



# **TECHNISCHES BLATT**

08/12/2025



Das umfassende Angebot an tragbaren Gehrungssägen eignet sich für das Schneiden von kleinen Profilen in Werkstätten und auf Baustellen.

# emmegi 🗄

# **TECHNISCHES BLATT**

08/12/2025



# Hartmetall-Sägeaggregat

Das Sägeaggregat sieht den Einsatz des Hartmetall-Sägeblatts mit manuellem Vorschub vor. Ermöglicht die Drehung um 45 ° nach rechts und links und das Neigen um 45 ° nach links. Es ist zudem möglich, Nachschnitte auf dem oberen Schneidetisch durchzuführen.



# Schutzvorrichtung für Sägeblatt

Zwei Schutzabdeckungen schützen vor dem Sägeblatt in der Ruheposition. Dabei schützen sie den Bediener und verhindern ein zufälliges Anstoßen. Befindet sich das Sägeblatt in Bewegung, bleibt die obere Abdeckung geschlossen und verhindert dabei einen Kontakt während des Einsatzes der Kappsäge. Wird der obere Tisch verwendet, wird die Abdeckung während des Vorschubs des Werkstücks angehoben, um nur den Bereich des Sägeblatts, dem tit dem Werkstück in Berührung kommt, freizugeben.



# Horizontale, manuell gesteuerte Spanneinrichtung

Die Spanneinrichtung kann sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite positioniert werden. Die korrekte Einspannung des Profils in der Maschine erfolgt anhand der Positionierung mit vollständig manueller Einstellung.



# **Schifterschnitt**

Die Drehung um ± 45 ° und das Neigen bis auf 45 ° können gleichzeitig angewandt werden, um einen Schifterschnitt durchzuführen. Mit dieser Maschine kann das Werkstück sowohl auf der horizontalen als auch der vertikalen Achse in den Zwischengehrungen geschnitten werden.



### **Oberer Schneidetisch**

Der obere Tisch ermöglicht es, den Schnitt wie bei einer Tischkreissäge durchzuführen. Wird das zu schneidende Werkstück am oberen Bezugswinkelmaß positioniert, wird das Profil mit einer gleichmäßigen Bewegung vorwärts geschoben, wodurch ein sehr präziser Nachschnitt gegeben sein wird.









# 300 B2 / UNTERFLURSÄGEN

# SÄGEBLATT Hartmetall-Sägeblatt (mm) SÄGEBLATTVORSCHUB Manuell SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH Lokal mit mechanischer Betätigung SCHMIERSYSTEM Manuell STÜCKEINSPANNUNG Horizontale, manuell gesteuerte Spanneinrichtung 1

Enthalten • Verfügbar O