

# SCA Mini P

## Unterflursäge

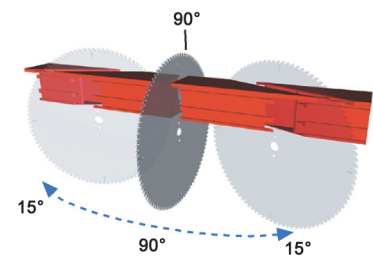
Steuerung 01

Spannelemente 02



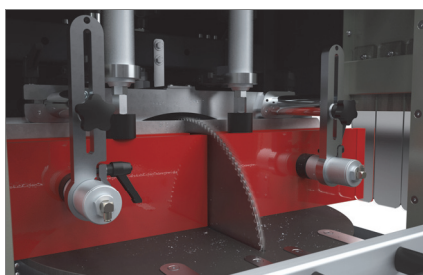
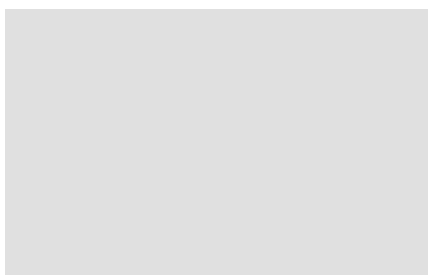
03 02 01

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



Schneidbereich 03

Späneauffangkasten 04



# SCA Mini P

## 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

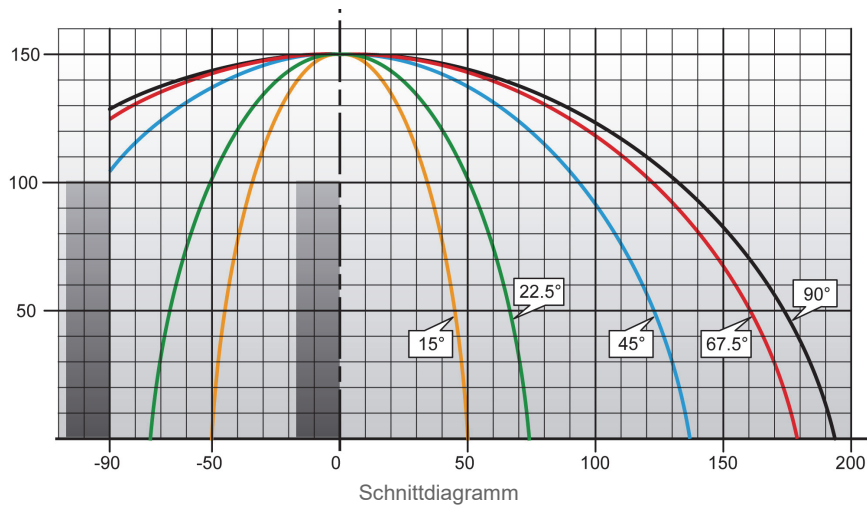
Dank der angewandten technischen Lösungen gewährleisten die horizontalen und vertikalen Spanneinrichtungen gleichzeitig extreme Stabilität beim Einspannen des Werkstücks und schnelles Umspannen. Aufgrund dieser Besonderheiten kann diese Maschine im Fenster- und Türenbau eingesetzt werden.

### 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

#### ABSICHERUNG DES SCHNEIDBEREICHS

Vollschutzhäube mit manueller Betätigung

#### SCHMIERSYSTEM

Sprühnebeleinrichtung

#### SPANNEINRICHTUNGEN

Vertikale pneumatische Spanneinrichtungen

2

#### MOTOR

Drehstrommotor (2800 U/min) (ohne Bremse) (kW)

1,5