



## Akku Kettensäge MSA 200 C-BQ Solo 35 cm Schwert

**310,00 € zzgl. MwSt.**

Die leistungsstarke Akkumotorsäge STIHL MSA 200 C-BQ zeichnet sich durch ihre „PM3-Sägekette aus, die zu einer hohen Schnittleistung beiträgt. Das Sägen dicker Äste und leichter Stämme stellt mit dem Gerät kein Problem dar. Das ergonomische Griffrohr sowie der weiche Bediengriff, kombiniert mit dem geringen Gewicht von 3,3kg erleichtern Ihre Sägearbeiten. Durch den emissionsfreien Betrieb mittels leisen EC-Motors eignet sich die STIHL MSA 200 C-BQ für Arbeiten in lärmsensiblen Gebieten ebenso wie in Innenräumen.

Die STIHL MSA 200 C-BQ ist mit zwei Griffen ausgestattet, die eine sichere Handhabung garantieren. Der vordere Griff ist ergonomisch geformt und ermöglicht einen stabilen Halt. Der hintere Bediengriff ist dank einer schwarzen Weichkomponente vibrationsarm und abrutschsicher. Über den seitlich angebrachten Sperrknopf ist der Schalthebel problemlos zu lösen. Die Zweihandbedienung ermöglicht die präzise und feste Führung der STIHL MSA 200 C-BQ in allen Lagen. Zudem ist das Gewicht optimal ausbalanciert.

Sowohl der transparente Öltank als auch das praktische STIHL Kettenschnellsystem sind problemlos ohne zusätzliches Werkzeug zu bedienen. Sie können somit den Ölstand schnell und bequem überprüfen und gegebenenfalls Öl nachfüllen. Auch das Spannen der Kette gestaltet sich sehr einfach. Nachdem die Kettenraddeckelverschraubung gelöst wurde, können Sie mithilfe des Stellrads die Sägekette einfach und schnell ohne Werkzeug spannen.

---

### Technische Daten

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| • Schienenlänge      | 30-35 cm        |
| • Gewicht 1)         | 3,3 kg          |
| • Nennspannung       | 36 V            |
| • Sägeketten-teilung | 1/4 " P         |
| • Akku-Technologie   | Lithium-Ion PRO |
| • Empfohlener Akku   | AP 300          |

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/s<sup>2</sup>

4) Laufzeiten sind Anhaltswerte und können variieren.