

WAKRA

WAKRA BS6E2 und BS15E2



WAKRA BS6E2

Der Elektrofugenschneider WAKRA BS6E2 leistet noch mehr, als Sie von einem Fugenschneider der 7,5kW Klasse erwarten können! Extrem kompakt in den Abmessungen und eine enorme Schnitttiefe. Der Elektromotor ist auf einer Schnellspannplatte montiert und kann mit wenigen Handgriffen demontiert werden. Als Antrieb kommt ein moderner Poly-V-Riemen zum Einsatz, welcher dank weniger Verlustleistung noch mehr Drehmoment ans Sägeblatt überträgt. Die Drehzahl liegt bei ca. 1400 u/min., ideal für 600 – 800 mm Ø. Die zwei Handschiebebegriffe bleiben stets in gleichbleibender, ergonomischer Position. Blattaufnahme beidseitig, Blattabsenkung durch Kurbeltrieb, Blattkühlung durch Schneidwelle und Flansche. Inklusive Tiefenanzeige und Kranaufhängung.



WAKRA BS15E2

Der kompakte, leistungsstarke Elektrofugenschneider ist für Sägeblätter mit einem maximalen Durchmesser von 1200mm ausgelegt. Der automatische Schneidvorschub lässt sich über eine Steuerelektronik sehr fein, der Schneidleistung entsprechend, anpassen. Das Eintauchen des Sägeblattes erfolgt sehr bequem elektrohydraulisch über ein Senkventil und einen Druckknopfschalter. Der Tiefenanzeiger lässt sich dem Blattdurchmesser entsprechend auf Null stellen und zeigt somit die aktuelle Schnitttiefe an. Die Maschine ist für Links- und Rechtsschnitt bis zu einer Schnitttiefe von max. 510mm ausgelegt. Gerade bei grossen Schnitttiefen ist die Sägeblattkühlung enorm wichtig. Um eine optimale Kühlung zu garantieren, wird auch hier das Kühlwasser für das Diamantsägeblatt über die Schneidwelle und Spannflansche geführt, wodurch die Kühlung auf idealer Weise vom Blattkern her erfolgt

Technische Daten

WAKRA	BS6E2-800	BS15E2-1200
Elektromotor	Elektromotor 400V, 32A, 7.5kW, 10PS @ 2850 u/min	Elektromotor 400V, 32A, 11kW, 15PS @ 1500 u/min
Vorschub	durch schieben	Regelbar bis ca. +/- 4m/min.
Blattdurchmesser	bis 800mm (n=1440 u/min)	bis 1200mm (n=950 u/min)
Schnitttiefe	320mm	505mm
Blattaushub	mechanisch über Spindel	Hydraulisch mit Senkventil
Gewicht	ca. 110kg	ca. 325kg
Preis	Auf Anfrage	