

DOLMAR

A member of the **Makita** Group

PS6100/53: Motosierra para trabajos de tala y operaciones de des-ramaje.

**Nueva
2013**



Motosierras a gasolina



DOLMAR



La motosierra perfecta, trabajo integral.

PS-6100/53, realiza los trabajos de tala y de des-ramaje, todo en una sola máquina. Ideal para trabajos en zonas donde solo se puede llegar a pie, ya que su manejabilidad y su bajo peso hacen su transporte y trabajo mucho más sencillo.

Sistema de prefiltro reduce significativamente la entrada de partículas en la primera fase de filtrado.



Sistema de amortiguación por muelles de acero, muy resistentes a la corrosión del aceite y la gasolina.

Otras características técnicas:



Arranque fácil

Arranque muy sencillo gracias a un muelle en el tirador que ayuda a superar la compresión en el arranque.



Mando unificado

facilita la operación tanto de arranque en frío como la de apagado.



Bomba de cebado

alimenta al circuito de gasolina y facilita el arranque en frío.



Alargamos la duración de trabajo con el sistema de filtrado de larga vida

Se puede quitar sin necesidad de utilizar herramientas adicionales, muy fácil de limpiar.

Freno de cadena Safetymatic

detiene la cadena instantáneamente en caso de kickback.

Con tecnología SAS

Llamado sistema de barrido de gases, reduce la emisión de gases. Limpia la cámara de combustión mediante la admisión de aire limpio.

Garra metálica

para el corte de troncos longitudinalmente.

Tensor de cadena lateral

de fácil acceso.



Sólidos pernos

para un firme ajuste de la barra.



Piñón externo

Para un cambio más sencillo de la cadena



Tanque de gasolina de 0,8L

Más de 30min de trabajo continuado con un solo depósito



Tapa de una sola pieza

para un fácil mantenimiento



Lengüeta de escape

para la viruta que evita acumulación en la máquina.





Motosierra	PS6100/53
Cilindrada (c.c)	61,0
Potencia (Kw/Cv)	3,4
Peso (Kg)	6,0
Capacidad del tanque (L)	0,8
Depósito de aceite	0,48
Silentblocks	Si
Tensor de cadena	Lateral
Bomba de aceite automática	Si

