

Wählen Sie Qualität und Leistung:

VEMA-Format- und Besäumkreissäge
VEMA-dimension and trimming circular saw
FBKSR/FBKS

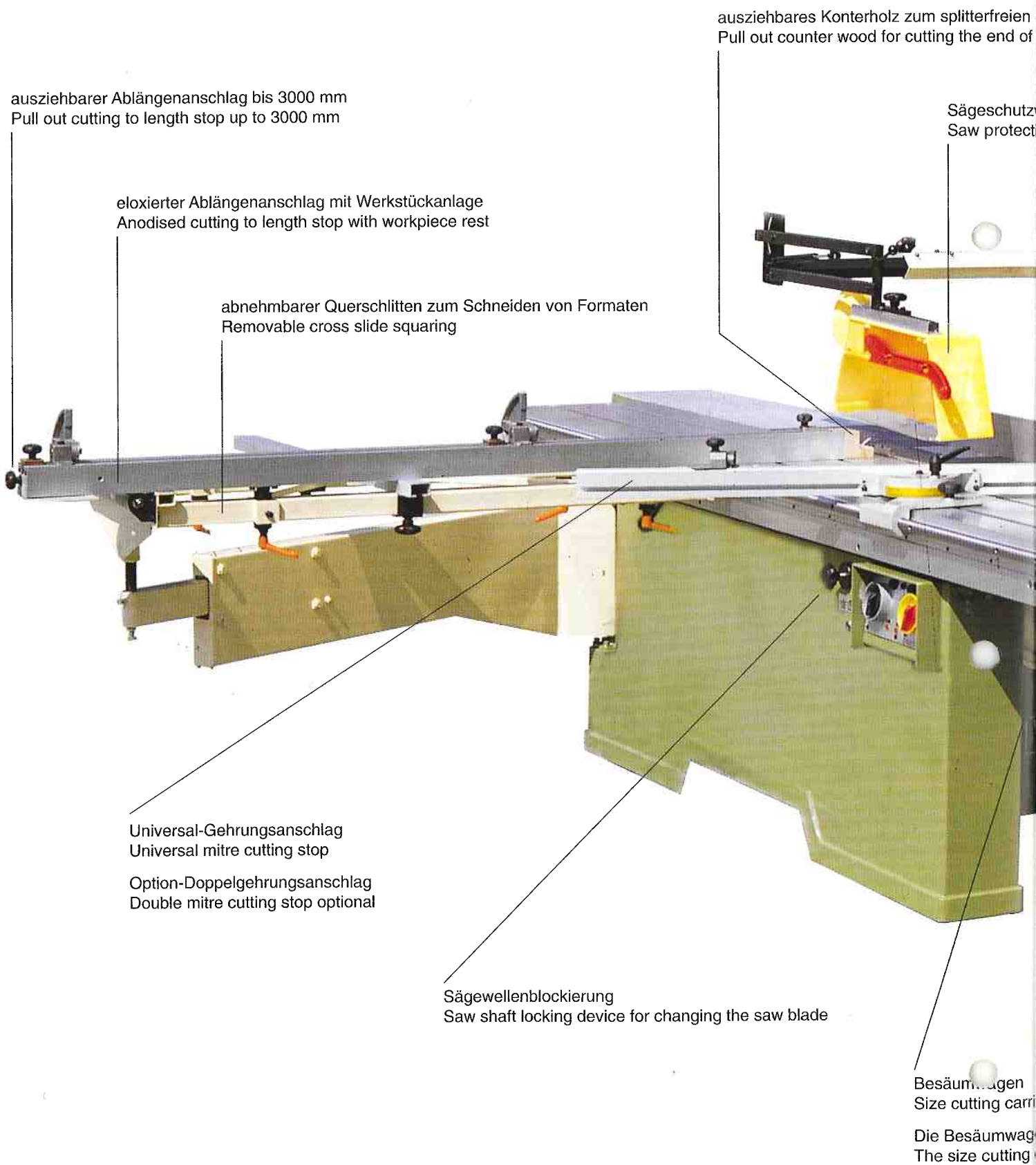


VEMA
Maschinen GmbH

VEMA-Format- und Besäumkreissägen

Die VEMA-Format- und Besäumkreissägen zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Präzision, Laufruhe und zweckmäßige Anordnung der Bedienelemente aus.

Durch die Ausführung des Maschinengehäuses in schwerer Stahlblechkonstruktion, der Tischplatte in verrippter Gußausführung, der Führung des Besäumwagens in gehärteten Stahlprismen sind die Maschinen in Verbindung mit leistungsstarken Bremsmotoren für den robusten Serien- und Werkstattbetrieb bestens geeignet.



ausziehbarer Ablängenanschlag bis 3000 mm
Pull out cutting to length stop up to 3000 mm

eloxierter Ablängenanschlag mit Werkstückanlage
Anodised cutting to length stop with workpiece rest

abnehmbarer Querschlitten zum Schneiden von Formaten
Removable cross slide squaring

Universal-Gehrungsanschlag
Universal mitre cutting stop

Option-Doppelgehrungsanschlag
Double mitre cutting stop optional

Sägewellenblockierung
Saw shaft locking device for changing the saw blade

ausziehbares Konterholz zum splitterfreien
Pull out counter wood for cutting the end of

Sägeschutz
Saw protect

Besäumwagen
Size cutting carriage

Die Besäumwagen
The size cutting carriage

VEMA-Format- und Besäumkreissägen

The VEMA Squaring and size-cutting circular saws distinguish themselves by high reliability, precision, low noise running, functional arrangement of the operation elements.

The heavy steel sheet design of the machine frame, the ribbed cast table plate, the prismatic hardened steel guides of the size cutting carriage in connection with the powerful electric brake motors make the machines suitable for the use in the rough conditions of batch production and workshops.

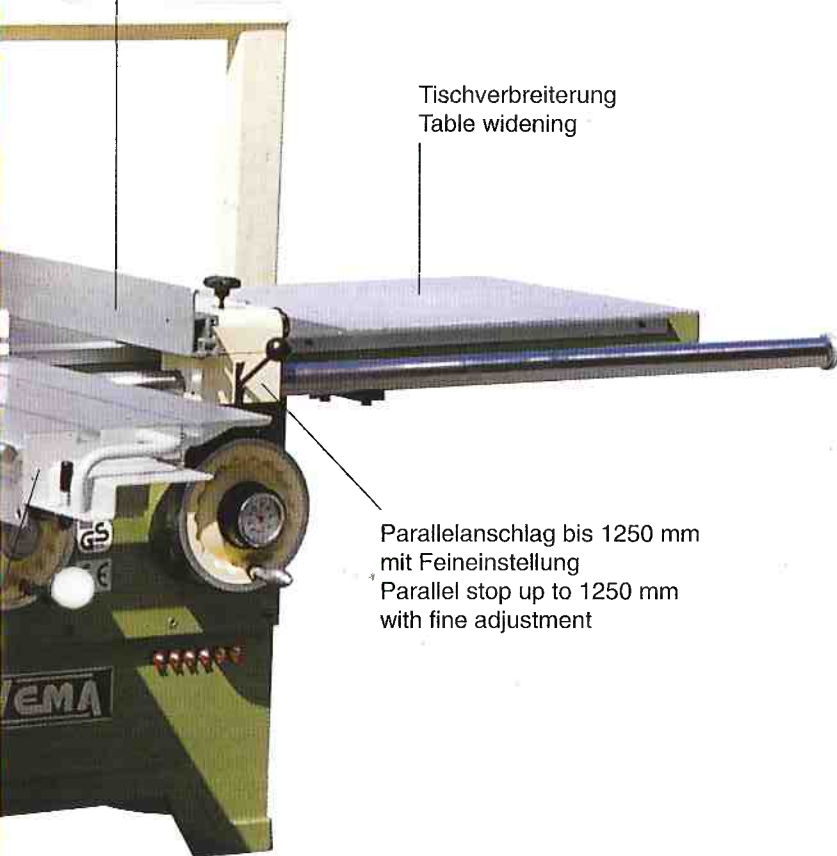
Schnitt am Werkstückende
cutting the workpiece without splinters

Vorrichtung mit integriertem Absaugstutzen
device with integrated suction connection

eloxiertes Werkstückführungslineal
Anodised workpiece guide ruler

Tischverbreiterung
Table widening

Parallelanschlag bis 1250 mm
mit Feineinstellung
Parallel stop up to 1250 mm
with fine adjustment



Drehzahlanzeige
Indication of
rotational speed

Hauptschalter
mit Not-Aus-Funktion
Main switch
with emergency stop function

Ritzblattverstellung
von außen
Score blade adjustment
from outside

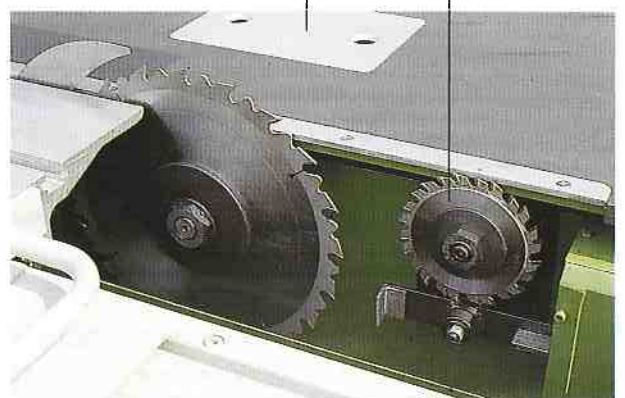


Handrad für
Höhenverstellung
Handwheel for
height adjustment

Schwenkverstellung
mit integrierter Anzeige
Swivel adjustment
with integrated display

Keilriemenwechsel über
Öffnung im Gußtisch
V-belt change through an
opening in the cast table

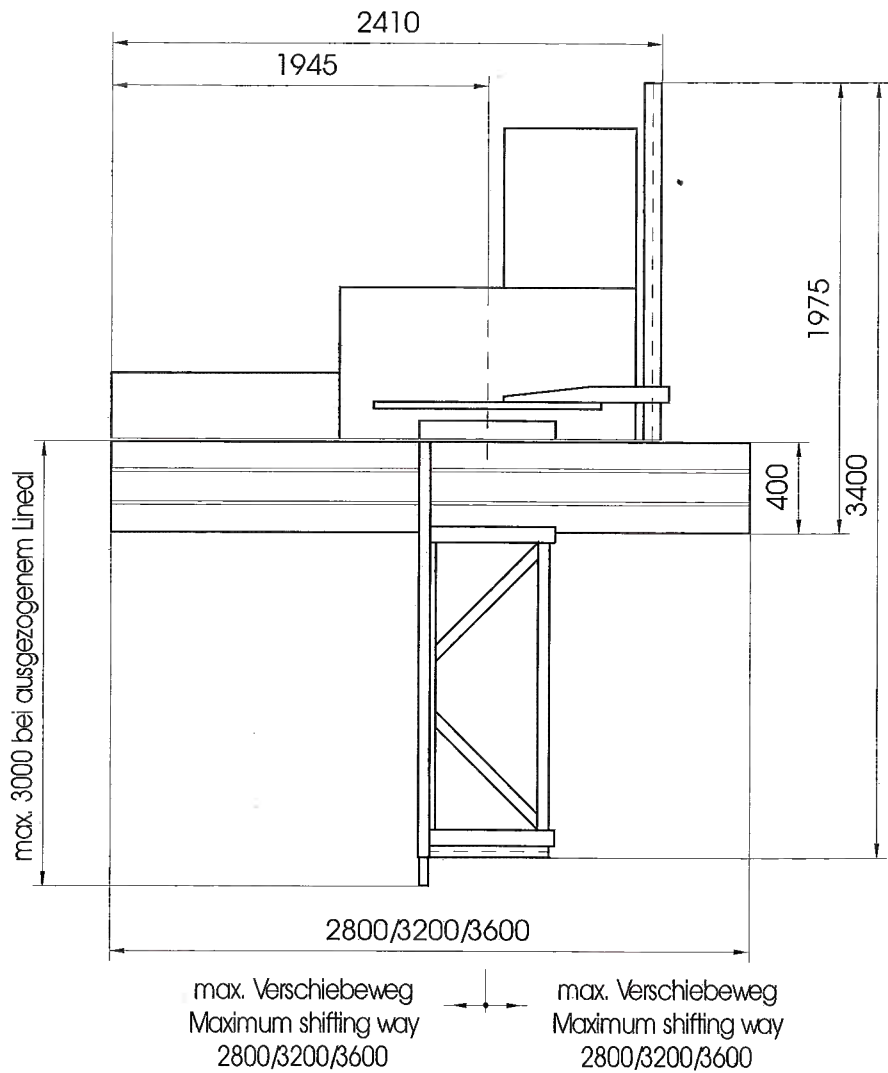
Vorritzaggregat
Scoring device



ge

Die Führungen können mit Stahl- oder Pertinaxführung geliefert werden
The carriages are available with steel or pertinax guides.

Aufstellmaße / Installation measures



Technische Daten

Technische Daten	FBKSR	FBKS
Bremsmotor / self-braking motor	5,5 kW/(7,5 kW) – 400 V 50 Hz	5,5 kW/(7,5 kW) 400 V 50 Hz
Ritzmotor / scratch motor*	0,55 kW – 400 V 50 Hz	–
Drehzahlen / speeds	4000, 5000 und 6500 U/min	4000, 5000 und 6500 U/min
Sägeblattdurchmesser / saw blade diameter	bis / up to 350 mm	bis / up to 450 mm
Ritzblattdurchmesser / scratch blade diameter	bis / up to 120 mm	–
Schnitthöhe / cutting height	bis / up to 105 mm	bis / up to 155 mm
Ablänglänge / cutting length	bis / up to 3000 mm	bis / up to 3000 mm
Besäumlänge je nach Type / trimming length depending on type	von / from 2700 mm bis / up to 3700 mm	von / from 2800 mm bis / up to 3800 mm
Absaugstutzen / exhaust fitting am Spänetrichter / chip funnel an der Schutzhaube / at safety guard	Drn / diameter 120 mm Drn / diameter 80 mm	Drn / diameter 120 mm Drn / diameter 80 mm
Gewicht / weight	ca. 1000 kg	ca. 950 kg

Technische Änderungen vorbehalten / Technical alterations possible