

KANNE

Maschinen & Diamantwerkzeuge

WAKRA BS6E3-800



WAKRA BS6E3-800

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 upm, 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
- Kranaufhängung
- Der Fahrtrieb wird durch schieben geregelt

L' E-joint coupeur BS6E3-800 est extrêmement compacte dans les dimensions et a une énorme profondeur de coupe. Le moteur électrique est monté sur une plaque à dégagement rapide et peut être démonté en quelques étapes. Le lecteur est un poly-V-ceinture moderne est utilisé, qui transmet plus de couple à la lame grâce à une moindre perte de puissance. La vitesse est d'environ 1400 tours par minute, idéal pour 600 - 800mm diamètre du disque. Pour assurer un refroidissement optimal, même ici, L'eau de refroidissement pour le diamant à lame est guidée sur l'arbre de coupe et des brides de serrage.

- *L'enregistrement de la feuille sur les deux côtés*
- *Indicateur de profondeur*
- *suspension de grue*
- *Le système d'entraînement est commandé par bouton*

Technische Daten / Caractéristiques techniques

Motor / moteur	Elektromotor / electro moteur 400V, 15A, 7.5 kW, 10 PS, @2850 upm
Energieeffizienzklasse / classe énergétique	IE3
Blattdurchmesser / diamètre du disque	Ø 800mm / n= 1440 upm
Schnitttiefe / profondeur de la coupe	320mm
Vorschub / avance	Durch schieben / faire passe
Tiefeneinstellung / réglage de la profondeur	Über Kurbel / sur la manivelle
Gewicht / poids	118kg