

**kleine Schwenkspindelfräsmaschine  
Typen TFMSK-4 ▪ TFMSK2-4**



Vorderansicht: Type TFMSK2-4



Maschinenrückseite: Type TFMSK2-4

## kleine Schwenkspindelfräsmaschine Typen TFMSK-4 ▪ TFMSK2-4

### Kurzbeschreibung (serienmäßige Ausführung)

- Maschinenständer in schwerer Stahlausführung mit Ausarbeitungen zum Unterfahren;
- Maschinentisch in verrippter Graugussausführung;
- Sicherheitsfräsanschlag mit separater Feineinstellung der eloxierten Alu-Anschlagbacken;
- AIGNER-Druckschuh; Absaugstutzen am Fräsanschlag und unter dem Tisch;
- einteilige Frässpindel mit Werkzeugaufnahme D=30mm;
- durch polumschaltbarem Bremsmotor 2 Drehzahlen in einer Keilriemenstellung 3000/6000 oder 4500/9000 U/min; Links- und Rechtslauf,
- schwenkbare Frässpindel von –10° bis 45°; in den Handrädern integrierte Anzeigen für Frässpindelhub und Winkelverstellung;
- BG-Zeichen „holzstaubgeprüft“

### Technische Daten

	TFMSK-4	TFMSK2-4
Bremsmotor (polumschaltbar)	3,4/4,3kW/400V/50Hz	3,4/4,3kW/400V/50Hz
Drehzahlen	3000/6000 und 4500/9000 U/min	3000/6000 und 4500/9000 U/min
Fräsdorn	D=30mm	D=30mm
Frässpindelhub	bis 120mm	bis 120mm
Schwenkbereich der Frässpindel	von – 10° bis 45°	von – 10° bis 45°
Tischabmessung	1020x1000mm	2020x1000mm
Ausführungsvariante	Standardausführung	mit Gusstischverbreiterung 2x500mm rechts und links am Maschinentisch und ausziehbarer Rahmenauflage
Durchmesser der Absaugstutzen	2x120mm	2x120mm
Gewicht	700kg	750kg

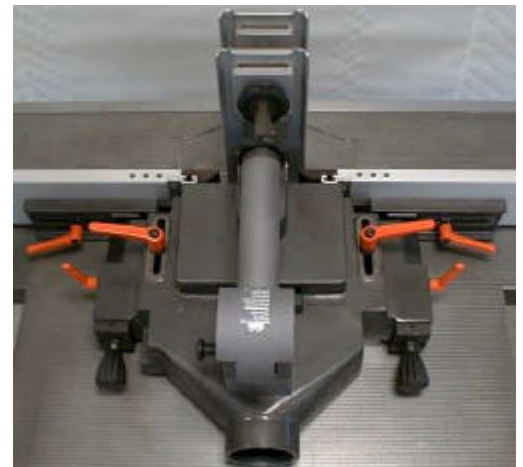
## Sonderzubehör auf Anfrage

- Polumschaltbarer Bremsmotor 5,0/6,2kW/400V/50Hz
- auswechselbarer Fräsdorn mit Werkzeugaufnahme D=30mm x MK4
- Betriebsstundenzähler
- Vorschubgerät mit Vorschubsteckdose
- Wegschwenkvorrichtung für Fräsanschlag
- Digitalanzeigen für Frässpindelhub und Winkelverstellung



Type TFMSK2-4 mit ausziehbarer Rahmenauflage und Fräsanschlag drehbar um 360° mit Tischring sowie wegschwenkbarem Schaltpult

Fräsanschlag mit Einzelverstellung der Anschlagbacken



Mechanische Höhen- und Schwenkverstellung des Fräsdornes über Handräder mit integrierten Anzeigen