

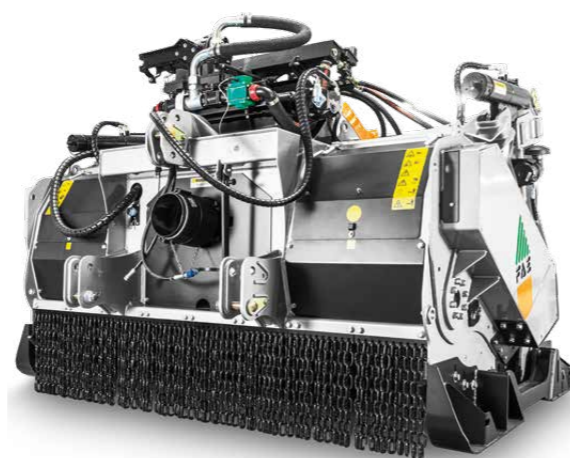
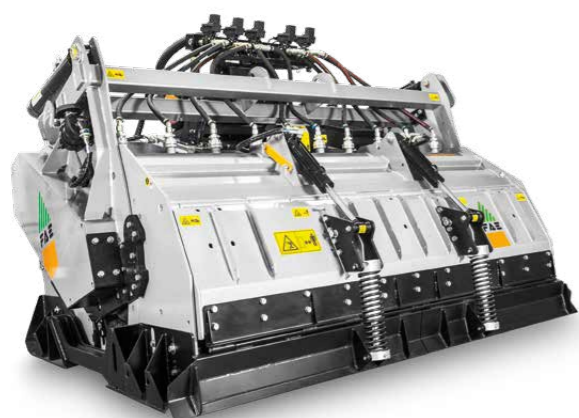
STABI/H



ESTABILIZADOR DE SUELOS PARA TRACTORES DESDE 300 A 500 CV PROFUNDIDAD DE TRABAJO DE HASTA 50 CM Y CAMARA DE MEZCLA DE GEOMETRIA VARIABLE.

El estabilizador de suelos STABI/H, diseñado para tractores entre 300 a 500 HP, caracterizado por su alto rendimiento y una innovadora transmisión integrada al rotor. Representa la cima de la gama de equipos estabilizadores y es el socio ideal para trabajos en sitios de construcción pequeños o grandes. Desde autopistas a infraestructura secundaria, estacionamientos, proyectos de edificación, accesos de derecho de vía, repavimentación, y proyectos de aeropuertos, El STABI/H comprobó su rendimiento superior. Gracias a la Cámara de Mezclado de Geometría Variable

(rotor móvil) y una transmisión integrada al rotor, esta máquina trabaja hasta una profundidad máxima de 50 cm garantizando una excelente calidad de mezcla a diversas profundidades de trabajo. Su diseño robusto y los nuevos soportes de dientes patentados por FAE garantizan durabilidad y alto rendimiento en todas las condiciones de trabajo. La máquina puede ser dotada de diferentes tipos de dientes para cumplir mejor con las necesidades de diversos clientes y también para trabajar aun en escenarios con presencia de rocas.



INNOVACIÓN TÉCNICA

MODELO	Tractor (CV)		P.D.F. (rev/min)	Ancho de trabajo (mm)	Ancho total (mm)	Peso (kg)	Profundidad máx de trabajo (mm)		No. dientes tipo A/3
	min	máx					Max.1	Max.2	
STABI/H 225	300	400	1000	2290	2650	6780	10,5	50	68 + 8 STC/FP - 8 STC/FP
STABI/H 250	300	400	1000	2530	2890	6980	10,5	50	76 + 8 STC/FP - 8 STC/FP
STABI/H/HP 225	350	500	1000	2290	2650	6830	10,5	50	68 + 8 STC/FP - 8 STC/FP
STABI/H/HP 250	350	500	1000	2530	2890	7030	10,5	50	76 + 8 STC/FP - 8 STC/FP

Esta información se relaciona con la maquina con equipo estándar. Los datos técnicos de este catálogo pueden ser modificados sin previa notificación.



PRODUCTIVIDAD

La excelencia tecnológica se une a la máxima potencia para garantizar un rendimiento superior.



FUNCIONALIDAD

El rotor puede acoplar múltiples tipos de dientes para cualquier terreno y aplicación.



EFICIENCIA

La cámara de mezclado de geometría variable garantiza excelente calidad de mezclado a cualquier profundidad de trabajo.



INNOVACION

La transmisión está integrada al rotor gracias a nuestra continua evolución de saber como.