

Einlattgerät

Produktinformation

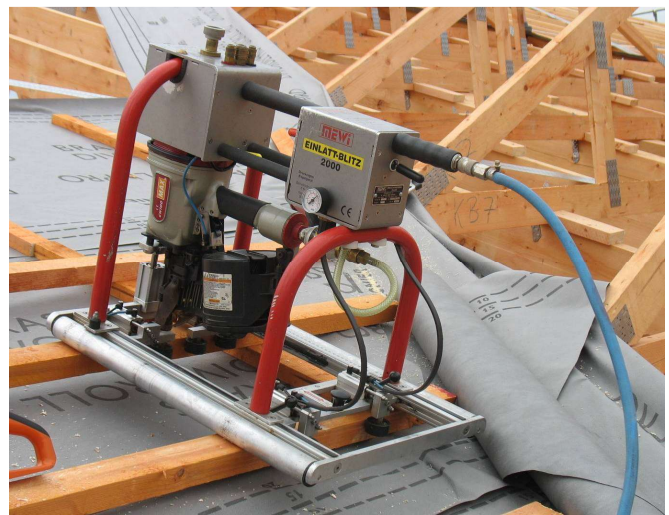
Neben diesem/n ausgewählten Produkt/en gibt es im Regelfall weitere Hersteller, die gleichartige Produkte vertreiben. Die einzelnen Produktinformationen dienen ausschließlich informatorischen Zwecken.

Anwendungsbereich:

Für Dachlattungen und Lattungen von Elementen.

Allgemeine Informationen:

Das Einlatten von Dachflächen beinhaltet auch das Messen und Ausrichten von Dachlatten. Das Fixieren und Befestigen erfolgt mit Hammer bzw. Druckluftnagler. Diese Tätigkeiten erfordern das Arbeiten in Zwangshaltungen und den Umgang mit schweren Handmaschinen über einen langen Zeitraum. Mit dem Einlattgerät werden die Latten ausgerichtet, auf Länge geschnitten und genagelt.



Bildquelle alle: BG BAU

Technische Informationen:

Beispiel:	Einlatt-BLITZ (MEWI), inklusive Kappsäge mit Schwenkarm
Lattenabstand:	ca. 15 bis 50 cm
Länge:	64 cm
Breite:	43 cm
Höhe:	54 cm
Gewicht:	ca. 15 kg
Arbeitsdruck:	6 - 8 bar
Luftverbrauch bei 6 bar:	2,6l / Element
Magazinkapazität:	Nagel 2,5 mm = 300, Nagel 3,1/2,8 mm = 200 Elemente
Nagellänge:	4,5 bis 9 cm

Ergonomische Aspekte:

Das Einlattgerät besitzt einen Distanzhalter, der automatisch die Latten auf der Fläche im richtigen Abstand ausrichtet. Damit entfällt das häufige Knien bzw. Bücken. Durch das Abstützen des Oberkörpers auf dem Gerät wird die Körperhaltungsarbeit reduziert und gleichzeitig eine extreme Rumpfvorbeugung vermieden. Damit verringert sich die körperliche Belastung deutlich.

Hersteller / Vertrieb:

MEWI Maschinenbau GmbH
Zeller Gewerbezentrum 13a
64732 Bad König
Deutschland
Tel.: 06063 – 5585 + 5547
Fax.: 06063 – 5542
www.mewi-gmbh.de