



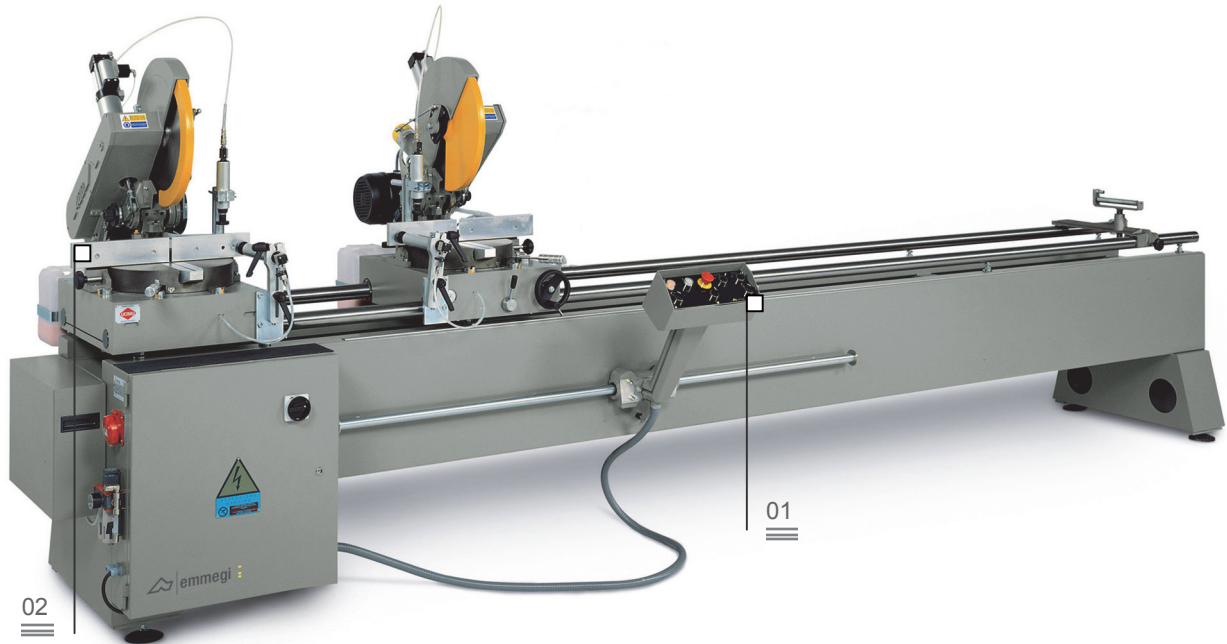
## Norma Doppelgehrungssäge



Bedienpult 01

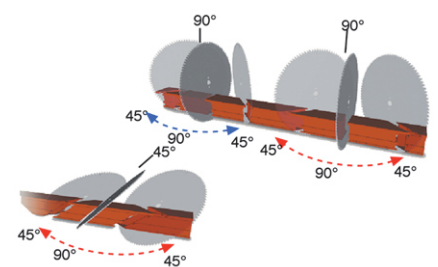


Schwenken der verfahrbaren Aggregate 02

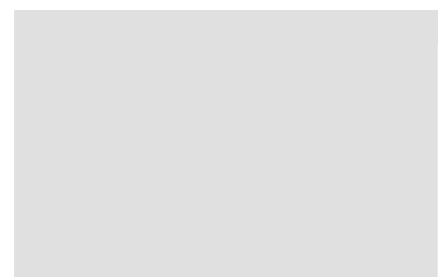
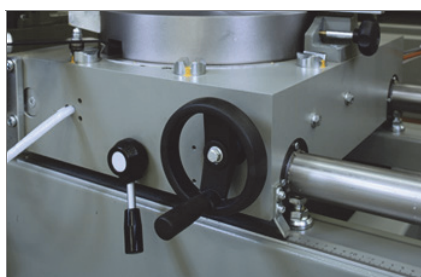
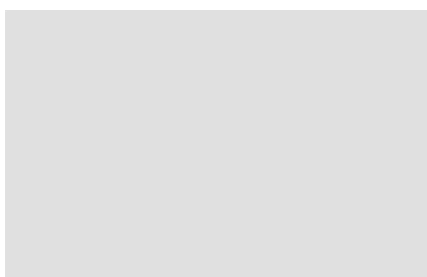


Die Emmegi Doppelgehrungssägen weisen einzigartige Leistungsmerkmale auf: robuste Konstruktion und Zuverlässigkeit. Sie sind ideal zum Sägen von Aluminium- und PVC-Profilen unterschiedlicher Stärken und Gehrungen. Diese neue Maschinengeneration leistet dank ihrer hohen Präzision und einer beträchtlichen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

Norma ist eine Doppelgehrungssäge mit manuell verfahrbarem rechtem Aggregat. Manuelles Gehrungsschwenken links und rechts 45°. Manuelles Schwenken der Schifterschnitteinrichtung 90° - 45° einseitig. Visualisierung des Längenmaßes mit digitaler Längenmaßanzeige.



Positionierung des verfahrbaren Aggregats 03



Die Abbildungen dienen nur zur Illustration

# 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

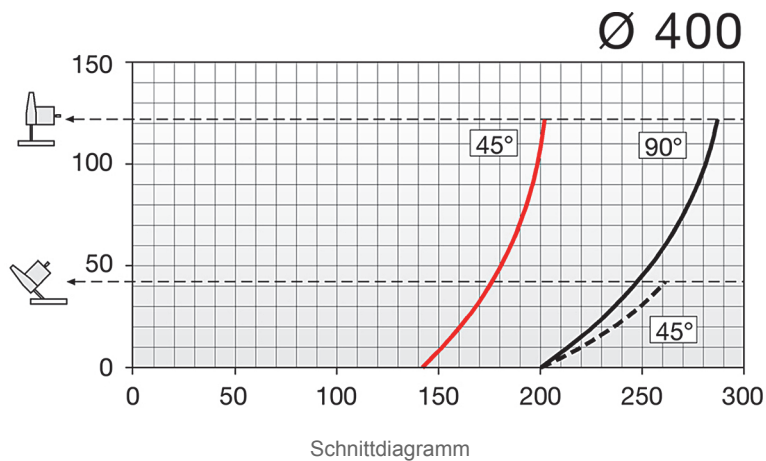
#### Schwenken der verfahrbaren Aggregate

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