

Anleitung: Wandschiene W60

Seite 1 von 2

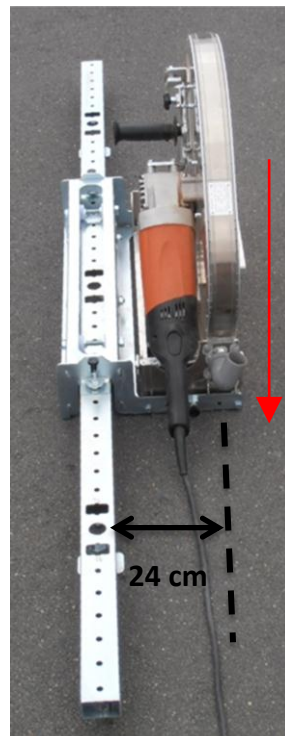
einfache und schnelle Befestigung mit Universal – Dübel \varnothing 14 mm



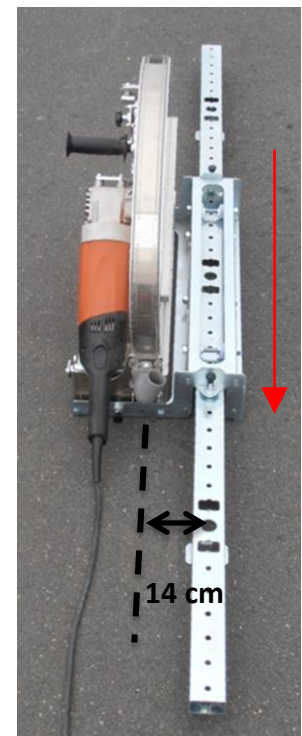
Prüfung auf festen Sitz der Säge im Laufwagen



Säge immer unterstützend im Laufwagen halten bei senkrechtem und waagrechtem Schnitt
Nicht ganzes Gewicht der Säge mit Laufwagen als Vorschub nutzen.



Abstand:
Dübel-Bohrung zum Schnitt = 24 cm



Abstand:
Dübel-Bohrung zum Schnitt = 14 cm

Zuerst Vorschnitt mit ca. 5 cm Tiefe. Vorschnitt immer notwendig. Bei hartem Mauerwerk kann es notwendig sein einen Schnitt mit halber Tiefe auszuführen und danach erst volle Schnitt-Tiefe.

zusätzlich ausführliche Betriebsanleitung beachten!

Anleitung: Wandschiene W60



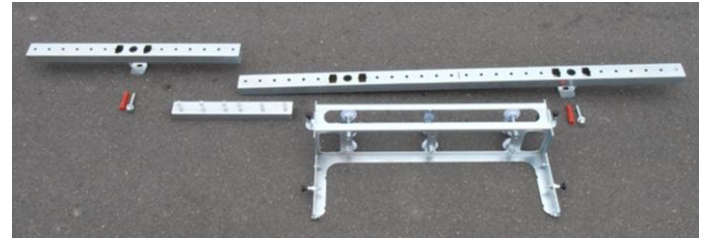
Schnitttrichtung



Schnitttrichtung

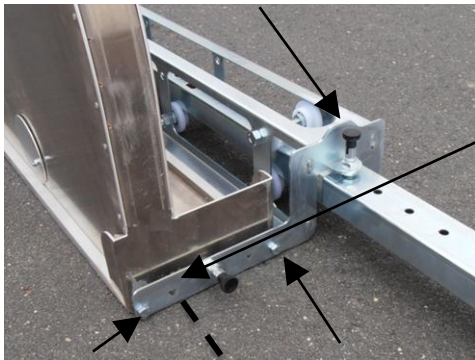


Wandschiene W60 mit Laufwagen



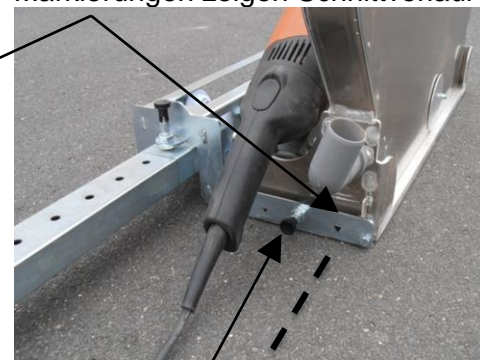
Wandschiene W60 zerlegt:
0,75 m + 1,50 m = 2,25 m
Verlängerung möglich

Rastbolzen für Arretierung Laufwagen auf Schiene

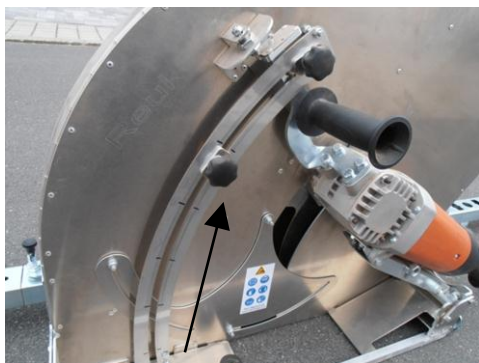


Säge vorne in 2 Bolzen einführen, dann

Markierungen zeigen Schnittverlauf



Rastbolzen hinten ziehen und Säge in Laufwagen einsetzen



Tiefeneinstellung verstellbar und gleichzeitig Transportsicherung

einfache Befestigung mit Universaldübel

Dübel Ø 14 mm +
Holzschrauben 12 x 80 mm



Feineinstellung
8 mm nachträglich möglich



Überlastschutz: Anwendung empfohlen bei Wandschiene.

Nach dem Auslösen Knopf eindrücken und Motor kurze Zeit im Leerlauf betreiben

volles Sägeblatt max. Ø 500 mm empfohlen, wenn ca. 21 cm Schnitt-Tiefe ausreichen bzw. bei Mauerwerk mit losen Bestandteilen



Ø 500 mm Ø 614 mm

Sägeblatt Ø 614 mm
max. 26 cm Schnitt-Tiefe

Beide Sägeblätter mit spezieller Bohrung für Säge S26

zusätzlich ausführliche Betriebsanleitung beachten!