

Kunzmann WF 400M

Technische Daten

Universal Fräs- und Bohrmaschine WF 400 M – TNC128
WF 600 M – TNC128

KUNZMANN[®]
FRÄSMASCHINEN

Technische Daten

3.2 Allgemeine Angaben

Angabe WF 400 M (WF 600 M)	Wert	Einheit
Gewicht, ca.	1700 (1800)	kg
Länge	2600 (2720)	mm
Tiefe	1750 (1850)	mm
Höhe, max.	2300 (2300)	mm

3.3 Anschlusswerte

Elektrisch

Angabe WF 400 M (WF 600 M)	Wert	Einheit
Spannung	400	V
Netzfrequenz	50	Hz
Stromaufnahme, maximal	18	A
Leistungsaufnahme, maximal	13	KVA
Absicherung	25	A

3.4 Betriebsbedingungen

Umgebung

Angabe	Wert	Einheit
Temperaturbereich	15–40	°C
Max. Temperaturschwankung	bei 20° +/- 2°/h	°C
Relative Luftfeuchte, maximal	60	%

Dauer

Angabe	Wert	Einheit
Maximale Betriebsdauer am Stück	24	Stunden
Pause bis zum nächsten Betrieb	2	Stunden

Aufbau der Maschine

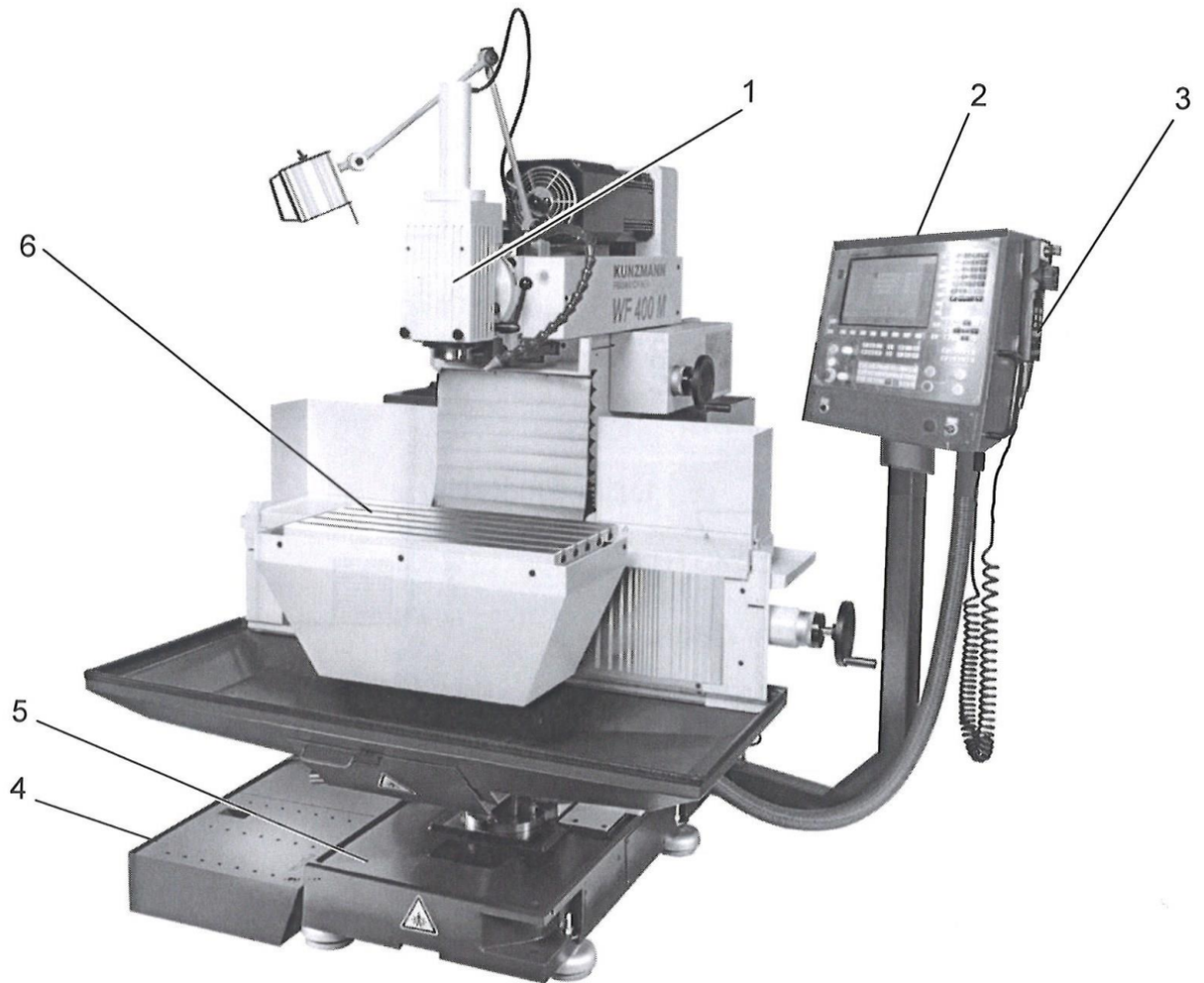


Abb. 7: Maschinenübersicht

- 1 Vertikal-Fräskopf
- 2 Maschinensteuerung
- 3 Elektronisches Handrad (Option)

- 4 Kühlmiteleinrichtung
- 5 Maschinenfuß
- 6 Frästisch