

Stihl - MS 211 (30 cm)



Preis: EUR 399,00

Unser Preis: auf Anfrage

(inkl. USt, zzgl. Lieferkosten)

Beschreibung

Moderne, handliche 1,7kW-Benzinmotorsäge mit einem Leistungsgewicht von 2,5 kg/kW.

Moderne, vibrationsarme Benzinmotorsäge für die Grundstückspflege. Sehr niedriges Vibrationsniveau. Umfangreiche Ausstattung. Luftfiltersystem mit Vorabscheidung. Bis zu 20% weniger Kraftstoffverbrauch und 70% Abgasreduzierung gegenüber konventionellen Motorsägen. Sehr gut zum Brennholzsägen und zum Bauen mit Holz. Gut zum Fällen von Bäumen bis 30 cm Durchmesser. Und bei Sonne macht das Arbeiten noch mehr Spa?.

Features

- 2-MIX
- Langzeit-Filtersystem mit Vorabscheidung
- STIHL Vier-Kanal-Technik
- QuickStop-Kettenbremse
- Werkzeugloser Tankverschluss
- Seitliche Kettenspannung
- 20% niedrigerer Kraftstoffverbrauch durch Spülvorlage
- Kompensator und Einhebelbedienung
- Ematic-Kettenschmiersystem
- Nachrüstbare Ausstattung: Kettenschnellspannung (B) ElastoStart
Vergaservorwärmung

Alle technischen Daten

Schwertlänge :	30 cm
Kette: Teilung :	3/8 Picco Micro Comfort 3
Kette: Schmierung :	Immer
Kette: Menge der Schmierung :	Variabel
Kettenspanner :	Seitlich
Antivibrationssys. :	im Lieferumfang
Nennleistung :	1,70 kw
Motor-Typ :	Verbrennungsmotor
Schalldruckpegel (LPA) :	100 db(A)
Schalleistungspegel (LWA) :	113 db(A)
Brennstoff :	Gemisch 1:50
Kraftstoffanzeige :	Keine
Hubraum :	35,2 ccm

Starter :	Seilzug/Reversierstarter
Taktfrequenz :	2
Gewicht :	4,30 kg

weitere Bilder



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. (Abb. ähnlich)



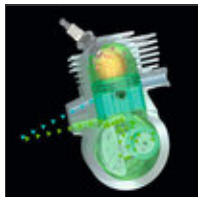
Werkzeuglose Tankverschlüsse

Patentierte Spezialverschlüsse für Kraftstoff- und Öltank. Die Tanks der damit ausgestatteten Motorgeräte lassen sich schnell, ohne Kraftaufwand und ohne Werkzeug öffnen und wieder verschliessen. (Abb. ähnlich)



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. (Abb. ähnlich)



STIHL 2-MIX-Motor Zoom STIHL 2-MIX-Motor

Der Zweitaktmotor mit STIHL 2-MIX-Technik spart bis zu 20 % Kraftstoff und reduziert Abgase um bis zu 70 % im Vergleich zu leistungsgleichen STIHL Zweitaktmotoren ohne 2-MIX-Technik.



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. (Abb. ähnlich)



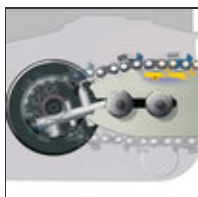
Einhebelbedienung

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. (Abb. ähnlich)



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. (Abb. ähnlich)



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.



STIHL Vier-Kanal-Technik

Vier Überströmkanäle verwirbeln das Kraftstoff-Luft-Gemisch vor der Zündung. So wird der Kraftstoff optimal verbrannt und der Wirkungsgrad des Motors deutlich erhöht. Das Ergebnis: weniger Verbrauch und ein hohes Drehmoment über einen weiten Drehzahlbereich. (Abb. ähnlich)



Vergaservorwärmung

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. (Abb. ähnlich)

Unsere Öffnungszeiten:

Montag - Freitag:
8:00 Uhr - 17:30 Uhr
Samstag:
8:00 Uhr - 12:00 Uhr