

Sodick AQ535L Drahterodiermaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten 3
2. Fotos der Maschine 4

1. TECHNISCHE DATEN¹

Achsenverfahrwege; X,Y:	550 x 350 mm
Achsenverfahrweg; Z:	300 mm
Zusätzliche Achsen; U/V:	80 x 80 mm
Arbeitstischgrösse:	790 x 500 mm
Arbeitsbehältermasse:	1100 x 720 mm
Max. Werkstückhöhe:	290 mm
Max. Werkstückhöhe bei Badbearbeitung:	270 mm
Max. Werkstückgewicht:	800 kg
Max. Werkstückgewicht bei Badbearbeitung:	680 kg
Höhe ab Boden – Tischoberkante:	1005 mm
Konizitätswinkel:	20° / 80 mm
Drahtzugspannung:	300 – 2300 g
Drahtlaufgeschwindigkeit:	250 mm/sec
Drahtdurchmesser:	0,1 – 0,3 mm
Drahtspulengewicht, max:	6 kg
Abmessungen:	1970 x 2395 x 2355 mm
Gewicht:	4200 kg

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

2. FOTOS DER MASCHINE























