

Einfaches und sicheres Arbeiten



Sägehilfe WM 214-L



für Baustellen und
Abbundhallen
geeignet

in Kombination mit

Schneideschlitten TT 215

**...eine saubere
Sache**



Beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen und urkundlich geschützt.

Sägehilfe WM 214/L

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
- Funktion der Kettensäge wird nicht verändert

Einsatzbereich:

- Holzhausbau
- Holzständerbau
- Massivholzbau
- Blockbau
- Sanierungsarbeiten (Denkmalschutz)



Einsatz von Kettensägen mit:

- Motorantrieb (grds. mit doppelter Aufnahme am Sägedeckel)
- Elektroantrieb
- Akkubetrieb



Wir haben folgende Motorsägen für Sie getestet:

- Motor: Stihl MS 461 und MS 261 C
Husquarna 357 XP
- Elektro: Stihl MSE 250C mit Halterung
- Akku: Stihl MSA 200 C
mit Adapter für Schnellverschluss

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

Schneideschlitten TT 214

Der speziell entwickelte **Schneideschlitten TT 215** ist in Kombination mit der Sägehilfe **WM 214** zum Schneiden von Dämmungen aller Art geeignet:

- **Glas- und Mineralwolle***
- **Hanf***
- **Holzfaserplatten**
- **Platten mit Alubeschichtung**
- **Putzträgerplatten****
- **Sandwichplatten****
- **Ytong****

* empfohlen wird der Einsatz einer Stihl Akkusäge

** empfohlen wird der Einsatz einer Hartmetallkette

Wir schneiden alles!



Der Schneideschlitten ist höhenverstellbar und herunterfallendes Material wird im passenden Au angehälter gesammelt. Eine zusätzliche Absaugung ist nicht nötig.

Technische Daten und Einsatzbereich der Sägehilfe WM 214-L

Räumliche Grenzen:

Abmessungen und Gewicht der Sägehilfe:

Länge: ca. 500 mm

Breite: ca. 500 mm

Höhe: abhängig von Säge und Schwertlänge

Gewicht (nur Sägehilfe): ca. 6,5 kg

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

Umgebungsdaten:

Umgebung: Innenräume (Werkstattbereich) und im Freien

Höhenlage: <1.500 m über NN

Max. Temperatur: + 45 °C

Min. Temperatur: + 0 °C

Relative Luftfeuchte: 30 % bis 95 %

Luftdruck: 900 hPa bis 1.060 hPa

Betrieb: 8 Stunden/Tag, 25 Tage/Monat

Die zulässige Einsatzumgebung wird im Wesentlichen durch die spezifizierte Einsatzumgebung der jeweiligen Kettensäge begrenzt.

Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung und Frischluftzufuhr aufgrund der Abgase der Motor-Kettensäge.

Es erfolgte eine Risikobeurteilung in Anlehnung an EN ISO 12100:2010.



Sauberkeit:

Durch die Schnitfführung wird der Abfall in die fahrbare Transportkiste geschleudert. Eine zusätzliche Absaugung ist nicht nötig.

Universell einsetzbar:

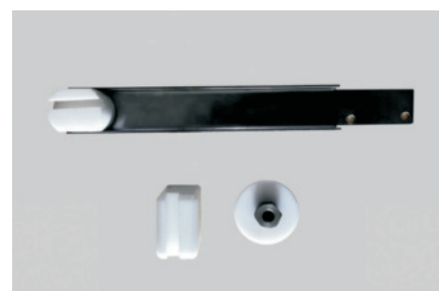
Die Säge ist stufenlos in der Neigung verstellbar. Der Schneideschlitten ist stufenlos in der Höhe verstellbar. Ideal für den Einsatz auf der Baustelle, auch auf dem Gerüst (es wird der Einsatz eines Gerüstauslegers empfohlen)

Ergonomisches Arbeiten:

Rückenschonendes Arbeiten durch die **waagrechte** Sägenführung.

Zubehör:

- Halterung E-Säge
- Adapter für Schnellverschluss
- Auangbehälter
- Abfallsäcke: reißfest und passgenau



Vertriebspartner:

FWA
GmbH & Co. KG
Feinwerktechnik Abinger

FWA GmbH & Co. KG
Gewerbering 2a
83549 Eiselfing