

OKOMA bietet für jeden Betrieb die richtige Fräsmaschine.

Tischfräsmaschine SF

Dieses von OKOMA neu konzipierte Modell ist die richtige Wahl, wenn eine schwere Standardfräsmaschine benötigt wird. Zusätzlich zu der soliden, robusten Konzeption bietet diese Maschine bereits serienmäßig sehr viele Bearbeitungsvarianten an und kann durch reichhaltiges Zubehör speziellen Einsatzmöglichkeiten angepaßt werden.

Technische Daten: Tisch 1100 x 870 mm, drehbarer Fräsanschlag mit Feineinstellung, Drehzahlen 3000/4500/6000/9000 oder auf Wunsch 4500/6000/9000/12 000 U/min., elektrische Bremse, Motorschutz, Absaugmöglichkeit über und unter dem Tisch.

Sonderausstattung: Motorverstärkung 4,5/5,5 kW oder 6/7,5 kW, aufschraubbarer Schiebeschlitten, Rolltisch in schwerer Ausführung, Ablängsäge, Anlaufvorrichtung zum Schablonenfräsen, Oberlager und langer Dorn, ausziehbare Auflage (Rahmenfräseinrichtung), Schalter in Galgenausführung schwenkbar, automatische Bremse, Drehzahlanzeige, längerer Tisch 1600 oder 1800, etc.

Tischfräsmaschine Modell SF 2

Insbesondere um lange und sperrige Werkstücke leicht und lehrenhaltig bearbeiten zu können, wurde diese Maschine speziell mit einem 1600 mm langen Tisch ausgerüstet. Die Präzision der SF 2 ist gerade bei Profilarbeiten ein entscheidender Vorzug. Sie ist insbesondere auf die spielfreie Spindellagerung mit axialen Anstellfedern zurückzuführen. Wichtig auch die automatische Fettmengenregulierung.

Technische Daten: Tisch 1600 x 730 mm, Fräsanschlag mit Feineinstellung, Motor 5,5 kW (7,5 PS), Drehzahl 7000 U/min., Schalterpult in Galgenausführung schwenkbar.

Sonderausstattung: Motorverstärkung 7,5 od. 11 kW, Schützensteuerung mit automatischer Gleichstrombremse, polumschaltbarer Motor 4,5/5,5 od. 6/7,5 kW für Drehzahlen 3000/4500/6000/9000 U/min., ausziehbare Auflage (Rahmenfräseinrichtung), 5- oder 6-Rollen-Vorschub, Fräsanschlag mit Parallelführung und Revolverkopfeinstellung mit Glasleistentrennsäge 3 PS, Gegenanschlag mit Revolverkopfeinstellung, Drehzahlanzeige, längerer Tisch 1800 mm, etc.

Doppelspindelfräsmaschine SF/DS

Insbesondere bei häufigen Schablonenfräsen ist der Einsatz einer Doppelspindelfräsmaschine zu empfehlen. Wie auch die anderen Fräsmaschinen von OKOMA zeichnet sich die SF/DS insbesondere durch die robuste, massive Bauweise wie auch andere aufwendige, wertsteigernde Konstruktionsdetails aus.

Technische Daten: Tisch 2000 x 850 mm, fixer Spindelabstand 820 mm, 2 Motoren je 5,5 kW, Spindeldrehzahlen 3000/4500/6000/9000 oder auf Wunsch 4500/6000/9000/12 000 U/min., 2 Anlaufvorrichtungen zum Schablonenfräsen, automatische Gleichstrombremsen, Motorschutz.

Sonderausstattung: 2 Fräsanschläge mit Feineinstellung, Absaugstutzen, polumschaltbare Motoren 4,5/5,5 kW, Drehzahlanzeige, etc.

Fräsmaschine mit schwenkbarer Fräswelle, Modell SFM/3

Die Vorteile liegen auf der Hand. Die schwenkbare Fräswelle ist so vielseitig einzusetzen, daß besonders Betriebe mit schnell wechselnden und tiefen Profilarbeiten nicht darauf verzichten können. Der große Schwenkbereich der Fräswelle läßt auch knifflige Fräsprobleme ohne Schwierigkeiten lösen. Die für die Schwenkung angewandte Technik hat sich tausendfach bewährt. Auch hier stehen lange Lebensdauer und anhaltende Präzision außer Zweifel.

Technische Daten: Tisch 1100 x 870 mm, Fräswelle 3000/4500/6000/9000 oder auf Wunsch 4500/6000/9000/12 000 U/min., Motor 4,5/5,5 kW, drehbarer Fräsanschlag mit Feineinstellung, elektrische Bremse, Motorschutz, Schwenkbereich der Fräswelle $45^{\circ} - 0^{\circ} - 5^{\circ}$.

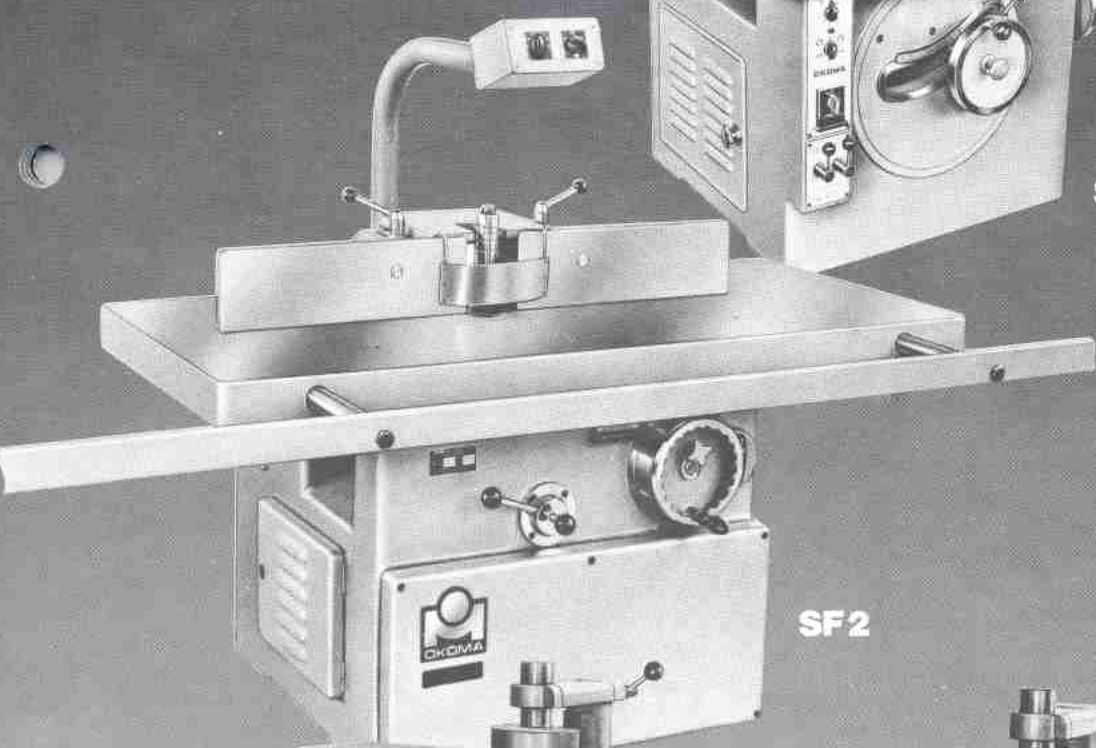
Sonderzubehör: Motorverstärkung 6/7,5 kW, schwerer Rolltisch, automatische Werkstückspannung, aufschraubbarer Schiebeschlitten, Oberlager und langer Dorn, Anlaufvorrichtung zum Schablonenfräsen, Drehzahlanzeige, Ablängsäge, automatische Bremse, etc.



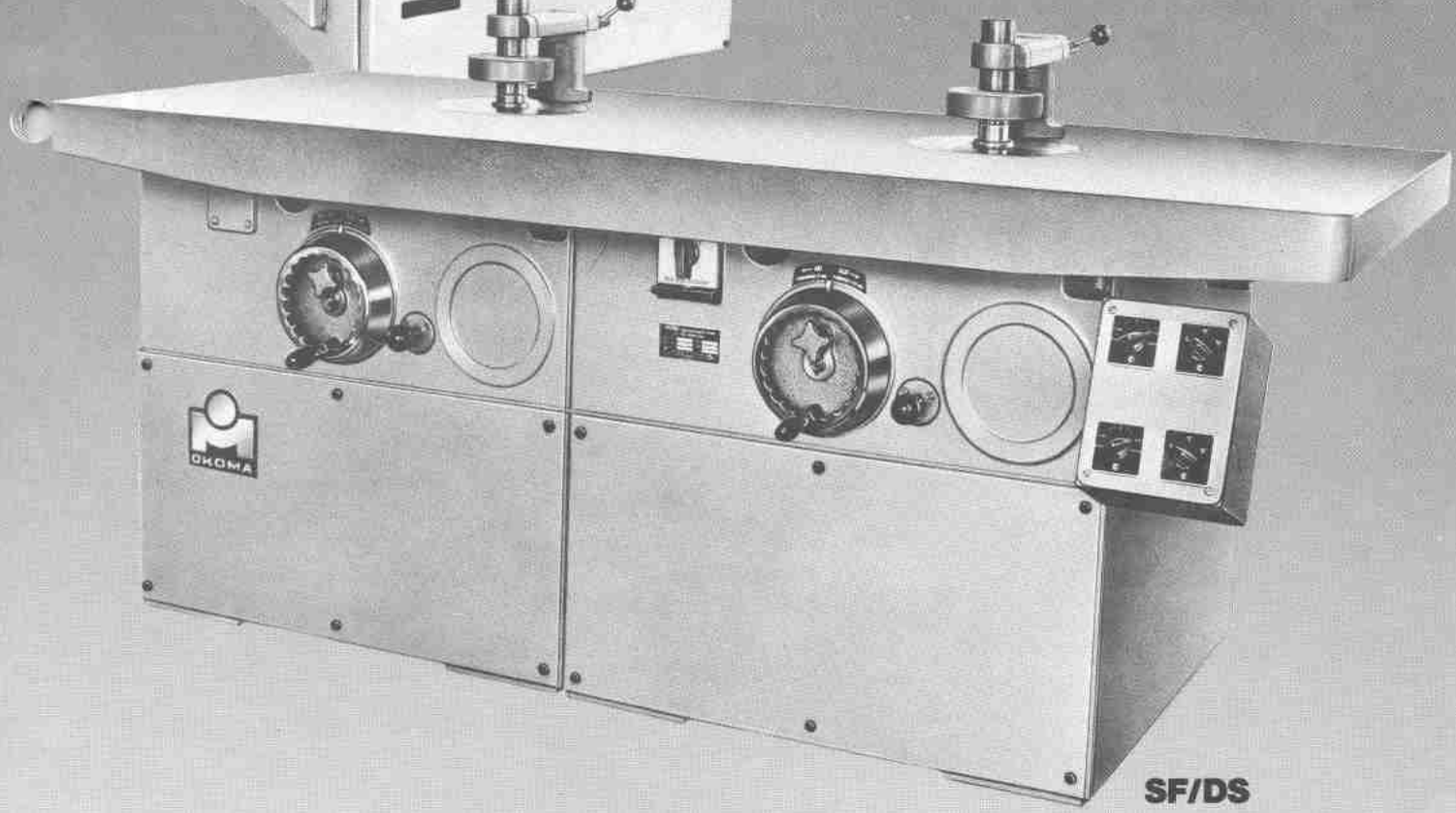
SF



SFM/3



SF2



SF/DS