

TECHNISCHE DATEN

MAHO HANSEN HS500E

MASCHINE

ARBEITSBEREICH

Aufspannfläche	mm	780x500
----------------	----	---------

ARBEITSBEREICH

X-Achse	mm	490
Y-Achse	mm	290
Z-Achse	mm	375
C-Achse	Grad	360
Abstand Tisch-Pinole	mm	285-660
Dielektrikum-Füllhöhe	mm	max. 345
Werkstückgewicht	kg	max. 1500
Elektroden-gewicht an C-Achse (an Z-Achse)	kg	max. 20(100)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	mm	1320
Länge	mm	1700
Höhe	mm	2200
Gewicht	kg	3200

GENERATOR

Arbeitsstrom	A	60
Anschlussleistung	kVA	12

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	mm	600
Länge	mm	920
Höhe	mm	1970
Gewicht	kg	400

STEUERUNG

4-Achsen-CNC-Steuerung EROCOM II

ELEKTRODENWECHSLER

16fach für EROWA ITS40-Spannsystem

DIELEKTRIKUM-VERSORGUNG

Füllmenge	l	450
Filterkerzen		3
Aggregat		separat

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite	mm	1200
Länge	mm	900
Höhe	mm	1100
Gewicht	kg	800

STELLFLÄCHE

	mm	ca. 2200x3000
--	----	---------------

G+K Industrie-Service GmbH
Karl-Carstens-Str. 9
D-97877 Wertheim

Tel. **09342-915569** Fax. **09342-915568** eMail gk-service@online.de

Internet [**www.gk-service.net**](http://www.gk-service.net)