

Produktdatenblatt

STIHL Akku-Motorsäge MSA160C-BQ

Technische Daten		Lieferumfang
Schienenlänge	25-30 cm (10-12")	Ladegerät AL101
Nennspannung	36 V	Akku AP200
Gewicht	3,1 kg	
Schallleistungspegel	95 dB(A)	
Vibrationswert links/rechts	2,7/2,9 m/s ²	
Sägekettenteilung	1/4" P	
STIHL Oilomatic Sägekettentyp	Picco Micro 3 (PM3)	
EAN	0886661938049	
HAN	12502000103	



Ausführliche Beschreibung

Akku-Motorsäge für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. STIHL Kettenschnellspannung, Kettenbremse QuickStop Super, werkzeugloser Tankverschluss, mit 1/4"-PM3-Sägekette für einen feinen Schnitt und eine hohe Schnittleistung.

QuickStop Super Funktion (Q)

Zusätzliches Bremssystem für mehr Sicherheit – exklusiv von STIHL. Die Sägekette stoppt nicht nur bei ausreichend starkem Rückschlag oder aktivem Betätigen des vorderen Handschutzes, sondern auch beim Loslassen des hinteren Handgriffs. Das Nachlaufen der Kette wird in Sekundenschnelle gestoppt und schützt den Anwender.

STIHL Kettenschnellspannung (B)

Das STIHL Kettenschnellspannsystem (B) macht das Spannen der Sägekette ganz einfach. Nach dem Lockern der Verschraubung des Kettenraddeckels lässt sich die Sägekette mit dem darüberliegenden Stellrad einfach und schnell spannen. Werkzeug wird dazu nicht benötigt.

Bediengriff

Die schwarze Weichkomponente am hinteren Bediengriff sorgt für einen sicheren und festen Griff in allen Arbeitslagen. Der Schalthebel ist über den seitlichen Sperrknopf zu entriegeln.

Produktdatenblatt

EC-Motor

Der EC-Motor überzeugt er mit geringem Gewicht, kompakten Maßen und nahezu verschleißfreier Mechanik.

STIHL Ematic-System

Das STIHL Ematic-System besteht aus Ematic-Führungsschiene, Oilomatic-Sägekette und mengenregulierbarer oder fördermengenreduzierter 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.

Werkzeugloser Öltankverschluss

Durch den transparenten Öltank und den werkzeuglos bedienbaren Öltankverschluss lässt sich der Ölstand leicht und bequem prüfen.

Zweihandbedienung

Das ergonomisch geformte Griffrohr und der komfortable hintere Bediengriff mit Weichkomponente ermöglichen ein angenehmes, Kräfte schonendes und sicheres Arbeiten in allen Lagen.