

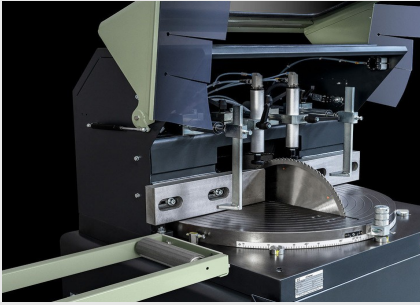
# SCA 450-500- 550

Unterflursägen



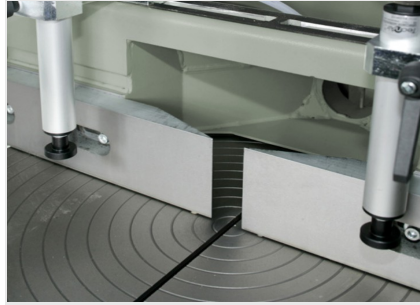
**\*Bereits ausgelieferte Maschinen in den neuen Farben und Ausstattungen, wie auf dem Bild oben zu sehen.**

Gehrungssäge mit von unten kommendem Sägeblatt, Zufuhrseite links für 20°-Gehrungen links bis 20°-Gehrungen rechts und Zwischengehrungen. Sägeblattdurchmesser von 450, 500 oder 550 mm.



### **Sägeblatt und Rollenbahn**

Die Kappsäge kann mit 450, 500 oder 550 mm Widia-Sägeblättern ausgestattet werden, die ideal zum Sägen von Profilen mit mehreren Querschnitten sind, wenn sie auf einem pneumatischen Vorschubsystem montiert sind.



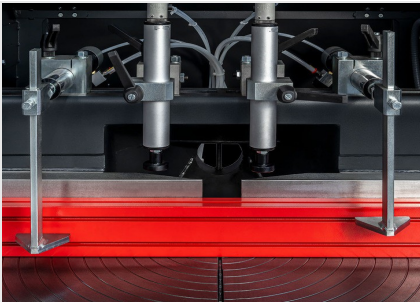
### **Schneidbereich**

Zur maximalen Nutzung der Schneidkapazität weist der Schnittbereich ein robustes Untergestell auf, das maximale Festigkeit gewährleistet. Dies gilt sowohl für die Horizontalplatte, als auch für die vertikale Kreuzscheibe.



### **Steuerung**

Dank des Bedienpults ist der Gebrauch der Maschine einfach und intuitiv. Die Überwachung der Maschine wird durch das System zur Einstellung des Spanndrucks (optional) und durch die Möglichkeit zur Einstellung der Geschwindigkeit beim Ausfahren des Sägeblatts vervollständigt.



### **Spanneinrichtungen**

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 sowohl im Fenster- und Türenbau als auch zum Sägen von Industrieprofilen eingesetzt werden.

**SCA 450-500-550 / UNTERFLURSÄGEN**
**SÄGEBLATT**

Hartmetall-Sägeblatt (je nach Modell) (mm)

 $\varnothing = 450; \varnothing = 500; \varnothing = 550$ 
**SÄGEBLATTVORSCHUB**

Hydropneumatisch

**SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH**

Vollschutzhaube mit manueller Betätigung

Automatische Öffnung des Sägeblattschutzes

**SCHMIERSYSTEM**

Sprühnebeleinrichtung (Wasser mit Ölemulsion) oder Minimalmengentaktprüheinrichtung mit Öl (je nach Version)

**STÜCKEINSPANNUNG**

Paar vertikale und horizontale pneumatische Spanneinrichtungen

**MOTOR**

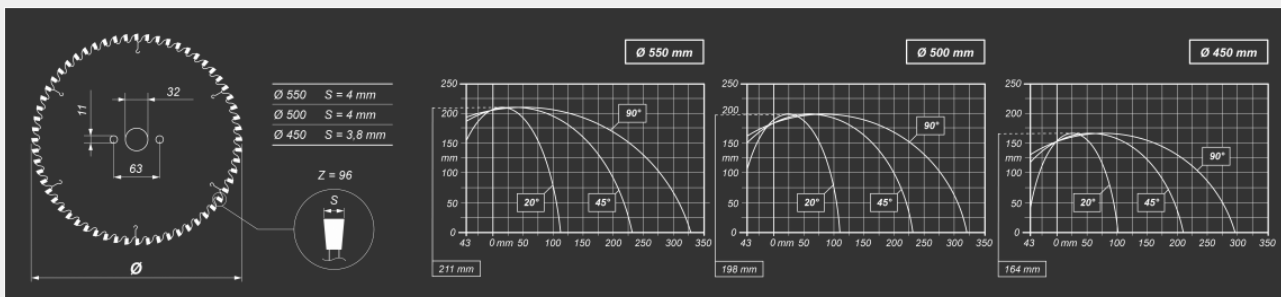
Selbstbremsender Drehstrommotor

Ansprechzeit der Bremse (Sek.)

Leistung (kW)

10

4

**SCHNITTDIAGRAMM**


Enthalten ● Verfügbar ○

Emmegi S.p.A.  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.lva/C.Fisc 01978870366  
info@emmegi.com  
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.