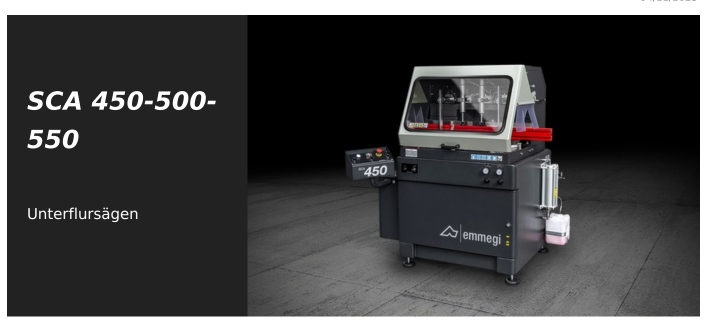


04/11/2025



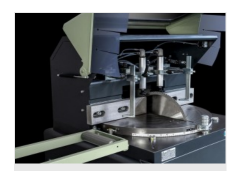


Gehrungssäge mit von unten kommendem Sägeblatt, Zufuhrseite links für 20°-Gehrungen links bis 20°-Gehrungen rechts und Zwischengehrungen.

# **TECHNISCHES BLATT**

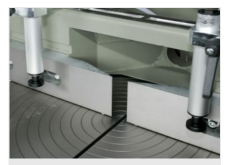
04/11/2025





### 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.



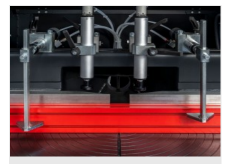
#### **Schneidbereich**

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.



## **TECHNISCHES BLATT**

04/11/2025

#### SCA 450-500-550 / UNTERFLURSÄGEN

### **SÄGEBLATT**

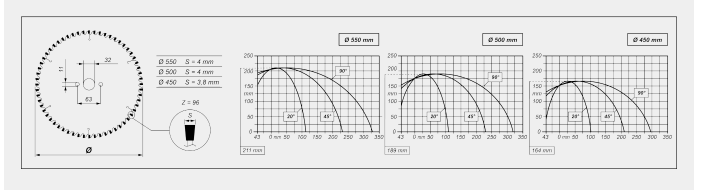
Hartmetall-Sägeblatt (je nach Modell) (mm)

 $\emptyset = 450; \emptyset = 500; \emptyset = 550$ 

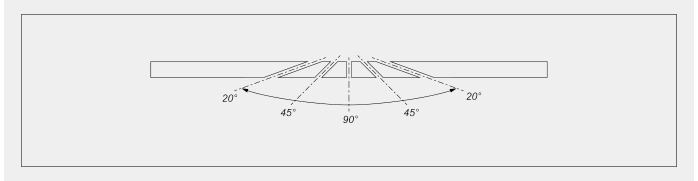
#### **SÄGEBLATTVORSCHUB**

Hydropneumatisch

## **SCHNITTDIAGRAMM**



### **NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**



Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

### SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH

Vollschutzhaube mit manueller Betätigung

\_\_\_\_

Automatische Öffnung des Sägeblattschutzes





## **TECHNISCHES BLATT**

04/11/2025

# **SCHMIERSYSTEM**

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

## **STÜCKEINSPANNUNG**

Paar vertikale und horizontale pneumatische Spanneinrichtungen

#### **MOTOR**

Selbstbremsender Drehstrommotor	•
Ansprechzeit der Bremse (Sek.)	10
Leistung (kW)	4

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.