

SSH

FRESA ESTABILIZADORA PARA TRACTORES DE 160 A 400 CV CON PROFUNDIDAD DE TRABAJO HASTA 40 CM.

Estabilizadora profesional sumamente versátil, de dimensiones compactas y peso reducido, que hacen que sea ideal para estabilizar también zonas de difícil acceso. Es una máquina que se caracteriza por una extrema facilidad de uso, que asegura excelentes resultados tanto en términos de productividad como en términos de homogeneidad de mezcla en suelos con escasa presencia de piedras, gracias a una profundidad máxima de trabajo hasta 40 cm. Está especialmente recomendada para terrenos arcillosos, gracias al excelente efecto de mezclado de las herramientas. La SSH está disponible en diferentes anchuras de trabajo,

de aproximadamente 1,5 m hasta 2,5 m, para satisfacer las necesidades de los profesionales que deben estabilizar también grandes superficies. El rodillo de apoyo (opcional), regulable hidráulicamente, permite configurar la profundidad de trabajo en función de las distintas necesidades de los profesionales. La doble transmisión de engranajes permite que el rotor trabaje constantemente en condiciones de velocidad óptimas limitando considerablemente el desgaste. La máquina se puede equipar con diversos tipos de herramientas para satisfacer mejor las distintas necesidades del cliente incluso en presencia de piedras.



MODELO	Tractor		P.D.F. (rev/min)	Anchura trabajo (mm)	Anchura total (mm)	Peso (kg)	Profundidad máx de trabajo (mm)	N° herramientas tipo A+MH
	min	máx						
SSH 150	160	280	1000	1600	1980	3690	400	58+4
SSH 175	180	280	1000	1840	2220	3920	400	66+4
SSH 200	200	400	1000	2080	2460	4250	400	78+4
SSH 225	220	400	1000	2320	2700	4580	400	88+4
SSH 250	240	400	1000	2560	2940	4850	400	98+4

Los datos se refieren a la máquina sin opcionales. Los datos técnicos que figuran en el presente catálogo pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



VERSÁTIL Y DINÁMICA



PRODUCTIVIDAD

El excelente efecto de mezclado de las herramientas y la profundidad de trabajo de hasta 40 cm garantizan excelentes resultados.



VERSATILIDAD

Gracias a esta máquina muy sencilla y de dimensiones compactas, es posible trabajar en anchuras a partir de aproximadamente 1,50 m hasta 2,50 m.



EFICIENCIA

La doble transmisión de engranajes permite que el rotor trabaje a la velocidad más adecuada limitando el desgaste.



COMPATIBILIDAD

Equipando la máquina con diferentes herramientas patentadas FAE se garantizan las mejores prestaciones.