

# **Fanuc Robocut $\alpha$ -OiD Drahterodiermaschine**

1

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Technische Daten und Angebotsumfang .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Fotos der Maschine .....</b>	<b>4</b>

## 1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG <sup>1</sup>

### TECHNISCHE DATEN

X-Achse:	370 mm
Y-Achse:	270 mm
U-Achse:	120 mm
V-Achse:	120 mm
Z-Achse:	255 mm
Vorschub, X-Achse:	900 mm/min
Vorschub, Y-Achse:	900 mm/min
Vorschub, U-Achse:	900 mm/min
Vorschub, V-Achse:	450 mm/min
Vorschub, Z-Achse:	900 mm/min
Max. Werkstückgewicht:	500 kg
Max. Werkstückabmessungen:	700 x 600 x 250 mm
Drahtvorschubgeschwindigkeit:	250 bis 2500g
Drahtzuspannung:	0-15 m/min
Min. Tischverfahrweg:	0,0001 mm
Maschinengewicht:	1,2 T

### ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):	α-OiD Drahterodiermaschine Steuerungseinheit: Fanuc Series 310is-WA Hochdruckeinheit Transformer Ölkühler
--	--

Genauer Angebotsumfang gemäss  
Fotostrecke

<sup>1</sup> Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

2. FOTOS DER MASCHINE



















































