

T100

TISCHFRÄSE

Verwindungssteife,
schwere, selbsttragende
Tischkonstruktion.

Kompakteinheit Tisch/
Zylinder/Motor.

Drehzahlen von $n=800$ für
elastische Schleifkörper bis
 $n = 10.000$ für perfektes
Arbeiten auch bei kleinsten
Werkzeugdurchmesser
(Sonderzubehör).

Rolltisch mit grosser
Lauflänge (Sonderzubehör).

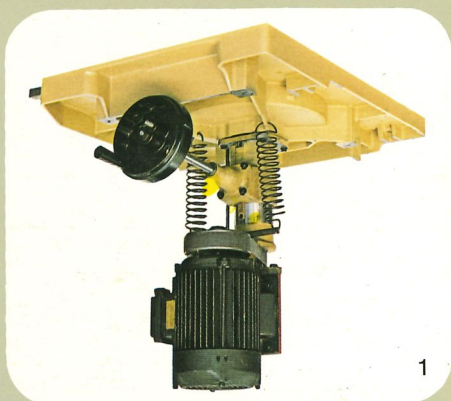
Feineinstellbarer
Fräsanschlag
(Sonderzubehör).

Motor mit 2
Geschwindigkeiten.

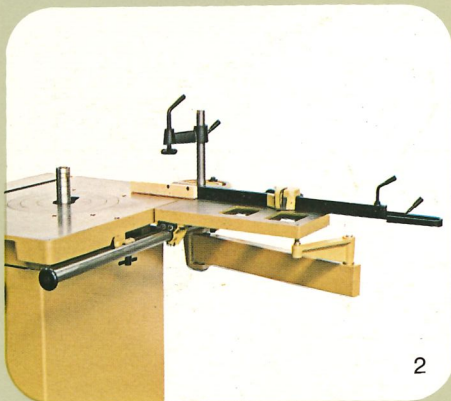
Vielseitig im Einsatz und einfach in der Bedienung bei gleichzeitig solider Struktur.
Als eine wirtschaftliche Lösung durch begrenzte Abmessungen findet die T100 ebenso Platz auch auf kleinstem Raum im handwerklichen Betrieb wie auch als Hilfsmaschine im Grossbetrieb.
Bauhandwerk und Berufsfachschulen finden hier die ideale Maschine für alle Fräsarbeiten.



T100 TISCHFRÄSE



1



2

1 - Motor - Spindellagerung
am tragenden Tisch

2 - Ausführung T100 PS - mit Rolltisch

Selbsttragende Tischkonstruktion: Tisch, Motor und Spindel stellen eine kompakte Einheit dar, eine originelle Lösung, die höchste Arbeitsqualität garantiert.

Technische Daten:

Tischabmessungen	830×700 mm
Vertikalhub der Spindel	150 mm
Spindeldurchmesser wahlweise	von 30 - 50 mmØ
Spindeldrehzahl	n = 2500 - 7000 (Für Deutschland: n = 3000 - 6000)
Möglicher Durchmesser für Schlitzscheiben	340 mm
Motor	1,9/2,3 kW (2,5/3,1 PS)
Nettogewicht	240 Kg
Aussenabmessungen	830×700×900 mm
Gewicht mit seemässiger Verpackung	c.a. 345 Kg
Abmessungen der seemässigen Verpackung	1100×950×1170 mm (1,22 m ³)

Sonderzubehör:

Feineinstellbarer Fräsanschlag	Verfügbare Drehzahlen
Rolltisch mit grosser Lauflänge	n = 2500/3000/5000/7000
Rechts- und Linkslauf	n = 3000/5000/6000/10000
Exzenterspanner	n = 5000/10000
Oberlager	Motor 2,2/3,4 kW (3/4,5 PS)
Auswechselbare Spindel MK 4	Wechselstrommotor 1,5 kW (2 PS)
Motorschutzschalter	

Die in diesem Prospekt vorhandenen Abbildungen und technischen Daten sind unverbindlich. Die Firma SCM behält sich das Recht vor, aus technischen, kaufmännischen und organisatorischen Gründen, Änderungen vorzunehmen unter Beibehaltung der hauptsächlichsten Merkmale und Kennzeichen der dargestellten Maschinen. Desweiteren können zusätzliche Teile, wie Schutzvorrichtungen, Armaturen usw. Änderungen erfahren und zwar je nach den Gesetzen und besonderen Erfordernissen der Länder, für die die Maschinen bestimmt sind.