



LTM-4HS



LTM-4HVS



LTM-4HEVS

LTM-4H Series Revolverfräsmaschine



gezeigt LTM-4HS

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.
6. Die Gleitbahn in der X-Achse ist schwalbenschwanzförmig, in den Y- und Z-Achsen quadratisch.

Spezifikation

Einheit: MM, 50Hz

	Gegenstand	LTM-4HS	4HVS	4HEVS
Tabelle	Tischgröße	254 x 1370		
	Sattelgröße	620		
	T-Nut, Größe	16		
	T-Nut, Mitte und Nr.	64 & 3 no.		
	Tischbelastbarkeit (kg)	380		
Reise	X, Y, Z (manuell)	850 / 400 / 420		
	X, Y, Z (mit Auto)	830 / 385 / 405		
	Reise von Ram	440		
Vertikale Spindel	Spindelnase	NT-40		
	Anzahl der Geschwindigkeiten	10	Variable	Inverter
	Geschwindigkeitsbereich (U/Min)	70-3600	60-4500	60-4500
	Vorschubbereich ausschalten	0.04 / 0.08 / 0.16 mm/min		
	Spannzange näher	Φ3 –Φ22		
	Federdurchmesser	Φ105		
	Reise der Spindel	127		
	Spindel an Säule	150 – 672		
	Spindel zum Tisch	85 – 500		
	Motor	Motor für Vertikale (kw)	3.75	3.75
Motor für Tischvorschub (kw)		0.18		
Kühlmittelpumpe (kw)		0.09		
Größe	Maschinenabmessung (cm)	243 x 175 x 220		
	Nettogewicht (kg)	1420	1450	1450
	Bruttogewicht (kg)	1525	1550	1550

- 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
6. Tisch-Auf-Ab-Bewegung durch elektrische