

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Ausrüstung d)

Spannung V 220/380
 Frequenz Hz 50
 Gesamtanschlußwert der Maschine kVA 30

CNC-Steuerung e)

Auflösung der Linear-Wegmeßsysteme mm 0,001
 Meßwertanzeigen Bildschirm
 Anzahl der nacheinander gesteuerten Achsen 4

Gewicht und Raumbedarf

	ohne Vollkabine	mit Vollkabine
Gewicht der Maschine (mit Vertikalfräskopf, Starrer Winkeltsch und Schaltschrank) ca. kg	3 400	3 800
Raumbedarf (ohne Ausbaumaße)		
- Länge mm	3 000	3 400
- Breite mm	2 780	3 430
- Höhe mm	2 000	2 200

Bemerkungen:

- a) Werkzeugspannung siehe Blatt 3.12-1; Werkzeugschäfte siehe Blatt 3.13-1 und 3.13-3.
- b) Kleinster Vorschubschritt in den Achsen X/Y/Z = 0,1 mm/min, in B-Achse = 0,1°/min.
- c) Arbeitstisch "B-Achse" siehe Abschnitt 4.
- d) Normalausführung
- e) Die CNC-Steuerung wird in einer separaten Anleitung beschrieben.