

Sodick AQ325L Drahterodiermaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN¹

Achsenverfahrwege; X,Y:	350 x 250 mm
Achsenverfahrweg; Z:	220 mm
Zusätzliche Achsen; U/V:	80 x 80 mm
Arbeitstischgrösse:	600 x 400 mm
Arbeitsbehältermasse:	895 x 650 mm
Max. Werkstückhöhe:	220 mm
Max. Werkstückhöhe bei Badbearbeitung:	200 mm
Max. Werkstückgewicht:	450 kg
Max. Werkstückgewicht bei Badbearbeitung:	300 kg
Höhe ab Boden – Tischoberkante:	965 mm
Konizitätswinkel:	20° / 80 mm
Drahtzugspannung:	300 – 2300 g
Drahtlaufgeschwindigkeit:	250 mm/sec
Drahtdurchmesser:	0,1 – 0,3 mm
Drahtspulengewicht, max:	6 kg
Abmessungen:	1650 x 2125 x 2080 mm
Gesamtfläche:	2500 x 2430 mm
Gewicht:	3000 kg

^{1 1} Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE





5





















