

desde 160
hasta 400 CV

Ø70 cm máx



P50 cm

ARADO FORESTAL PARA TRACTORES CON ROTOR DE DIENTES FIJOS.

Es el abanderado en la línea de productos de arados de FAE. El rotor ancho lo habilita a triturar tocones de hasta 70 cm de diámetro, mientras que la cantidad de dientes aseguran el mejor resultado en operaciones de trituración, aun en el caso de raíces, a profundidades de hasta 50 cm. La alta calidad de los materiales, la tecnología adoptada, y el ensanchamiento de las transmisiones de engranajes laterales garantizan el mejor rendimiento y la más alta robustez a largo plazo.

EQUIPO ESTANDAR	
Eje toma de fuerza PTO con embrague	Protección lateral interna
Eje toma de fuerza con limitador de par	Cadenas de protección
Transmisión con rueda libre	
Transmisión por engranajes laterales	
Compuerta trasera hidráulica	
Cuchillas contra corte de acero soldadas	
Cuchillas contra corte ajustable de acero Hardox®	
Cuerpo y estructura "anti polvo"	
Núcleo centralizado de engrase (SSH 200, 225, 250)	
Tercer punto hidráulico (Estándar: SSH 200, 225, 250 - opcional: SSH 150, 175)	
Sistema autoajustable del eje toma de fuerza PTO/transmisión tipo Z (SSH 200, 225 e 250)	
OPCIONES	
Cuchilla contra corte ajustable	
Parrilla atornillada en compuerta trasera (SSH 200, 225 & 250)	
Transmisión más grande para tractores de 360-400 CV (SSH 200, 225 e 250)*	
Dispositivo de auto alineamiento entre eje de toma de fuerza PTO/ Transmisión tipo W	
Cuchilla dosificadora	
Rodillo de accionamiento hidráulico	
Diferentes tipos de dientes	

CARACTERÍSTICAS



Estructura y cuerpo "anti - polvo" para proteger la transmisión del equipo contra el polvo y residuos

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

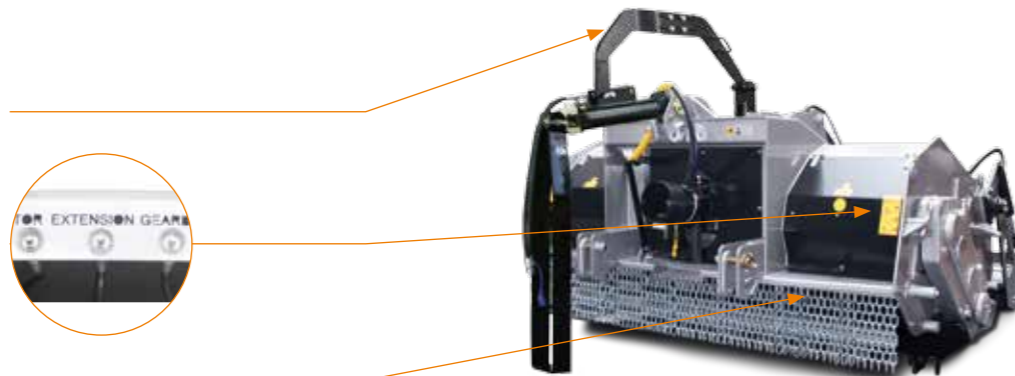
Cuchillas contra corte de acero soldadas para mayor durabilidad

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

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

Núcleo centralizado de engrase facilitando el mantenimiento de la maquina

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



PRINCIPALES OPCIONES



1 Cuchilla contra corte forestal para trituración de tocones



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 al rodillo trabajar en suelos húmedos

MODELO	Potencia (CV)		PDF (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Ancho total (mm)	Peso (kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	Profundidad máxima de trabajo (mm)	No. dientes tipo A/3 + MH
	min	máx							
SSH 150	160	280	1000	1600	1980	3670	700	500	58+4
SSH 175	180	280	1000	1840	2220	3920	700	500	66+4
SSH 200	200	400*	1000	2080	2460	4250	700	500	78+4
SSH 225	220	400*	1000	2320	2700	4580	700	500	88+4
SSH 250	240	400*	1000	2560	2940	4850	700	500	98+4

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

