles)
Ø 50 cm max (tocones)



P30 cm

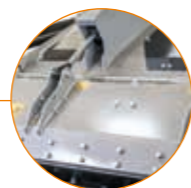
TRITURADOR DE ROCAS, TRITURADOR Y ARADO FORESTAL PARA TRACTORES CON ROTOR DE DIENTES FIJOS.

Una máquina que trabaja a dos velocidades diferentes (1000 rpm como triturador forestal y 540 rpm como triturador de rocas), lo que permite triturar arboles de hasta 40 cm de diámetro o triturar rocas hasta 30 cm de diámetro. Las soluciones de diseño adoptadas hacen del modelo SFM una inversión prevista para ser duradera, ya que todos los componentes sujetos al desgaste son completa y fácilmente reemplazables.

EQUIPO ESTANDAR
Eje toma de fuerza PTO con embrague
Eje de toma de fuerza con limitador par
Transmisión con rueda libre
Transmisión lateral de engranajes
Transmisión con sistema de refrigeración de aceite hidráulico (SFM 200, 225 & 250 & SFM/HP 200 & 225)
Compuerta de trituración posterior hidráulica
Cuchillas contra corte forjadas y endurecidas con tratamiento térmico intercambiables
Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox®
Tercera fila de cuchillas contra corte forjadas y endurecidas con tratamiento térmico intercambiables
Laminas internas anti desgaste de acero Hardox®

Acople de tercer punto extendido y ajustable
Cuerpo y estructura "anti polvo"
Tercer punto hidráulico
Sistema autoajustable del eje toma de fuerza PTO/transmisión tipo Z
Mangueras hidráulicas integradas en el chasis
Protección cilindro hidráulico
Protección lateral interna
Doble línea de cadenas de protección
OPCIONES
Patines ajustables hidráulicamente
Dispositivo de auto alineamiento entre eje de toma de fuerza PTO/ Transmisión tipo W
Estructura de empuje hidráulica
Cuchilla niveladora
Rodillo de accionamiento hidráulico

CARACTERÍSTICAS



Sistema autoajustable del eje de toma de fuerza PTO/ transmisión tipo Z manteniendo siempre el ángulo correcto de operación entre el eje PTO y el toma de fuerza

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



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

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



EL REY DE LOS MULTIPROPOSITO

PRINCIPALES OPCIONES



1

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



2

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 F/3 + STC/3/FP
	min	máx					stones	arboles	tocones		
SFM 175	150	250	540 - 1000*	1815	2295	3100	300	400	500	300	48+2
SFM 200	160	250	540 - 1000*	2055	2535	3400	300	400	500	300	52+2
SFM 225	170	250	540 - 1000*	2295	2775	3700	300	400	500	300	60+2
SFM 250	180	250	540 - 1000*	2535	3015	4000	300	400	500	300	64+2
SFM/HP 225	170	300	1000**	2295	2775	4000	300	400	500	300	60+2
SFM/HP 250	180	300	1000**	2535	3015	4300	300	400	500	300	64+2

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

*540 rpm como triturador de rocas - 1000 como triturador forestal