

WAKRA BS6E3-800



WAKRA BS6E3

Der Elektrofugenschneider BS6E3-800 ist extrem kompakt in den Abmessungen und hat 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, der dank weniger Verlustleistung noch mehr Drehmoment ans Sägeblatt überträgt. Die Drehzahl liegt bei ca. 1400 rpm, ideal für 600 - 800mm Sägeblattdurchmesser. Um eine optimale Kühlung zu garantieren, wird auch hier das Kühlwasser für das Diamantsägeblatt über die Schneidwelle und Spannflansche geführt.

- Blattaufnahme beidseitig
- Tiefenanzeiger
- Für den Transport leicht demontierbarer Elektromotor
- Kranabhängung
- Der Fahrtrieb wird durch schieben geregelt

WAKRA BS6E3

Compact, solid and heavy-duty floor saw BS6E3-800 with an extreme cutting performance of 32cm cutting depth. The nearly maintenance free and very strong Poly-V-belt drive, transfers the high torque of the electric engine directly to the diamond saw blade of max. 800mm diameter. The saw blade speed is set around 1400 rpm. and therefore, optimal speed to cut concrete with a saw blade diameter between 600mm and 800mm.

- Blade on the left and right side
- Depth indicator
- Electric motor easily dismantled for transportation
- Crane hanger
- The traction of drive is adjustable by pushing

Technische Daten / Technical data

WAKRA	BS6E3-800
Elektromotor / Electric engine	Elektromotor / Electric engine 400V, 16A, 7.5kW, 10PS/HP
Vorschub / Driving unit	Durch Schieben / by pushing
Sägeblatt Ø / Saw blade Ø	Bis zu / Up to 800mm (n= 1440 rpm / r/min)
Schnitttiefe / Cutting depth	320mm
Aushub / Saw blade rising and lowering	Mechanisch / mechanically
Gewicht / Weight	ca. 130kg