

Kreisschneider



Vorrichtung zum Schneiden von kreisrunden Löchern mittels des Wasser Abrasiv Suspension (WAS) Schneidverfahrens.

www.ant-ag.com



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Arbeitsbereich	Durchmesser 0 - 250 mm
Steuerung	Auswahl Achse, Auswahl Richtung, Geschwindigkeitssteuerung und -kontrolle
Gewicht	10 kg
Abmessungen	730 mm x 560 mm
Antrieb	Bürstenloser Gleichstrom-Motor
Verfahrgeschwindigkeit	10 - 400 mm / min
Größe Transportkoffer (L x B x H)	825 x 520 x 290 mm



BEDIENPANEEL

Elektrische Versorgung	24 V, 3300 mAh, 2-Batterie-Sets
Kabellänge	15 m (weitere Längen auf Anfrage, bis zu 200 m)
Gewicht	5 kg
Größe Transportkoffer (L x B x H)	340 x 295 x 150 mm



UNIVERSELLES BEFESTIGUNGSMODUL FÜR KREISSCHNEIDER

Arbeitsbereich	Durchmesser 250 - 800 mm
Material	Aluminium
Abmessungen	1.400 mm x 750 mm
Vakuum Pumpe	230 V AC / 270 W / Saugleistung 75l/sek
Saugkraft pro Fuß	Bis zu 500 N
Gewicht	10 kg (+ 6,5 kg Vakuumpumpe)
Vakuum-Schlauchlänge	2 x 25 m (weitere Längen auf Anfrage)
Größe Transportkoffer (L x B x H)	825 x 520 x 290 mm