



TexKnife 376

fahrbar

Bandmessermaschine ausgestattet mit 4 Doppelstopp-Lenkrollen, Maschine kann beliebig an gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden.



TexMed

(Maschine aus Edelstahl)
ohne Bild

Die TexMed wurde speziell für Reinraumanwendungen entwickelt. Diesen Maschinentyp konstruieren wir ebenfalls individuell nach Kundenwunsch, komplett in Edelstahl.



TexKnife 376 und TexMed

TexKnife 376 mit Schiebetisch

Optionen/Zusatzeinrichtungen auf Wunsch:

- Bandmesserschutzeinrichtung mit elektrischem Antrieb
- Vollautomatische Bandmesserschutzeinrichtung (Schutzeinrichtung stellt sich selbsttätig auf die individuelle Stofflagenhöhe ein)
- Elektronisch stufenlos regelbare Messergeschwindigkeit von 2-30 m/s mit Digitalanzeige
- Stufenlos einstellbare Messergeschwindigkeit von 10-22 m/s mit Regelscheibe
- Luftkisseneinrichtung mit Spezial-Ringdüsensystem
- Schnittplatte mit Hartmetalleinsätzen
- LED-Beleuchtungseinrichtung
- Befeuchtungseinrichtung
- Abstreifvorrichtung
- Präzisionsmesserführung unterhalb der Tischplatte
- Schnellstoppeinrichtung
- Tischoberfläche aus Edelstahl
- Verstärkter Messerantrieb 2,7 kW/2-30 m/s



	TexKnife 376/fahrbar	TexKnife 376 GT
Schnitthöhe mit Präzisionsmesserführung:	ca. 250 mm	ca. 250 mm
Ausladung zwischen Messer und Maschinenkörper:	ca. 750 mm	ca. 750 mm
Tischplattengröße:	1250 x 750 mm	1750 x 1350 mm
Tischhöhe einstellbar:	770 - 885 mm	770 - 885 mm
Tischhöhe (Maschine in fahrbarer Ausführung)	860 mm	-
Bandmessergeschwindigkeit:	16 m/s	16 m/s
Bandmesserlänge:	3760 mm	3760 mm
Motorleistung (Energiesparmotor IE 3):	1,1 kW	1,1 kW
Betriebsspannung/Drehstrom: (auf Wunsch andere Stromarten)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
Platzbedarf:	1750 x 750 mm	2250 x 1350 mm
Verpackungsmaße:	1500 x 800 x 1800 mm	1850 x 800 x 1800 mm
Nettogewicht:	ca. 200 kg	ca. 215 kg
Bruttogewicht:	ca. 280 kg	ca. 300 kg