



**Desmenuzadora**  
**Serie S - K**

*Para la preparación del  
compost*

**GREENLINE**

**S 5500**  
**K 5500**



## Características generales

S 5500 es una desmenuzadora de martillos de pequeñas dimensiones, ideal para las empresas que se dedican al mantenimiento de parques y jardines, para las zonas ecológicas de pequeños Ayuntamientos, y para usuarios privados que quieren iniciar la producción de compost.

El material se carga manualmente por el operador y se deposita en la tolva, en el fondo de la cual es posible montar una cinta transportadora que facilita la entrada del material al rodillo dentado. La máquina puede estar dotada de un dispositivo electrónico No Stress, que protege las partes en movimiento de eventuales sobrecargas de alimentación. Esta dispone de un rotor de martillos oscilantes con bridas unidas y de un sistema exclusivo para regular el tamaño de la pieza del material de salida; se puede proporcionar con deflector para la descarga al suelo o cinta de descarga. Todos los mandos son hidráulicos.

El accionamiento puede ser mediante toma de fuerza del tractor o con motor autónomo (gasolina, diesel o eléctrico). La máquina se puede transportar con chasis para baja velocidad u homologado para arrastre a 80 Km/h.

En la Desmenuzadora-Astilladora K 5500 una boca astilladora de cuchillas está combinada con una cámara desmenuzadora de martillos, para poder triturar troncos hasta 15 cm de diámetro.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS		S 5500	K 5500
Apertura máx. rodillo dosificador	mm	150	150
Diámetro cámara desmenuzadora	mm	460	460
Anchura rodillo dosificador	mm	550	550
Número martillos	n°	74 + 2	74 + 2
Potencia mínima requerida al tractor	Hp	30	60
Espesor martillos	mm	6	6
Potencia motor eléctrico	kW	18,5	37
Potencia motor diesel	Hp	25,5	70
Dimensiones tolva	mm	1800 x 950 x 150	1800 x 950 x 150
Longitud cinta de descarga	mm	3000	3000
Producción horaria	m <sup>3</sup>	16	16
Diámetro disco astillador	mm	/	400
Espesor disco astillador	mm	/	28
Diámetro máximo del astillado	mm	/	150
Peso (máquina estándar TDF)	Kg	850	1630