



# FEZER

## Holzbearbeitungsmaschinen Woodworking Machines

### Kapp- und Gehrungssägen

Die Leistungsstarken für Werkstatt und Baustelle. Geeignet zum Schneiden von Holz, Alu und Kunststoffen mit Spezialsägeblättern.

#### Type KG 25 Art.-Nr. 448106

Wechselstrommotor 220 Volt, 0,85 kW, 2800 Upm.

Rastung für Gehrungsschnitte 0-15-22,5-30-45°, links und rechts.

Jede Zwischenstellung durch Klemmschraube arretierbar.

Für Sägeblatt Ø 250 mm,

Bohrung Ø 32 mm.

Gewicht ca. 24 kg

Schneidbereich bei 90°,

H = 50 mm,

B = 120 mm.



#### Hartmetallbestückte Sägeblätter

Für Holz HMH 250 x 3,2 x 32; Z = 60

Art.-Nr. 448116

Für Alu und Kunststoff HME 250 x

3,2 x 32; Z = 80

Art.-Nr. 448118

#### Type KG 25 Art.-No. 448106

Single-phase motor 220 Volts, 0.85 KW, 2800 RPM.

Positioning catch for cutting angles 0-15-22,5-30-45°, left and right.

Every intermediate angle can be set with clamp screw.

For saw blade Ø 250 mm,

bore Ø 32 mm.

Weight approx. 24 kgs.

Cutting range at 90°,

H = 50 mm,

W = 120 mm.

#### Carbide tipped saw blades

For wood HMH 250 x 3,2 x 32; 60 teeth

Art.-No. 448116

For aluminium and plastics HME 250 x

3,2 x 32; 80 teeth

Art.-No. 448118

#### Type KG 30 Art.-Nr. 448107

Drehstrommotor 380 Volt, 2,2 kW, 2800 Upm.

Rastung für Gehrungsschnitte 0-15-22,5-30-45°, links und rechts.

Jede Zwischenstellung durch Klemmschraube arretierbar.

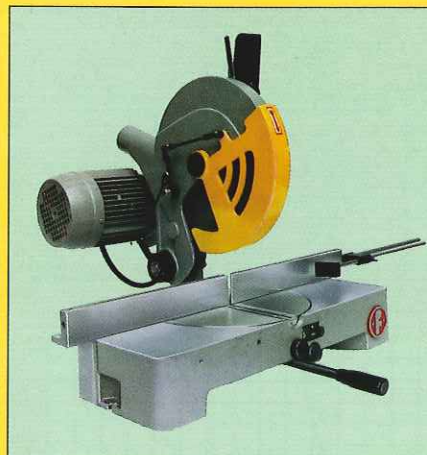
Für Sägeblatt Ø 300 mm,

Bohrung Ø 32 mm.

Gewicht ca. 38 kg.

Schneidbereich bei 90°,

H = 70/50 mm, B = 120/140 mm.



#### Hartmetallbestückte Sägeblätter

Für Holz HMH 300 x 3,3 x 32; Z = 72

Art.-Nr. 448117

Für Alu und Kunststoff HME 300 x

3,3 x 32; Z = 96

Art.-Nr. 448119

#### Type KG 30 Art.-No. 448107

Three-phase motor 380 Volts, 2.2 KW, 2800 RPM.

Positioning catch for cutting angles 0-15-22,5-30-45°, left and right.

Every intermediate angle can be set with clamp screw.

For saw blade Ø 300 mm,

bore Ø 32 mm.

Weight approx. 38 kgs.

Cutting range at 90°,

H = 70/50 mm, W = 120/140 mm

#### Carbide tipped saw blades

For wood HMH 300 x 3,3 x 32; 72 teeth

Art.-No. 448117

For aluminium and plastics HME 300 x

3,3 x 32; 96 teeth

Art.-No. 448119

#### Zusatzeinrichtungen für KG 25 und KG 30:

**Mechanische Spannvorrichtung**, horizontal

Art.-Nr. 440139

**D: Rollentisch**, zum Anbau rechts der Maschine.

2000 mm lang, 150 mm breit, mit Maßlineal und einstellbarem Längenanschlag, komplett mit Stützfuß

Art.-Nr. 440147

**B: Blechschrank** mit Türe und Zwischenboden, geeignet als Unterbau für KG 25 und KG 30

Art.-Nr. 440205

#### Optional equipment for KG 25 and KG 30:

**Mechanical clamping unit**, horizontal

Art.-No. 440139

**D: Roller table**, for mounting on right side of machine 2000 mm long, 150 mm wide, with measuring scale and adjustable end stop, complete with support stand

Art.-No. 440147

**B: Metal cabinet** with door and shelf, suitable as a base for KG 25 and KG 30

Art.-No. 440205



**Type KG 40 S Art.-Nr. 448105**

eine besonders stabile und leistungsfähige Maschine für Kapp-, Gehrungs- und Doppelwinkelschnitte (Schifter)

listenmäßige Ausrüstung

**A:** Säge mit Drehstrommotor 380 V, 2,2 kW, 2800 Upm.

Gehrungsschnitte stufenlos bis 45°, links und rechts einstellbar.

Schrägschnitte stufenlos bis 45° einstellbar.

Pneumatische Werkstückspannung mit automatischer Auslösung.

Für Sägeblatt Ø 400 mm, Bohrung Ø 32 mm, Schneidbereich bei 90°, H = 120/100 mm, B = 170/190 mm, Gewicht ca. 195 kg.

**B:** Stahlblechunterbau

**Hartmetallbestückte Sägeblätter:**

für Holz, Alu und Kunststoff

HM 400 x 3,8 x 32;

Z = 96

**Art.-Nr. 448115**

**Zusatzeinrichtungen für KG 40 S:**

**C: Rollentisch, Aufgabeseite, 3500 mm lang, 300 mm breit, 950 mm hoch.**

**Art.-Nr. 440140**

**D: Rollentisch, Abnahmeseite, Maße wie Aufgabeseite, jedoch mit Maßlineal und einstellbarem Längenanschlag.**

**Art.-Nr. 440141**



**Type KG 40 S Art.-No. 448105**

an especially rugged and efficient machine for cross-, angle- and double-angle cuts (jack rafters)

standard equipment

**A:** saw with three-phase motor 380 Volts, 2.2 KW, 2800 RPM.

Mitre cuts steplessly adjustable up to 45°, left and right.

Bevel cuts steplessly adjustable up to 45°.

Pneumatic work piece clamping unit with automatic actuation.

For saw blade Ø 400 mm, bore Ø 32 mm, cutting range at 90°, H = 120/100 mm, W = 170/190 mm, Weight approx. 195 kgs.

**B:** Sheet metal base

**Carbide tipped saw blades:**

for wood, aluminium and plastics

HM 400 x 3,8 x 32; 96 teeth.

**Art.-No. 448115**

**Optional equipment for KG 40 S:**

**C: Roller table, feeding side, 3500 mm long, 300 mm wide, 950 mm high.**

**Art.-No. 440140**

**D: Roller table, removing side, measurements same as feeding side, but with measuring scale and adjustable end stop.**

**Art.-No. 440140**

**Schneidwachs:**

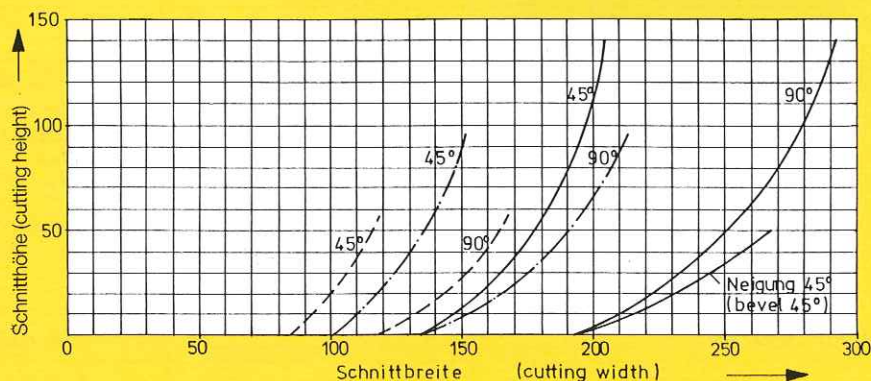
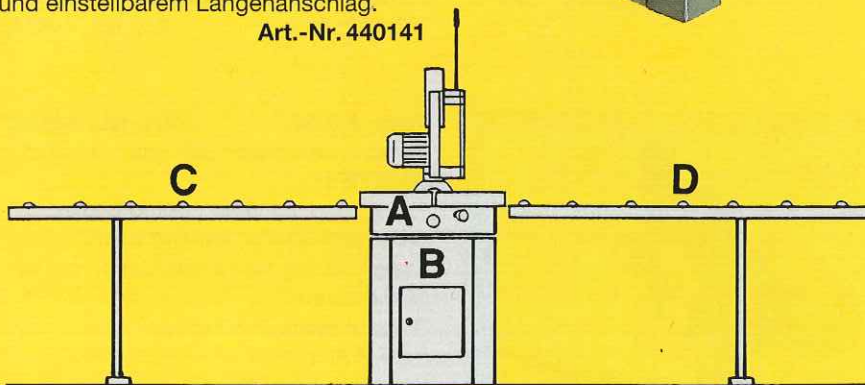
zum Sägen von Aluminium zweckmäßig.

**Art.-Nr. 448125**

**Cutting wax:**

For easier cutting of aluminium

**Art.-No. 448125**



Konstruktionsänderungen vorbehalten  
Construction changes reserved

5/1/91



ALBERT FEZER · MASCHINENFABRIK GMBH · ESSLINGEN a.N.-Zell  
Postfach 50 24 · D-7300 Esslingen 11 · Tel. (0711) 360 09-0 · Tlx. 7 256 52 · Fax: (0711) 360 09-40

