



JENNY LZ 600 - Wertige Präzisionsdrehbank

- Überdimensioniertes Drehmaschinenbett aus hoch belastbaren FC 25 Guss
- Späneschublade in solidem Schweißgestell integriert
- Alle Führungen und Getriebezahnräder sind gehärtet und geschliffen
- Maßangaben (metrisch)

Technische Daten Leit- und Zugspindeldrehmaschine **JENNY LZ 600**

Arbeitsbereich

Spitzenweite	600 mm
Spitzenhöhe	165 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	330 mm
Umlaufdurchmesser ü. Bettschlitten	195 mm

Spindelmotor	2,2. KW
Spindelbohrung	40 mm
Drehzahlen / 9 Stufen	82 -2.000 U/min

Bettbreite	190 mm
Spindelaufnahme	MK 5
Reitstockaufnahme	MK 3
Pinolenweg	100 mm
Supportweg, quer	165 mm

Metrische Gewinde	0,4-7,0 mm (30)
Anschlußwert	400 V / 16 A
Aufstellmaße LxBxH	1.310x800x1.670 mm
Gewicht	720 kg

Vollausstattung

FAGOR Digitalanzeige, 3 Backenfutter
160 mm, Planscheibe, Reitstock,
Spannzangeneinrichtung für 5C Spannzangen
Multifix A mit 4 Einsätzen, 4-fach Sicherheitsendanschlag,
Magnetbremsmotor mit Notausschalter sowie
Fußbetätigung, Aufstellfüße, 2 Zentrierspitzen
Kühlschmierstoffeinrichtung mit Pumpe
Spritzschutz, Späneschublade, 2 Pkt. Lünette
Arbeitsleuchte, Bedienwerkzeug,
Sicherheitseinrichtungen, Futter- sowie .L.-u .Z-
Spindelabdeckung, gängige Elektrokomponenten
Handbuch deutsch, CE Zeichen
Werkzeugmechanikergenauigkeit DIN 8606