

# Norma

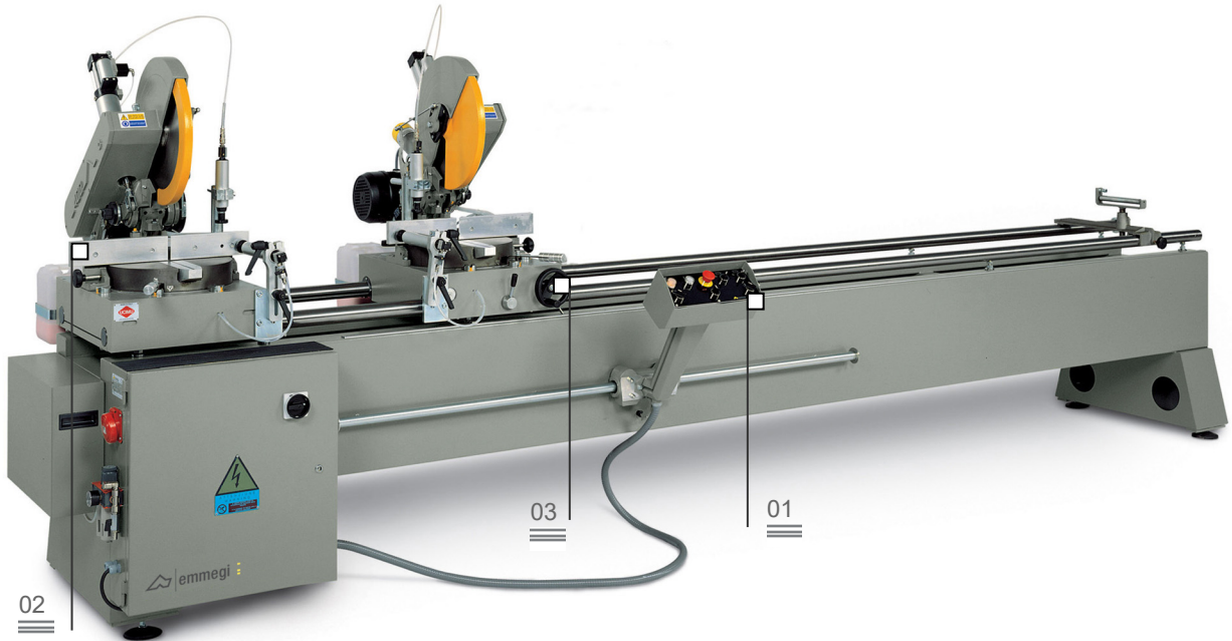
## Doppelgehrungssäge



Bedienpult 01

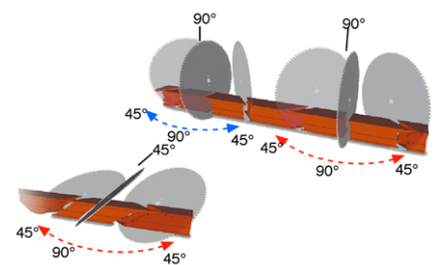


Schwenken der verfahrbaren Aggregate 02

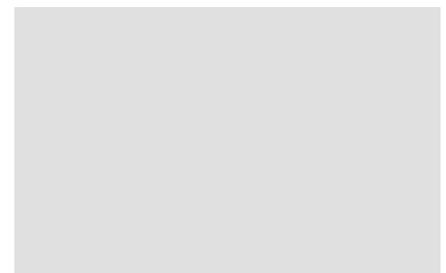
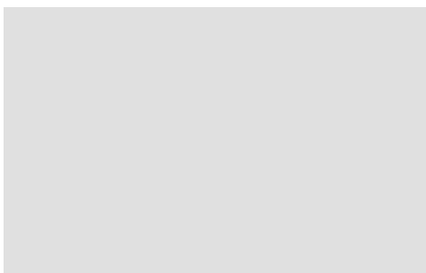


Die Emmegi Doppelgehrungssägen weisen einzigartige Leistungsmerkmale auf: robuste Konstruktion und Zuverlässigkeit. Sie sind ideal zum Sägen von Aluminium- und PVC-Profilen unterschiedlicher Stärken und Gehrungen. Diese neue Maschinengeneration leistet dank ihrer hohen Präzision und einer beträchtlichen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

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



Positionierung des verfahrbaren Aggregats 03



# Norma

## Doppelgehrungssäge

### 01 Bedienpult

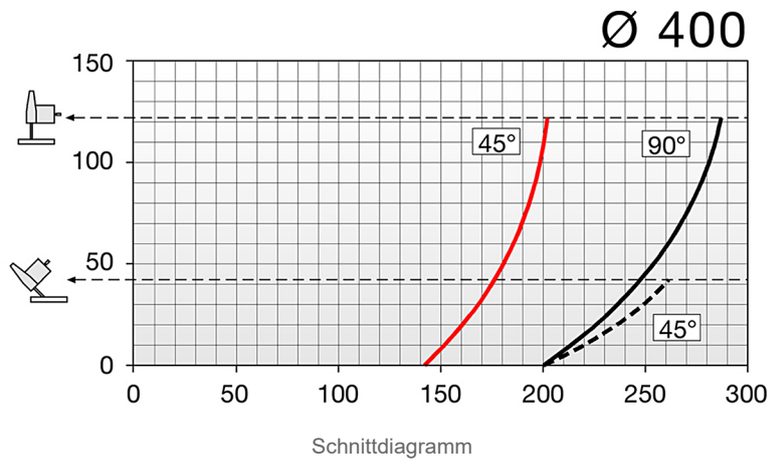
Das mitfahrende Bedienpult der verschiedenen Modelle ist auf Lagern verschiebbar und erleichtert die Bedienung der Maschine, da es am Sägeaggregat positioniert werden kann.

### 02 Schwenken der verfahrbaren Aggregate

Die beiden auf den entsprechenden Laufwagen montierten Sägeaggregate können zum Längenanschlag um 45° links, 90°, 45° 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.



#### EIGENSCHAFTEN DER MASCHINE

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	•
Vorrüstung für den automatischen Start der Späneabsaugereinrichtung MG	•
Metrischer Maßstab	•
Nutzschnittlänge 4-5 m	•
Leistung des Sägeblattmotors (kW)	2,2

- inbegriffen
- lieferbar