



Entre 80 y 220 HP



Ø 30 cm máx (rocas)



P 20 cm

TRITURADOR DE ROCAS PARA TRACTORES CON ROTOR DE DIENTES FIJOS.

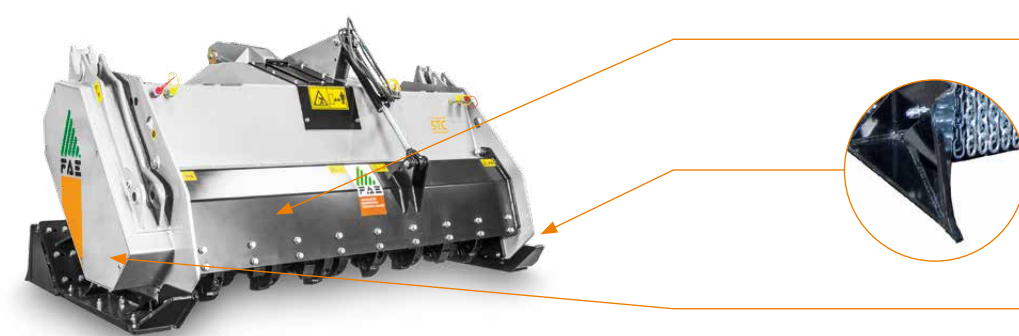
Triturador de rocas diseñado y construido para surtir las necesidades de profesionales que requieren triturar rocas con diámetros de hasta 30 cm a una profundidad de trabajo de hasta 20 cm. Las soluciones de diseños tales como doble transmisión lateral (a excepción del modelo STC 125), garantizando una distribución uniforme de la potencia a ambos lados del rotor, y el uso de láminas especiales anti desgaste de aceros Hardox®, también presente en los patines y puntas de arado, hacen del modelo STC una inversión prevista para ser duradera.



EQUIPO ESTANDAR
Eje toma de fuerza PTO con embrague
Transmisión con rueda libre
Transmisión por correas Poly-V L
Compuerta trasera hidráulica
Cuchillas contra corte de acero prensadas planas soldadas
Cuchillas contra corte de acero Hardox® ajustables
Patines ajustables
Patines de penetración
Cuerpo y estructura "anti polvo" (STC/DT)

Protección lateral interna
Doble línea de cadenas de protección

OPCIONES
Disponibilidad de transmisión de 540 y 1000 rpm (STC 125)
Tercer punto hidráulico
Cuchilla dosificadora
Cuchilla niveladora (STC/DT)
Diferentes dientes



Cuchilla contra corte ajustable de acero Hardox® para mayor durabilidad

Patines y puntas de arado con láminas intercambiables de Hardox® para contribuir a una mejor penetración de la máquina a penetrar mejor en el terreno

Transmisión por correas Doble/Sencilla

MODELO	Potencia (HP)		PDF (rpm)	Ancho de trabajo (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	Profundidad máxima de trabajo (mm)	No. dientes tipo STC/3 + STC/3/HD
	min	máx							
STC 125	80	110	540 o 1000	1340	1760	1850	300	200	26+4
STC/DT 150	100	220	1000	1580	2010	2450	300	200	32+4
STC/DT 175	120	220	1000	1820	2250	2690	300	200	38+4
STC/DT 200	130	220	1000	2060	2490	2830	300	200	42+4