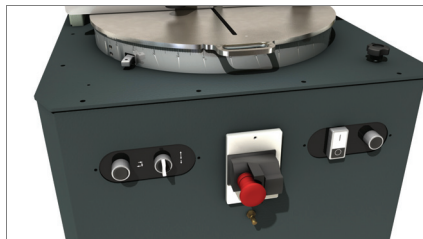
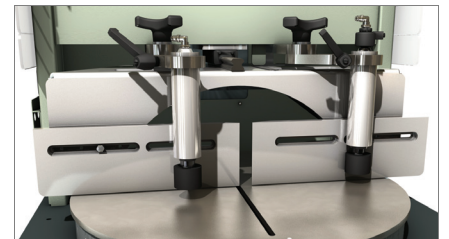


SCA Mini

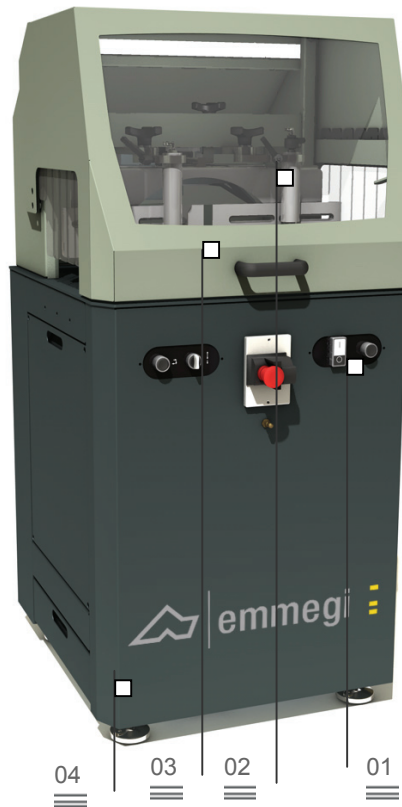
Unterflursäge



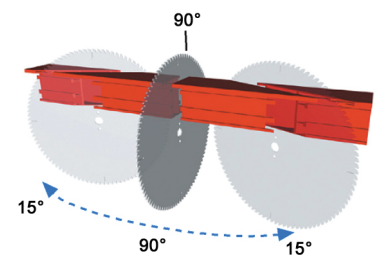
Steuerung 01



Spannelemente 02

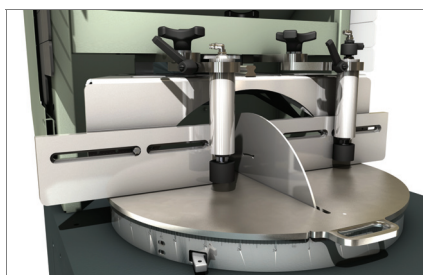
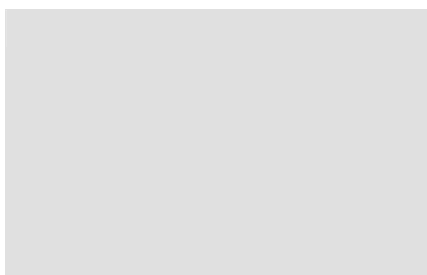


Unterflursäge, Zufuhrseite links für 15°-Gehrungen links bis 15°-Gehrungen rechts und Zwischengehrungen.
Erhältlich mit pneumatischem Sägeblattvorschub.



Schneidbereich 03

Späneauffangkasten 04



SCA Mini

Unterflursäge

01

Steuerung

Dank des Bedienpults ist der Gebrauch der Maschine einfach und intuitiv. Der handliche Hebel mit Maßstab ermöglicht die schnelle Winkelpositionierung des Sägeblatts. Ein weiteres Verstellsystem ermöglicht hingegen die Einstellung des Spanndrucks und der Geschwindigkeit beim Ausfahren des Sägeblatts.

02

Spannelemente

Dank der angewandten technischen Lösungen gewährleisten die horizontalen und vertikalen Spanneinrichtungen gleichzeitig extreme Stabilität beim Einspannen des Werkstücks und schnelles Umspannen. Aufgrund dieser Besonderheiten kann diese Maschine im Fenster- und Türenbau eingesetzt werden.

03

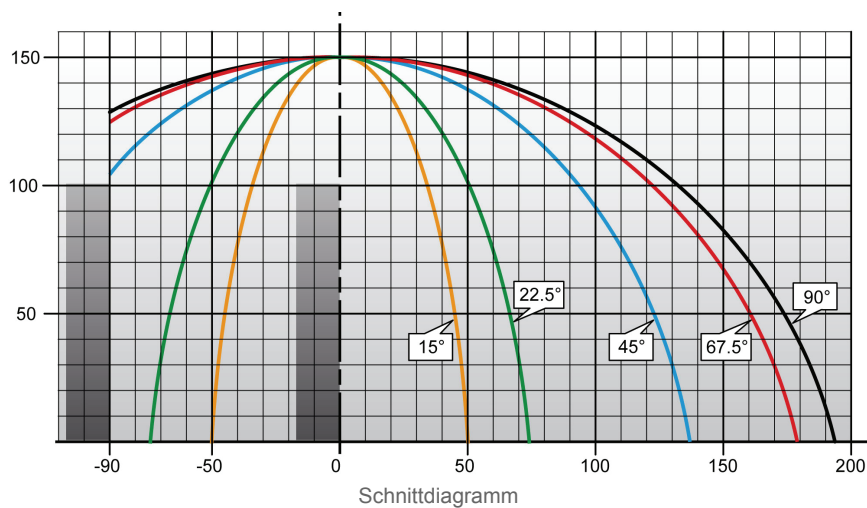
Schneidbereich

Der robuste Auflagetisch ermöglicht in Kombination mit dem Materialqueranschlag die optimale Positionierung des Werkstücks und gewährleistet erhebliche Präzision des gesägten Querschnitts.

04

Späneauffangkasten

Dank eines praktischen Späneauffangkastens können die Bearbeitungsabfälle wirksam aufgesammelt werden. Maschine und Bearbeitungsbereich bleiben somit sauber.



SÄGEBLATT

HM-Sägeblatt (mm) 400

SÄGEBLATTVORSCHUB

Hydropneumatisch (SCA MINI P)

Manuell (SCA MINI M)

ABSICHERUNG DES SCHNEIDBEREICHS

Vollschutzhäube mit manueller Betätigung

SCHMIERSYSTEM

Sprühnebeleinrichtung

SPANNEINRICHTUNGEN

Vertikale pneumatische Spanneinrichtungen 2

MOTOR

Drehstrommotor (2800 U/min) (ohne Bremse) (kW) 1,5