

TECHNISCHE DATEN

MAHO HANSEN HS300E

MASCHINE

ARBEITSBEREICH

Aufspannfläche mm 450x350

ARBEITSBEREICH

X-Achse mm 280
Y-Achse mm 185
Z-Achse mm 280
C-Achse Grad 360
Abstand Tisch-Pinole mm 140-420
Dielektrikum-Füllhöhe mm max. 220
Werkstückgewicht kg max. 500
Elektroden-gewicht an C-Achse (an Z-Achse) kg max. 20 (50)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Breite mm 1110
Länge mm 1200
Höhe mm 2100
Gewicht kg 1400

GENERATOR

Arbeitsstrom A max. 60
Anschlussleistung kVA 6-9

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

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

STEUERUNG

4-Achsen-CNC-Steuerung EROCOM II

ELEKTRODENWECHSLER

6fach für EROWA ITS40-Spannsystem

DIELEKTRIKUM-VERSORGUNG

Füllmenge l 120
Filterkerzen 1
Aggregat integriert

STELLFLÄCHE

mm ca. 2000x2100

Änderungen vorbehalten.

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