



LTM-2SS



LTM-2TS



LTM-2VS



LTM-2EVS

LTM-2 Series Revolverfräsmaschine



gezeigt LTM-2TS

Merkmale

1. Maschinenbett, Knie und Tisch sind aus MEEHANITE-Gusseisen gefertigt.
2. Die Gleitbahnen werden gehärtet und präzisionsgeschliffen und die X- und Y-Achse mit Turcite-B beschichtet.
3. Der Fräskopf kann auf der R & L-Seite um 90 Grad geneigt und auf der F & B-Seite um 45 Grad gedreht werden.
4. Die Gleitbahnen in X-, Y- und Z-Achsen sind schwalbenschwanzförmig.
5. Die X-, Y- und Z-Achsen werden durch Präzisionsvorschubspindeln mit Doppelmuttern angetrieben.

Spezifikation

Einheit: mm, 50Hz

Gegenstand		LTM-2SS	2TS	2VS	2EVS
Tabelle	Tischgröße	230 x 1245			
	Sattelgröße	460			
	T-Nut, Größe	16			
	T-Nut, Mitte und Nr.	64 & 3 no.			
	Tischbelastbarkeit (kg)	330			
Reise	X, Y, Z (manuell)	780 / 315 / 405			
	X, Y, Z (mit Auto)	700 / 285 / 370			
	Reise von Ram	220			
Vertikale Spindel	Spindelnase	R8 / NT-30			
	Anzahl der Geschwindigkeiten	16	16	Variable	Inverter
	Geschwindigkeitsbereich (U/Min)	65-4550	65-4550	50-3500	60-4500
	Vorschubbereich ausschalten	0.04 / 0.08 / 0.16 mm/min			
	Spannzange näher	Φ3 – Φ16			
	Federdurchmesser	Φ86			
	Reise der Spindel	127			
	Spindel an Säule	132 – 460			
	Spindel zum Tisch	25 – 465			
	Motor	Motor für Vertikale (kw)	1.5	2.2	2.2
Motor für Tischvorschub (kw)		0.18			
Kühlmittelpumpe (kw)		0.09			
Größe	Maschinenabmessung (cm)	167 x 160 x 218			
	Nettogewicht (kg)	1080	1100	1100	1100
	Bruttogewicht (kg)	1260	1280	1280	1280

- Beschreibungen und technische Daten behalten wir uns vor. Alle Änderungen vorbehalten.

STANDARDZUBEHÖR

1. Komplett elektrisches Gehäuse.
2. Einteilige Zugstange für vertikale Spindel.
3. Präzisionsgewindespindeln an der X-, Y-Achsen.
4. Staubschutzabdeckung vorne und hinten.
5. Turcite-B auf der X / Y-Achse.
6. One-Shot-Schmiersystem.
7. Sicherheitsgriffe an der X / Y / Z-Achsen.
8. Arbeitslampe.
9. Handwerkzeuge & Box.
10. Handbuch & Teileliste.

OPTIONALES ZUBEHÖR

1. DRO-System
2. Kühlsystem mit Spanwanne
3. Luftzugstangensystem
4. Spindelschutz mit Interlock-Schalter
5. Einspeisesystem