



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

de #1

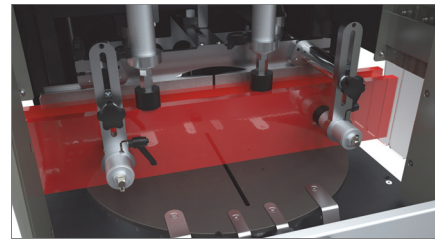
SCA Mini P

Unterflursäge



Steuerung

01



Spannelemente

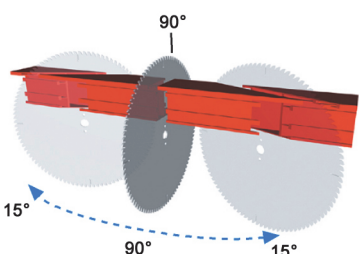
02



03 02 01

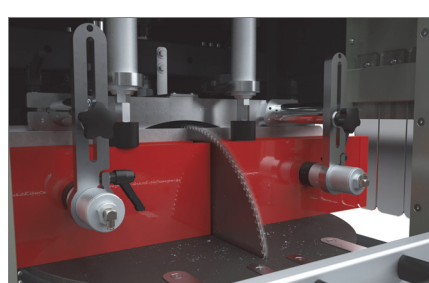
Unterflursäge, Zufahrtsseite links für 15°-Gehrungen links bis 15°-Gehrungen rechts und Zwischengehrungen.

Erhältlich mit pneumatischem Sägeblattvorschub.



Schnidbereich

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

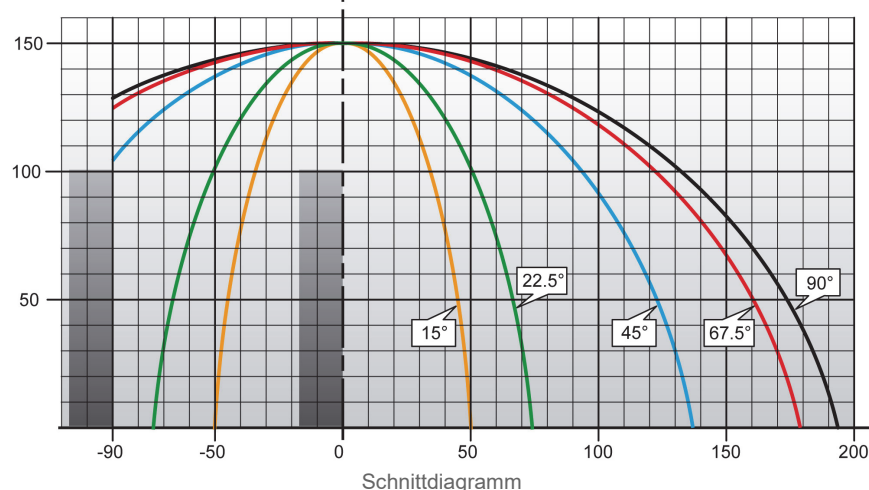
Schneidbereich

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

04

Späneauflangkasten

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



SÄGEBLATT	
HM-Sägeblatt (mm)	400
SÄGEBLATTVORSCHUB	
Hydropneumatisch	
ABSICHERUNG DES SCHNEIDBEREICHES	
Vollschutzhülle mit manueller Betätigung	
SCHMIERSYSTEM	
Sprühnebeleinrichtung	
SPANNEINRICHTUNGEN	
Vertikale pneumatische Spanneinrichtungen	2
MOTOR	
Drehstrommotor (2800 U/min) (ohne Bremse) (kW)	1,5