

PK-P 8850,-

Mit der Präzisionskreissäge RAPID Type PK-100 schneiden Sie Holz, Alu und Kunststoff millimetergenau und gratfrei. Da heute überwiegend Plattenmaterial verarbeitet wird, erübrigt sich in der Regel die Anschaffung einer schweren Zuschnittkreissäge. Bequemer und schneller bei gleich guter Schnittqualität geht's mit der mittelschweren, auf Wunsch fahrbaren, RAPID Kreissäge PK100. In vielen tausenden Betrieben in allen 5 Kontinenten gehört die RAPID-Säge erklärtermaßen zu den beliebtesten Maschinen. Rationalisieren auch Sie Ihren Betrieb durch den Einsatz der

Type PK-100

Präzisionskreissäge

RAPID



RAPID	
MASCHEINENBAU	
D-7404 Otterdingen	
Type	_____
Regulär	_____
Schalter Nr.	_____
Bedienung	V
Freigabe	M
Montieren	A
Einverp.	V



Präzisionskreissäge

zum Schneiden von Holz,
Kunststoff und NE-Metalle

Type PK-100

Längenanschlag LAP mit Millimeter-Skala
und zwei gefederten Einzelanschlügen
mit Lupen bis 2500 mm ausziehbar.
Auf Wunsch schrägstellbar bis 45°.

Zum Schneiden von Platten wird der
Schiebeschlitten SSP eingesetzt.
Er kann ausgezogen und sekunden-
schnell abgeklappt werden.
Die max. Schnitttiefe vor dem Sägeblatt
beträgt 1150 mm.

Die Einstellung der Schnitthöhe erfolgt
mit dem Handrad und wird automatisch
arretiert. Die max. Schnitthöhe beträgt
100 mm.

Ein HM-bestücktes Sägeblatt
ist im Maschinenpreis enthalten.

Eine Feineinstellung erlaubt
das millimetergenaue
Positionieren des Breitenan-
schlages; die Doppel-
klemmung hält diesen unver-
rückbar fest.

Der geteilte Breitenanschlag
mit längsverschiebbarem und
umlegbarem Alu-Profil läuft auf
einer mit Maßskala versehenen
Flachschiene. Max. Schnittbreite
der Grundmaschine: 350 mm, mit
Verbreiterung 600 bzw. 850 mm.

Der abschließbare Motorschutzschalter
mit Nullspannungsauslöser entspricht
der VDE-Vorschrift 0113.

Das Sägeblatt wird mit dem Schwenk-
hebel sekundenschnell auf jeden Winkel
zwischen 45 und 90° eingestellt und
mit einem Kipphebel geklemmt.
Festansschläge bei 45 und 90°.

Eine komplette Späneabsaugung SAP
mit angebaurem 0,55 kW-Motor und
Motorschutzschalter sorgt für einen
weitgehend staubfreien Arbeitsplatz.

Die Maschine ist serienmäßig mit
einer Motorbremse ausgerüstet.

Ausgerüstet mit der Fahreinrichtung FEP
ist die Maschine ortsbeweglich. Die
Fahreinrichtung ist feststellbar.



RAPID

8850,-
242,-
1525,-

Sonderzubehör zur Standardmaschine

Verstärkte Motoren mit 3 kW bzw. 4 kW

TVP-S Tischverbreiterung 250x700 mm,
Schnittbreite 600 mm (s. Abb.)

TVP-B Tischverbreiterung 500x700 mm,
Schnittbreite 850 mm

- SSP Schiebeschlitten mit Schwenkarm und
LAP Längenanschlag bis 2500 mm ausziehbar (Abb.)
GAP Gehrungsanschlag mit Winkelskala und
Anschlägen mit Schwalbenschwanzschieber
FEP Fahreinrichtung mit 4 Rollen, feststellbar
TLP Tischverlängerung 600x500 mm
SAP Späneabsaugung mit angebautem
Drehstrom-Motor, komplett mit Staubsack
und Absaugstutzen (s. Abb.)



Technische Daten

Tischgröße	Grundmaschine: 600x700 mm mit Verbreiterung TVP-S: 850x700 mm mit Verbreiterung TVP-B: 1100x700 mm
Schnittbreite rechts vom Sägeblatt	Grundmaschine: 350 mm, mit Verbreiterung TVP-S: 600 mm , mit Verbreiterung TVP-B: 850 mm
Schnitthöhe bei Sägeblatt-Ø	300 mm = 100 mm, 250 mm = 75 mm, 200 mm = 50 mm
Schnittiefe vor dem Sägeblatt	Grundmaschine ca. 300 mm , mit Schiebeschlitten ca. 1150 mm
Motor	Grundmaschine 2,2 kW , auf Wunsch 3 kW bzw. 4 kW mit Motorbremse
Antrieb der Sägewelle	über Schmalkeilriemen, Drehzahl 4600 Upm
Abmessungen der Maschine	Grundmaschine ca. 650x870x1000 mm Schiebeschlitten SSP ca. 650x870x100 mm (im Karton) Längenanschlag LAP ca. 170x130x1450 mm (im Karton)

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen,
vorbehalten.

PK-100

Präzisionskreissäge für
Holz, Kunststoff, NE-Metalle