

WAKRA BS6E2-800

Elektro-Fugenschneider



05/2005



Der neue Elektro-Fugenschneider **WAKRA BS6E2** leistet noch mehr, als Sie von einem Fugenschneider der 7,5kW Klasse erwarten können! Extrem kompakt in den Abmessungen und mit einer enormen Schnitttiefe. Die Schnitttiefe von 32cm ist dank einer um etwas verlängerten und speziell verstärkten Grundplatte möglich. Als Antrieb des Diamantsägeblattes kommt ein moderner Poly-V-Riemen zum Einsatz, der dank weniger Verlustleistung noch mehr Drehmoment ans Sägeblatt überträgt. Die Sägeblattdrehzahl liegt bei 1400 u/min. Dies garantiert im Durchmesserbereich 600mm bis 800mm eine ideale Schnittgeschwindigkeit und ein hohes Drehmoment. Die Maschine ist für Links- und Rechtsschnitt sowie Bündigschnitt ausgelegt. Der 7,5kW Motor mit Schaltereinheit ist auf einer Schnellspannplatte montiert und kann für den Transport mit wenigen Handgriffen demontiert werden. Der Vorschub erfolgt durch Schieben. Dabei bleiben die zwei Handschiebegriffe, unabhängig vom Blattdurchmesser und der Schnitttiefe, stets in der gleichen, ergonomisch optimierten Position. Die Sägeblattzustellung erfolgt durch einen Kurbeltrieb mit Federunterstützung. Wie bei allen WAKRA Elektro-Fugenschneidern wird auch hier das Kühlwasser für das Diamantsägeblatt durch die Schneidwelle und Spannflansche geführt, wodurch mit weniger Wasser die Kühlung in idealer Weise vom Blattkern her erfolgt. Die Möglichkeit, fallweise Betonbodenverstärkungen, Betonunterzüge etc. von bis zu 32cm zu schneiden, macht für Sie den neuen **WAKRA BS6E2** zu einem der wirtschaftlichsten und kostengünstigsten Elektro-Fugenschneider.

WAKRA	BS6E2-800
Motor / engine	Elektromotor 380V, 16A
Leistung / power	7.5kW, 10PS @ 2850 rpm
Blattdurchm. / saw diam.	600 bis 800mm (n=1440 rpm)
Schnitttiefe / cutting deep	320mm
Gewicht / weight	119kg

Wakra Verkaufsprogramm



Dicorel 3010

2010

Dicorona BS256

Wakra C40T

Wakra BS15

Wakra BS6E2

Wakra BS15E2

Vertrieb und Service

WAKRA
Maschinen GmbH

An der Wiese 7

D-79650 Schopfheim

Tel. 07622 / 7083

Fax: 07622 / 64479