

SSH



desde **160**
hasta **400 CV**



P40 cm

ESTABILIZADOR DE SUELOS PARA TRACTORES ENTRE 160 A 400 CV CON UNA PROFUNDIDAD DE TRABAJO DE HASTA 40 CM.

El SSH es un estabilizador extremadamente versátil y profesional de dimensiones compactas y peso limitado, lo que lo hace apto para trabajar en áreas de difícil acceso. El SSH es una máquina extremadamente fácil de usar con excelentes resultados en términos de productividad aun mezclando suelos en presencia de rocas, gracias a una profundidad máxima de trabajo de hasta 40 cm. El SSH es especialmente recomendado para suelos arcillosos, debido al excelente efecto de mezcla generado por el rotor y los dientes. El SSH está disponible en diferentes anchos de trabajo (entre 150 a 250

cm) para cumplir con los requerimientos de profesionales con necesidades para estabilizar diversos tipos de áreas. El rodillo (opcional) es de ajuste hidráulico, lo que posibilita el ajuste de la profundidad de trabajo de acuerdo a necesidades propias del sitio. La doble transmisión por engranajes habilita al rotor para trabajar a una velocidad óptima y constante, lo que disminuye el desgaste considerablemente. El SSH puede ser provisto de diferentes tipos de dientes para cumplir mejor con las diferentes necesidades de clientes.



VERSÁTIL Y DINÁMICA

MODELO	Tractor (CV)		P.D.F. (rev/min)	Ancho de trabajo (mm)	Ancho total (mm)	Peso (kg)	Profundidad de Trabajo (mm)	No. dientes 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

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



PRODUCTIVIDAD

El excelente efecto de mezcla de los dientes y la profundidad de trabajo garantizan excelentes resultados, comparables a los de las unidades autopropulsadas.



VERSATILIDAD

Esta máquina compacta y amigable al usuario lo habilita a estabilizar en anchos desde 150 a 250 cm.



EFICIENCIA

La propulsión por doble transmisión permiten que el rotor opere a la mejor y óptima velocidad de trabajo, por ende limita considerablemente el desgaste y fractura de componentes.



FUNCIONALIDAD

El rotor puede ser dotado con múltiples tipos de dientes para ajustarse a cualquier tipo de suelo y aplicación.