

RAPID 800

Bandsägemaschine



Technische Daten

Raddurchmesser: 800 mm Sägeblattlänge: min. 5670 mm / max. 5775 mm Sägeblattbreite: GL-Führung: 15 - 40 mm | optionale APA-Führung: 15 - 40 mm Minimale Breite bei spezieller Belagsbombierung: jeweils 10 mm Sägeblattstärke: 0,7 - 0,8 mm Belagbreite: 45 mm Sägeblattgeschwindigkeit: 1800 m/min Schnitthöhe: GL-Führung: 500 mm | optionale APA-Führung: 520 mm Schnittbreite: max. 780 mm 760 x 1140 mm Tischgröße: Tischhöhe: 930 mm Bandsägeblattführung: Standard: GL 789/456 | Option: APA 2 (Größe 2) Laservorrichtung (Option): Laserklasse 1M Standard: 4,0 kW (5,5 PS) | Option: 5,5 kW (7,5 PS) Antriebsmotor Leistung: Mechanisch (elektrisch bei Option "stufenlose Drehzahlregelung") Motorbremse: Schutzart: IP54 Platzbedarf: siehe Seite 2 Gewicht: ca. 550 kg (netto) 400 V / 50 Hz Spannung: Cu, 5-adrig Zuleitungskabel: Der Querschnitt muss vor Ort durch eine Elektrofachkraft bestimmt werden! Anzuschließende Phasen: L1 | L2 | L3 | N | PE Absicherung: Absaugung: 2 x Ø 120 mm | Volumenstrom: 1140 m³/h Absaugleistung: ca. 1450 m³/h bei 20 m/s (trockene Späne)

Kontakt 163 + 164 am Schütz K1, siehe Schaltplan



• Achtung: Es gelten die Vorschriften des örtlichen EVU.

Signalgeberleitung für Absauganlage:

- Die Überprüfung der Impedanz der Fehlerschleife und der Eignung der Überstromschutzeinrichtungen müssen am Aufstellort der Maschine erfolgen.
- Der Elektroanschluss darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft vorgenommen werden.
- Den Schaltplan zur Maschine finden Sie in der Maschinensäule hinter dem Bedienfeld oder (optional) im Schaltschrank.

Emissionswerte gemäß EN ISO 3746:2010

Schalleistungspegel ¹	Leerlauf: 85 dB(A) Bearbeitung: 97 dB(A)
Emissionsdruckpegel am Arbeitsplatz ¹	Leerlauf: 68 dB(A) Bearbeitung: 89 dB(A)
Arbeitsplatzbezogener Staubemissionswert 2 3	0,90 mg/m³

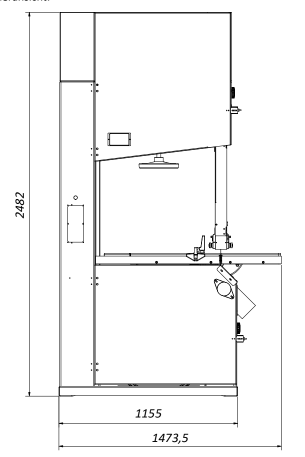


Sobald die arbeitsplatzbezogenen Geräuschemissionswerte der Maschine 85 dB(A) überschreiten, ist dem Personal ein geeigneter Gehörschutz zur Verfügung zu stellen!

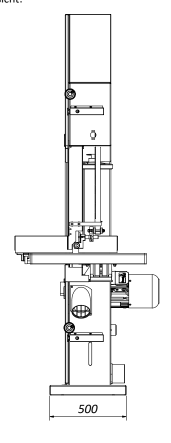


Abmessungen und Arbeitsplatz

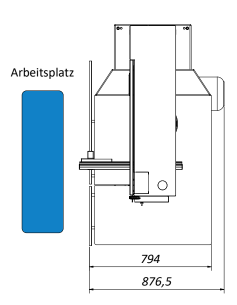
Vorderansicht:



Seitenansicht:



Draufsicht:



Platzbedarf:

Der effektive Platzbedarf ist in der Regel von den Abmessungen der Maschine und den Dimensionen der zu bearbeitenden Werkstücke abhängig.

Stellen Sie generell ausreichend Platz rund um die Maschine zur Verfügung und kalkulieren Sie auch den erforderlichen Arbeitsplatz für das Bedienpersonal und für die Zu- und Abführung der Werkstücke mit ein.

Reinhold Beck Maschinenbau GmbH

Im Grund 23 | DE -72505 Krauchenwies

Tel.: +49 (0) 7576 / 962 978 - 0 | Fax: +49 (0) 7576 / 962 978 - 90