



Biotrituradoras GreenMech

¿La época de poda se le hecha encima?

Las Biotrituradoras GreenMech le pueden hechar una mano para que todo esté hecho a tiempo.

La época de poda ya está encima. Es un trabajo duro y que consume mucho tiempo y recursos.

Podar. Transportar los residuos al centro de triturado. Procesar en la planta de compostaje...

El costo del transporte de los restos aumenta continuamente. Los residuos triturados reducen estos gastos en una proporción de 6 a 1.

Considere entonces el alquiler de una biotrituradora GREENMECH.

Son matriculables, transportándose con cualquier vehículo. Y tampoco se preocupe por el ruido. Éstas biotrituradoras están entre las más silenciosas del mercado.

Si piensa en su beneficio, no lo dude más.

Piense en GREENMECH.

Amplia tolva de alimentación

Todos los modelos vienen equipados con una amplia tolva de alimentación para desechar con mayor facilidad las ramas más tupidas.

Barra de control

Hay dos tipos de barra de control que cumplen con la Normativa de Seguridad vigente:

Si la altura es superior a 600 mm desde el suelo, la máquina necesita una barra de control inferior y lateral.

Si la altura es inferior a 600 mm desde el suelo, solo se necesita una barra superior y lateral.

Deflector de descarga versátil

La rotación de 280° del deflector de descarga permite posicionar la descarga en lugar seguro y luego reposicionarla para el transporte.

Calidad de pintura excepcional

Todos los componentes metálicos fabricados internamente son sometidos a una rigurosa técnica de pintura en tres etapas, de la que nos enorgullece resaltar que supera el test de las 1000 horas de rociado con sal.

Para lograr este referente de calidad, cada plancha de metal experimenta un proceso que comienza con el granallado, primera capa y revestimiento en polvo, finalizando con el secado en horno a 200°.

Amplia boca de alimentación

La boca de alimentación arrastra fácilmente ramas bifurcadas y muy ramificadas, reduciendo considerablemente la utilización de la motosierra y, por tanto, realizando un trabajo seguro y ahorrando tiempo y dinero.

Control Anti-atascos "No-Stress" y rodillos de alimentación hidráulicos

GreenMech ofrece doble rodillo de alimentación hidráulico, vertical en V u horizontal, para alimentar con rapidez los restos de poda. Este proceso está dirigido por un avanzado control Anti-atascos "No-Stress", proporcionando un efectivo rendimiento de la máquina y ayudando a prevenir atascos.

Potentes motores

Una selección variada de motores de categoría mundial como Kubota, Vanguard y Honda, proporcionan la potencia y el tipo de combustible adecuado a cada necesidad y presupuesto.

Homologación

Todos los Biotrituradores GreenMech con remolque vienen con un Certificado de Conformidad para mostrar que están completamente homologados y cumplen con la Normativa Europea de Vehículos (ECWVTA).





¿Dónde usar una GreenMech?

Allá donde haya un árbol que podar, no dude en contar con las Biotrituradoras GREENMECH.

En su municipio

La complejidad de la gestión del arbolado de una ciudad se multiplica cuando llega la época de poda, donde hay que trabajar en un corto periodo de tiempo.

La productividad de GREENMECH puede ayudar a tener el trabajo realizado a tiempo.

En urbanizaciones

Por su facilidad de transporte (son máquinas matriculables y remolcables por cualquier vehículo) y por su capacidad de acceder a zonas donde otras biotrituradoras no pueden, las GREENMECH son ideales para aquellas empresas de jardinería que llevan varios mantenimientos de Urbanizaciones.

En viveros

Trabajar con grandes y vistosos árboles implica realizar una serie de cuidados para que el cliente que los adquiera pueda disfrutar de toda su majestuosidad. La poda es uno de esos cuidados, y donde GREENMECH puede ayudar a eliminar el residuo.

En fincas y grandes explotaciones

Cuando nos enfrentamos a grandes extensiones de terreno es fundamental contar con herramientas y máquinas que sean versátiles y fáciles de transportar.

GREENMECH cumple con esos requisitos, podando en el mismo lugar donde se genera.

ESPECIFICACIONES



CS 100

ARBORIST 130

ARBORIST 150

ARBORIST 190

CAPACIDAD	100 mm.	130 mm.	150 mm.	190 mm.
MOTOR	Vanguard	Honda	Kubota	Kubota
POTENCIA	16 / 18 hp	23 hp	26hp/34hp	45hp
COMBUSTIBLE	Gasolina	Gasolina	Diesel	Diesel
SISTEMA DE TRITURACIÓN	Tipo Tambor	Tipo Disco	Tipo Disco	Tipo Disco
VELOCIDAD CUCHILLA	n/a	1800 rpm	1700 rpm	1500 rpm
CUCHILLAS	2	4	4	4
RODILLOS ALIMENT. HIDRÁULICA	n/a	Vertical en V	Vertical en V	Vertical en V hidráulico
CONTROL DE POTENCIA	n/a	No-Stress	No-Stress	No-Stress
CAPAC. COMBUSTIBLE (MOTOR)	7.5 l	27 l	27 l	27 l
TAMAÑO RUEDA (REMOLCADO)	n/a	155/80/R13	155/80/R13	175R13C
RUEDA DE REPUESTO	n/a	Opcional	Opcional	Opcional
TONELADAS POR HORA	2 toneladas / hora	3 toneladas / hora	3,75 toneladas / hora	7 toneladas / hora
TAMAÑO TOLVA DE ALIMENTACIÓN	600mm x 450mm	970mm x 790mm	970mm x 790mm	1200mm x 840mm
TAMAÑO BOCA DE ALIMENTACIÓN	160mm x 315mm	150mm x 230mm	150mm x 230mm	190mm x 280mm
DEFLECTOR DE DESCARGA	Ajustable	Rotación 280°	Rotación 280°	Rotación 280°
LONGITUD (TRANSPORTE)	172,5 cm	355,6 cm	355,6 cm	399 cm
ANCHURA (TRANSPORTE)	76 cm	129 cm	129 cm	144 cm
ALTURA	146,8 cm	233,5 cm	233,5 cm	269,5 cm
PESO	195 kg	670 kg	750 kg.	1.260 kg.
POTENCIA DE SONIDO LWA	120dB(A)	116dB(A)	116dB(A)	116dB(A)
PRESIÓN DE SONIDO LPA	96dB(A)	92dB(A)	92dB(A)	92dB(A)