





LTM-4 Series Revolverfräsmaschi







LTM-4VS

LTM-4EVS



gezeigt LTM-4EVS

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 Gleitbahnen in X-, Z-Achsen sind schwalbenschwanzförmig, in der Y-Achse quadratisch.

Einheit: MM, 50Hz Gegenstand LTM-4SS 4TS 4VS 4EVS Tischgröße 254 x 1270 Sattelgröße 510 **Tabelle** T-Nut, Größe 16 T-Nut, Mitte und Nr. 64 & 3 no. 380 Tischbelastbarkeit (kg) X, Y, Z (manuell) 850 / 390 / 385 800 / 350 / 380 X, Y, Z (mit Auto) Reise Reise von Ram 440 Spindelnase R8 / NT-30 / NT-40 Anzahl der 16 16 Variable Inverter Geschwindigkeiten **Vertikale Spindel** Geschwindigkeitsbereich 65-4550 65-4550 60-4200 60-4500 (U/Min) Vorschubbereich 0.04 / 0.08 / 0.16 mm/min ausschalten Ф3-Ф16 Spannzange näher Federdurchmesser Ф86 Reise der Spindel 127 Spindel an Säule 130 - 710Spindel zum Tisch 80 - 420Motor für Vertikale (kw) 1.5 2.2 2.2 2.2 Motor für Tischvorschub 0.18 **Motor** (kw) Kühlmittelpumpe (kw) 0.09 Maschinenabmessung 187 x 175 x 220 (cm) Größe

1320

1380

1365

1420

1365

1420

1365

1420

Nettogewicht (kg)

Bruttogewicht (kg)

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. 52 Stück Spannsatz