

Produktdatenblatt

STIHL Kettensäge MS 251 Schwert 40cm 2,2kW 3,0PS

Technische Daten		Lieferumfang
Hubraum	45,6 cm ³	
Leistung	2,2/3 kW/PS	
Gewicht	4,8 kg	
Leistungsgewicht	2,2 kg/kW	
Systemgewicht	5,6-5,7 kg	
Schalldruckpegel	103 dB(A)	
Schalleistungspegel	114 dB(A)	
Vibrationswert links/rechts	3,9/3,9 m/s ²	
Sägekettenteilung	0.325	
STIHL Oilomatic Sägekettentyp	Rapid Micro 3 (RM3)	
EAN	0886661122202	
HAN	11432000339	



Ausführliche Beschreibung

Gut für die Brennholzernte im Wald. Seitliche Kettenspannung, robuste und langlebige .325"-Schneidgarnitur, optional mit 40 cm Schienenlänge erhältlich zum Schneiden von dickeren Baumstämmen, sparsamer 2-MIX-Motor.

Seitliche Kettenspannung

Die Spannschraube wird seitlich durch den Kettenraddeckel hindurch betätigt. Das verhindert den Kontakt der Hand mit der scharfen Sägekette und den Spitzen des Krallenanschlages.

STIHL 2-MIX-Motor

Der STIHL 2-MIX-Motor ist leistungsstark und sparsam zugleich. Die Trennung von Abgas und Frischgas minimiert die Spülverluste und erhöht dadurch die Leistung und reduziert gleichzeitig den Verbrauch.

Werkzeuglose Tankverschlüsse

Produktdatenblatt

Patentierete Spezialverschlüsse für Kraftstoff- und Öltank. Die Tanks der damit ausgestatteten Motorgeräte lassen sich schnell, ohne Kraftaufwand und ohne Werkzeug öffnen und wieder verschliessen.

Langzeit-Luftfiltersystem mit Vorabscheidung

Das innovative Langzeit-Luftfiltersystem sorgt für eine erheblich längere Filterstandzeit. Denn es entfernt durch Vorabscheidung grobe Schmutzpartikel und entlastet so den eigentlichen Filter. Sie können Ihre Säge im Vergleich zu den Vorgängern doppelt so lange betreiben, ohne den Filter reinigen zu müssen.

STIHL Antivibrationssystem

Starke Vibrationen an den Griffstellen von Motorgeräten können längerfristig zu Durchblutungsstörungen in Händen und Armen führen. STIHL hat deshalb ein hochwertiges Antivibrationssystem entwickelt. Bei Motorgeräten mit AV-System werden an den Griffstellen die Schwingungen, die vom Motor und dem Arbeitswerkzeug erzeugt werden, deutlich reduziert.

Einhebelbedienung

Die Funktionen der Maschine, wie Kalt- und Warmstart, Betrieb und Stop, werden über einen einzigen Hebel gesteuert. Das macht die Bedienung besonders komfortabel und sicher, weil die rechte Hand immer am Griff bleiben kann.

Kompensator

Der STIHL-Kompensator, ein Regelsystem im Vergaser, sorgt dafür, dass trotz zunehmender Verschmutzung des Luftfilters Motorleistung, Abgasqualität und Kraftstoffverbrauch über einen längeren Zeitraum nahezu konstant bleiben. Erst wenn ein spürbarer Leistungsabfall eintritt, muss der Luftfilter gereinigt werden. So sind auch sehr lange Arbeitsintervalle ohne Wartung möglich.

Ematic-System

Das STIHL Ematic System besteht aus STIHL Ematic oder Ematic S Führungsschiene, STIHL Oilomatic Sägekette und mengenregulierbarer oder förderreduzierter Ölpumpe. Die spezielle Konstruktion von Schiene und Kette bewirkt, dass jeder Tropfen Kettenöl dorthin gelangt, wo er zur Schmierung gebraucht wird. Der Ölverbrauch kann so um bis zu 50% reduziert werden.

Vergaservorwärmung

Herm. Fichtner Hof GmbH



Da bin ich mir
GANZ SICHER



**Ihr FACHGROSSHANDEL FÜR
HANDWERKS- UND INDUSTRIEBEDARF**
Ihr Fachgeschäft für
Beschlüge, Werkzeuge, Bauelemente
Schlüsseldienst, Mechatronik

Internet: www.fichtnerhof.de
eMail: info@fichtnerhof.de

Produktdatenblatt

Auf STIHL Sägen mit Vergaservorwärmung ist auch in der kalten Jahreszeit Verlass: In der Winter-Einstellung umströmt vorgewärmte Ansaugluft den Vergaser. Dadurch wird ein Vereisen verhindert. Für das Umstellen von Sommer- auf Winterbetrieb genügt ein einfacher Handgriff.