

## Stihl - MS 170 (Empfehlung!)



### Empfehlung!

Angebot! Solange Vorrat reicht!

### Empfehlung:

**EUR 179,00**

~~UVP: EUR 199,00~~

(inkl. USt, zzgl. Lieferkosten)

## Beschreibung

Leichtes Einsteigermodell für Privatanwender mit modernem 2-MIX-Motor. Sehr gut zum Brennholzsägen und Bauen mit Holz geeignet.

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.

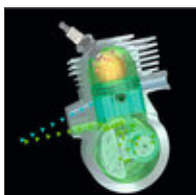
## Features

- Sägekettenteilung 3/8 " P
- STIHL Oilomatic  
Sägekettentyp PMM3

## Alle technischen Daten

<b>Schwertlänge :</b>	<b>30 cm</b>
<b>Nennleistung :</b>	<b>1,2 kw</b>
Schalldruckpegel (LPA) :	100 db(A)
Schalleistungspegel (LWA) :	111 db(A)
Hubraum :	30,1 ccm
Gewicht :	4,10 kg

## weitere Bilder



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.

#### **Unsere Öffnungszeiten:**

Mo-Fr: 8:00 bis 12:10 Uhr  
und 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Sa: 8:00 bis 12:00 Uhr

Bitte beachten: Wir haben vom 24.12.2018 - 01.01.2019 geschlossen.