

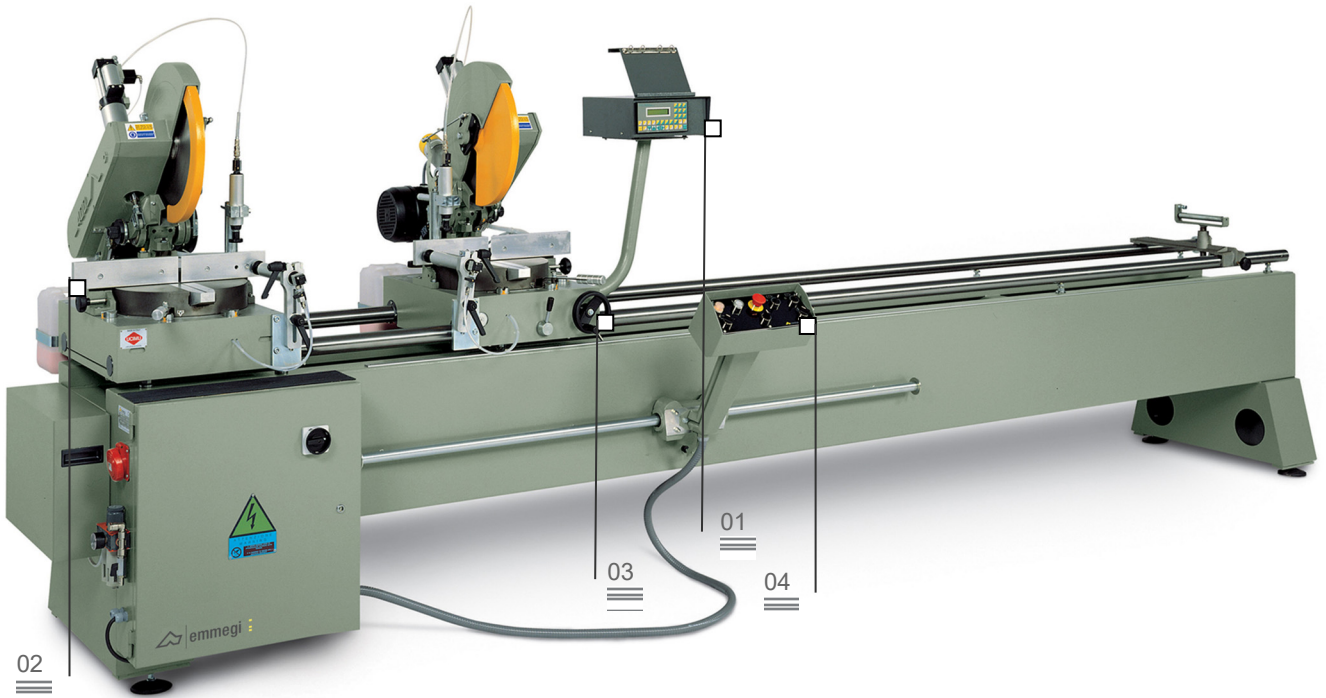
Norma Vis Doppelgehrungssäge



Digitale Längenmaßanzeige 01

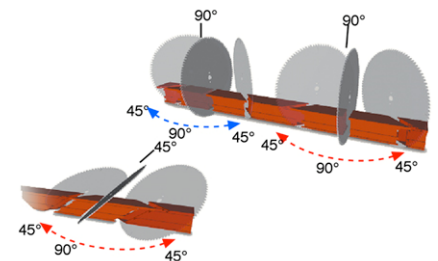


Schwenken der verfahrbaren Aggregate 02

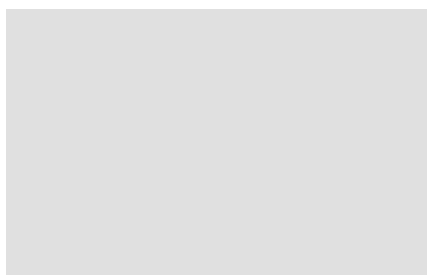


Die Emmegi Doppelgehrungssägen weisen einzigartige Leistungsmerkmale auf: robuste Konstruktion und Zuverlässigkeit. Sie sind ideal zum Sägen von Aluminium- und PVC-Profilen unterschiedlicher Stärken und Gehrungen. Diese neue Maschinengeneration leistet dank ihrer hohen Präzision und einer beträchtlichen Bedienerfreundlichkeit einen erheblichen Beitrag zur Optimierung des Produktionsablaufs.

Elektronische Doppelgehrungssäge mit manuell verfahrbarem rechtem Sägeaggregat. Manuelles Gehrungsschwenken links und rechts 45°. Visualisierung des Längenmaßes mit digitaler Längenmaßanzeige. Manuelles Schwenken der Schifterschnitteinrichtung 90° - 45° einseitig. Erhältlich mit einer Nutzschnittlänge von 4 oder 5 m.



Positionierung des verfahrbaren Aggregats 03



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

Bedienpult 04



Norma Vis

Doppelgehrungssäge

01 Digitale Längenmaßanzeige

Die digitale Längenanzeige des verfahrbaren Aggregats liefert die unmittelbare Ablesung der eingestellten Länge und gewährleistet Präzision in der Schnittphase.

02 Schwenken der verfahrbaren Aggregate

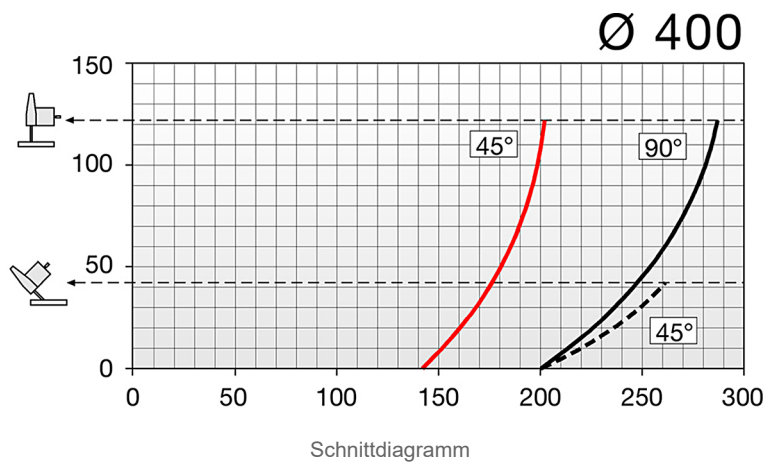
Die beiden auf den entsprechenden Laufwagen montierten Sägeaggregate können zum Längenanschlag um 45° links, 90° rechts und auf Zwischengehrungen positioniert werden.

03 Positionierung des verfahrbaren Aggregats

Die Positionierung des verfahrbaren Aggregats erfolgt manuell durch die Drehung des Handrads und die erreichte Position wird über eine Längenmesseinrichtung elektronisch erfasst.

04 Bedienpult

Das mitfahrende Bedienpult der verschiedenen Modelle ist auf Lagern verschiebbar und erleichtert die Bedienung der Maschine, da es am Sägeaggregat positioniert werden kann.



EIGENSCHAFTEN DER STEUERUNG

Speicherprogrammierbare Positioniersteuerung mit LCD-Display	•
Ausführung von Einzelschnitten	•
Speicherplatz für 99 Profilkorrekturwerte und automatische Berechnung der Abschnittlänge von Gehrungsschnitten	•
Speicherplatz für 10 über die Tastatur eingegebene Schnittlisten (jeweils 50 Sätze)	•

EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

Positionserfassung des verfahrbaren Aggregats über direktes Messsystem mit Magnetband	•
2 HM-Sägeblätter	•
Bremsmotor (Einschaltzeit 10 Sek.)	•
Lokale Schutzabdeckung des Schneidbereichs mit mechanischer Betätigung	•
Zwei horizontale und vertikale Spanneinrichtungen mit Niederdruck-Sicherheitseinrichtung.	•
Nebelsprüheinrichtung	•
Manuelle Profilauflage	•
Metrischer Maßstab	•
Nutzschnittlänge 4-5 m	•
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,2

- inbegriffen
- lieferbar