



Desmenuzadora

Serie S

*Para la preparación del
compost*

GREENLINE

S 7000



Características generales

Este modelo se coloca entre las máquinas de tamaño medio/pequeño. Está dotado de un rotor con 64 martillos articulados, acoplados sobre cuatro filas y de un sistema de contra martillos que regulan el tamaño del material triturado. El material a desmenuzarse hay que introducirlo (manual o mecánicamente) en la gran tolva, que dispone de una cinta transportadora de cadenas cerradas con arpones en el fondo y de un rodillo dosificador hidráulico que aplasta y regula el paso del material a la acción de los martillos. Un dispositivo electrónico "No Stress" regula la alimentación, en función de la potencia disponible, evitando así eventuales sobrecargas del motor y atasco de la máquina. La instalación hidráulica independiente, a través de la bomba y los motores hidráulicos, acciona tanto la cadena de alimentación en la tolva como el rodillo dosificador y también la cinta de carga; esta última compuesta de una banda de goma que transporta el material triturado hasta una altura de 2,2 metros.



Equipamiento

La máquina básica se oferta con tres alternativas de accionamiento: toma de fuerza del tractor, motor diesel de 70 o 108 CV o motor eléctrico de 37 Kw.

La desmenuzadora S 7000 puede ser estática, sobre orugas, con sistema móvil quita y pon o bien montada sobre un remolque para desplazamientos a baja velocidad, o sobre un remolque homologado para arrastre a 80 Km/h.

Las características del modelo S 7000 definen la máquina ideal para empresas de servicios que realizan el mantenimiento de parques y jardines, para operar en pequeñas instalaciones para el compost o en pequeñas áreas ecológicas municipales.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS		S 7000
Apertura máx rodillo dosificador	mm	200
Diámetro rotor	mm	530
Número martillos	n°	64
Velocidad periférica martillos	m/s	65
Dim. cadena de carga	mm	630 x 2150
Dim. cinta de descarga	mm	3000
Potencia motor autónomo	Hp/kW	70/52 - 108/80
Potencia min. requerida al tractor	Hp/kW	50/37
Potencia motor eléctrico	kW	37
Producción horaria	m ³	20
Dimensiones indicativas	mm	5700 x 1920 x 2840
Peso (versión motor)	kg	2700
Peso (versión TDF)	mm	1800

