



Akku Kettensäge MSA160C-BQ mit Akku AP200, Ladegerät AL101 **399,00 € zzgl. MwSt.**

Die Akku-Motorsäge STIHL MSA 160 C-BQ mit Akku aus dem AkkuSystem PRO überzeugt durch eine innovative Kettenschnellspannung, einen werkzeuglosen Tankverschluss und weitere raffinierte technische Details. Die leistungsfähige und emissionsfreie Akku-Motorsäge eignet sich besonders gut für den Einsatz in lärmsensiblen Bereichen. Sie bietet eine starke, sehr feine Schnittleistung in Holz. Im Lieferumfang sind der Akku AP 200 sowie das Ladegerät AL 101 enthalten.

Dank des speziellen Kettenschnellspannsystems gelingt das Spannen der Sägekette im Handumdrehen - auf Werkzeug können Sie voll und ganz verzichten. Derweil sorgt das patentierte Bremssystem QuickStop Super Funktion für zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten. Durch dieses System stoppt die Sägekette, sobald Sie den hinteren Handgriff loslassen. Das Nachlaufen der Kette wird innerhalb von Sekunden gestoppt, sodass die Unfallgefahr deutlich minimiert wird. Eine weitere Besonderheit der STIHL MSA 160 C-BQ mit Akku sind der transparente Öltank sowie der werkzeuglos bedienbare Öltankverschluss. Diese gewährleisten eine schnelle Überprüfung des Ölstands und ein einfaches Nachfüllen.

Die STIHL MSA 160 C-BQ mit Akku ist mit einem Softgrip-Bediengriff ausgestattet. Dieser und das ergonomisch geformte Griffrohr sorgen für ein komfortables und sicheres Arbeiten. Der Arbeitskomfort wird zusätzlich durch den EC-Motor erhöht. Dieser ist enorm leicht und kompakt. Zudem überzeugt der Motor durch eine nahezu verschleißfreie Mechanik. Dank Akkubetrieb eignet sich die STIHL MSA 160 C-BQ mit Akku auch für Sägearbeiten in Innenräumen.

Technische Daten

- Schienenlänge 30 cm
- Gewicht 1) 3,1 kg
- Nennspannung 36 V
- Schalleistungspegel 2) 95 dB(A)
- Sägeketten-teilung 1/4 " P
- Schalldruckpegel 2) 84 dB(A)

1) Mit Führungsschiene und Sägekette, ohne Akku

2) K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

3) K-Wert nach RL 2006/42/EG = 2 m/s²

4) Laufzeiten sind Anhaltswerte und können variieren