



LTM-5SS-W



LTM-5VS-W

LTM-5W Series Revolverfräsmaschine



LTM-5EVS-W



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 um 90 Grad nach rechts und links geneigt werden.
4. Die Gleitbahn in der X-Achse ist schwalbenschwanzförmig, in den Y- und Z-Achsen quadratisch.
5. Die Größe des großen Tisches beträgt 300 mm x 1500 mm. Die Satteltbreite beträgt 1150mm.
6. X / Y / Z-Achsen werden von INVERTER-Motoren angetrieben.
7. Die X-, Y- und Z-Achsen werden durch Präzisionsvorschubspindeln mit Doppelmuttern angetrieben.

Gegenstand		LTM-5SS-W	LTM-5VS-W	LTM-5EVS-W
Tabelle	Tischgröße	300 x 1500		
	Sattelgröße	1150		
	T-Nut, Größe	16		
	T-Nut, Mitte und Nr.	70 & 3 no.		
	Tischbelastbarkeit (kg)	420		
Reise	X, Y, Z (manuell)	1020 / 420 / 420		
	X, Y, Z (mit Auto)	950 / 400 / 400		
	Reise von Ram	530		
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	208 – 738		
	Spindel zum Tisch	65 – 515		
Motor	Motor für Vertikale (kw)	3.75	3.75	3.75
	Motor für Tischvorschub (kw)	X/Y-0.4, Z-0.4 w/brake		
	Kühlmittelpumpe (kw)	0.09		
Größe	Maschinenabmessung (cm)	275 x 203 x 234		
	Nettogewicht (kg)	1750	1750	1800
	Bruttogewicht (kg)	1950	1950	2000

- 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.
11. Kühlsystem mit Spanwanne
12. X / Y / Z-Achsen werden von INVERTER-Motoren angetrieben

OPTIONALES ZUBEHÖR

1. DRO-System
2. Hochpräzise Kugelumlaufspindeln an den X / Y-Achsen
3. Luftzugstangensystem
4. Spindelschutz mit Interlock-Schalter
5. Externes Kühlsystem mit geschlossenem Spritzschutz.
6. Teleskopabdeckung aus rostfreiem Stahl auf der Y-Achse