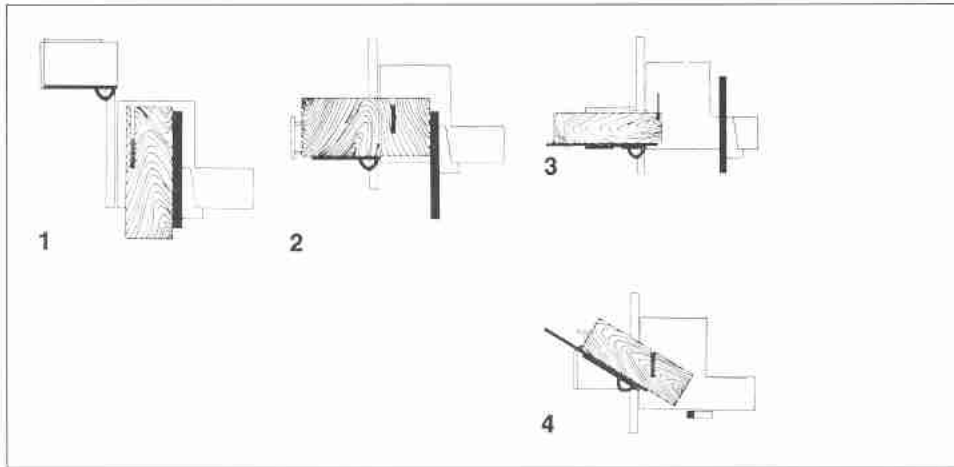


Einsatz- möglichkeiten und Technische Daten

Applications and Specifications

Type SKR



Type SKR

- 1 Breiteschnneiden
- 2 Aufteilen
- 3 Ablängen und Winkelschnneiden
- 4 Gehrungsschnneiden

- 1 Ripping
- 2 Dimensioning using rip fence
- 3 Cross cutting
- 4 Mitre cutting

Max. Sägeblattdurchmesser
 Max. Schnitthöhe
 Verstellhöhe des Sägeblattes
 Sägeblatt schwenkbar
 Sägeblattaufnahme, gehärtet
 Abstand Sägeblatt – Kreissägeanschl.
 Länge d. Kreissägeanschlaglineales
 Tischhöhe
 Tischgröße
 Größte Rolltischauflage
 Abstand zwischen Sägeblatt und
 Rolltisch
 Max. Abkürzbreite

Leistung – Sägemotor
 Wellendrehzahlen bei 50 Hz

Anschlußwerte:
 Elektroanschluß max.
 Absaugstutzen Durchmesser
 Absaugleistung

Nettogewicht Type SKR

Max. dia. of sawblade
 Max. depth of cut
 Height adjustment of sawblade
 sawblade cants up to
 Dia. of sawspindel – hardened
 Distance saw to rip fence
 Length of rip fence rail
 Height of table
 Size of table
 Max. size of sliding table
 Distance between sawblade and
 sliding table
 Max. distance between sawblade
 and cross cut fence in end position
 Saw motor capacity
 Speeds of saw spindle on 50 cycles

Connecting datas:
 Mains and cable size max.
 Dia. of dust outlet
 Extraction requirements

Net weight type SKR

400 mm
 125 mm
 110 mm
 45°
 30 mm oder/or 1 1/4"
 1000 m
 1200 mm
 860 mm
 1100 x 1440 mm
 800 x 1300 mm

 150 mm

 1250 mm
 5,5 kW
 3500, 5000, 6500

 5,5 kW
 120 mm
 35 m³/min. bei 70 mm WS
 at 70 mm water gauge
 880 kg

Vertretung/Agency:

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

Technical data subject to modifications. Dimensions, weight and illustrations without obligation.

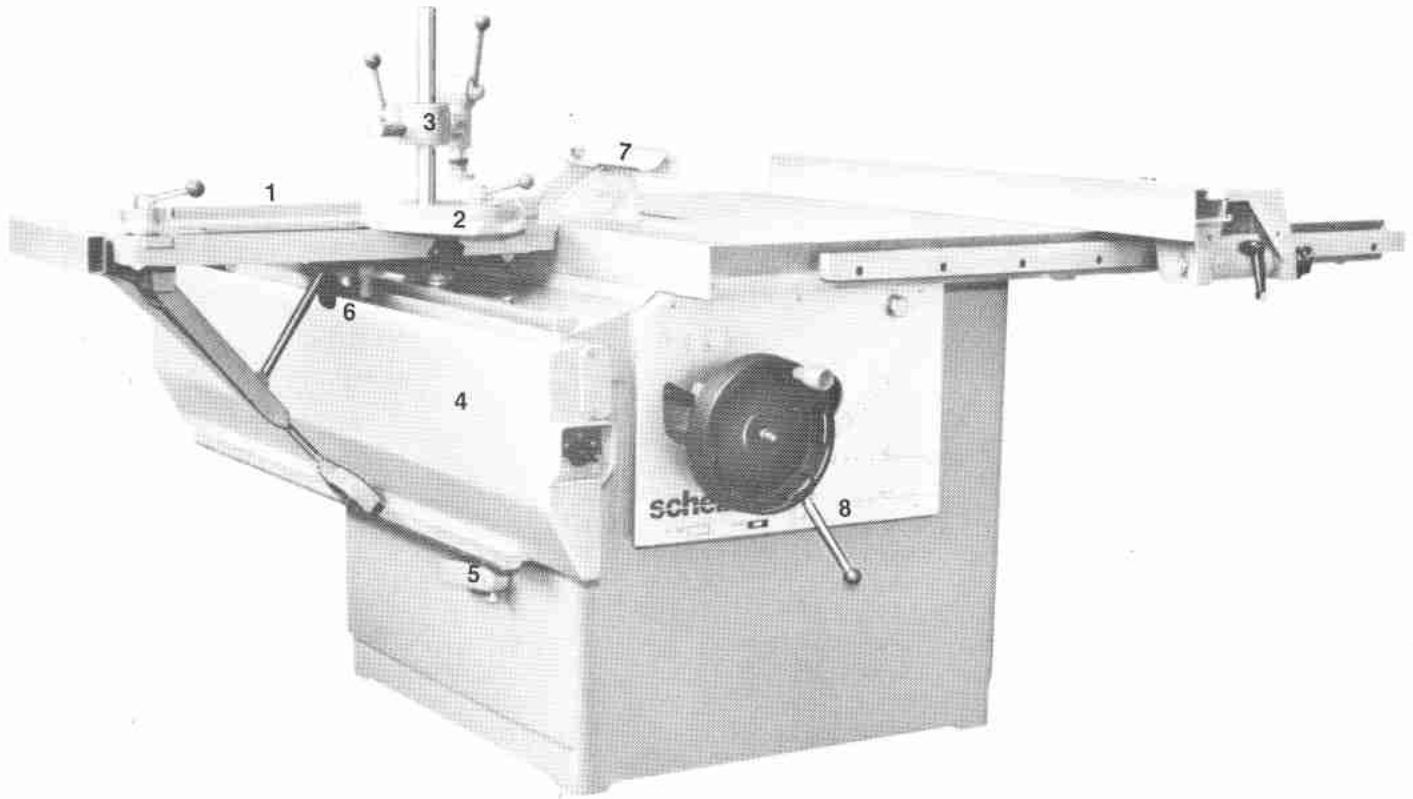
schelling

Schelling + Co.
 Maschinenfabrik und Eisengiesserei
 A-6858 Schwarzach/Vbg.
 Austria
 Telefon 055 72 / 631 61-0
 Telex 59209

**Hochleistungs-
tischkreissäge
schwenkbar mit
Rolltisch**

**Heavy Duty
Circular Saw
Bench with
tilting saw arbor
and sliding table**

Type SKR



Hohe Schnittgenauigkeit durch:
Winkelgenauen Gehrungsanschlag
(gehärtete Fixierungen); Lupe für Fein-
verstellung des Kreissägeanschlages;
Vibrationsarmer Gußständer.

Wartungsfreundlich durch:
Staubgeschützte Sägeaggregat-
Lagerung,
Gehärtete Sägewelle,
Zentrale Schmierstellen für Öl und
Fett und der Frontplatte,
Staubdicht geschlossenen Höhentrieb.

Hohe Schnittqualität durch:
3 Drehzahlen-Anpassen der Schnitt-
geschwindigkeit an Werkstoffe;

- 1 Präzisionsrolltisch, staubdicht kugelgelagert, sehr stabil
- 2 Rolltischanschlag mit 2 Steckgewindeschrauben fixiert, rasch auf- und abmontierbar und umstellbar auf beliebige Gehrungen von 0 bis 45 Grad beidseitig
- 3 Holzeinspanner zum Spannen des Werkstückes
- 4 Führungsschiene auf Kugellagern längs verschiebbar, Führungen durch Abstreifer selbstreinigend
- 5 Arretierung für Führungsschiene
- 6 Arretierung für Rolltisch
- 7 Spaltkeil mit Schutzhaube
- 8 Hebel zum Klemmen des Schwenktriebes

- 1 Precision sliding table of heavy construction, mounted on dustproof bearings
- 2 Double mitre fence with quick release handle for fast changeover and adjustment, both sides adjustable from 0 to 45°
- 3 Clamp
- 4 Guide rail mounted on ball bearings and fitted with steel scrapers
- 5 Locking device for guide rail
- 6 Locking device for sliding table
- 7 Saw guard and riving knife
- 8 Locking handle for tilting movement

Schelling