

Technische Daten WM 214

- Schnitttiefe variabel (je nach eingesetzter Kettensäge)
- Gewicht 10,0 kg (nur Sägehilfe)
- Länge: ca. 500 mm
- Breite: ca. 500 mm
- Höhe: abhängig von Säge und Schwertlänge

Das Gesamtgewicht ist abhängig von der Länge der Führungsschienen und vom Gewicht der eingesetzten Kettensäge. Für die Nutzung der Sägehilfe ist im Bereich der geplanten Schnittführung ausreichend freier Platz und Zugang erforderlich, auch oberhalb und unterhalb der Werkstoffe.

Beschreibung:

Die Nutzung der Sägehilfe WM 214 in Kombination mit einer handelsüblichen Kettensäge bietet Ihnen folgende Vorteile: Maß- und winkelgenaue Schnitte • saubere und genaue Schnittführung • einfaches und effektives Arbeiten • dabei wird die Funktion der Kettensäge nicht verändert
Einsatzbereich: • Holzhausbau • Holzständerbau • Massivholzbau • Blockbau • Sanierungsarbeiten (Denkmalschutz)

Einsatz von Kettensägen mit Motorantrieb (grundsätzlich mit doppelter Aufnahme am Sägedeckel) • Elektroantrieb • Akkubetrieb

Nutzen Sie Ihre Vorteile:

- => Verwendung Sie Ihre bereits vorhandenen Kettensäge
- => Praxisorientierte Lösung für ein breites Spektrum von Holzbauteilen
- => Entwickelt aus der Praxis für die Praxis
- => Ausgezeichnete Schnittergebnisse - dank perfekter Führung
- => Vielseitigkeit und Handling mit geringem Gewicht und einfacher Technik
- => zweifache präzise Schwenkführung
- => alle massiv gefrästen Aluminiumteilen – Oberflächen eloxiert

Die Sägehilfe WM 214 ist beim Deutschen Patent-und Markenamt eingetragen und urkundlich geschützt.

Lieferumfang:

Sägehilfe WM 214 bestehend aus einer Haltevorrichtung für eine handelsübliche Kettensäge. Führungsschienen in verschiedenen Längen sind als Zubehör erhältlich.

Wir haben folgende Motorsägen für Sie getestet:

Motorkettensägen von Stihl MS 461 und MS 261 Husquarna 357 XP

Elektrokettensägen von Stihl MSE 250C mit Halterung

Akkukettensägen von Stihl MSA 200 C mit Adapter für Schnellverschluß

Einsatzgebiet:

- Längs- und Quer- und Schiffterschnitte
- Ausschnitte
- Materialeinsatz z. B.: Vollholz, Leimbinder, Isoliermaterialien