

T100

TISCHFRÄSE

Verwindungssteife,
schwere, selbsttragende
Tischkonstruktion.

Kompakteinheit Tisch/
Zylinder/Motor.

Drehzahlen ~~von 300 für~~
~~plastische Schleifkörper~~ bis
n = 10.000 für perfektes
Arbeiten auch bei kleinstem
Werkzeughdurchmesser
(Sonderzubehör).

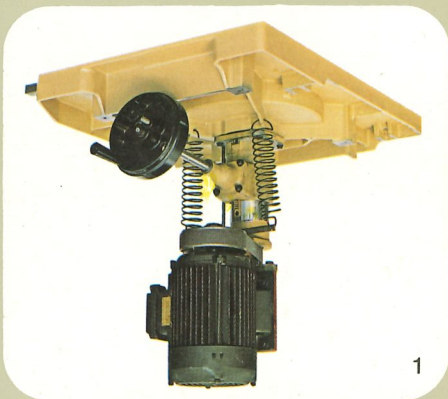
Rolltisch mit grosser
Laufhöhe (Sonderzubehör).

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.**

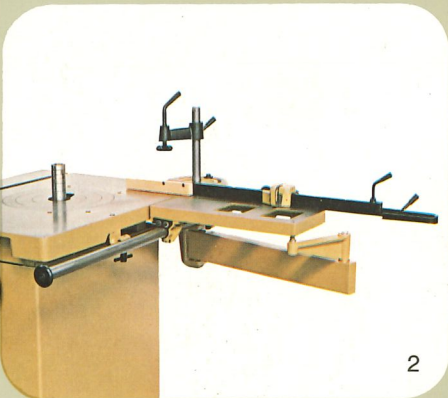




1

T100 TISCHFRÄSE

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



2

1 - Motor - Spindellagerung
am tragendem Tisch

2 - Ausführung T 100 PS - mit Rollltisch

Technische Daten:

Tischabmessungen	830×700 mm.
Vertikalhub der Spindel	150 mm.
Spindeldurchmesser wahlweise	von 30 - 50 mm. \varnothing
Spindeldrehzahl	3500 - 7000 UpM
Möglicher Durchmesser für Schlitzscheiben	340 mm.
Motor	1,9/2,3 KW (2,5/3,1 PS)
Nettogewicht	240 Kg.

Sonderzubehör:

Feineinstellbarer Fräsanschlag	Verfügbare Drehzahlen
Rollltisch mit grosser Lauflänge	2500/3500/5000/7000 UpM,
Rechts - und Linkslauf	3000/5000/7000/10000 UpM,
Exzentrerspanner	5000/10000 UpM
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.