

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine
Fabrikat	: KRAFT
Typ	: LL-Serie (5-Bahnenbett)
Baujahr	: Fabrikneu
Steuerungsart	: Siemens/Fanuc
Steuerung	: Siemens/Fanuc
Lagerort	: Produktionsstandort
Herkunftsland	: Taiwan
Lieferzeit	: ca. 4-5 Monate
Frachtbasis	: FOB Taiwan
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	1250 1450 1650 mm
Drehlänge	5000/6000/7000/8000/9000/ mm
Steuerung	Siemens/Fanuc/Fagor
Spitzenhöhe über Bett	705 805 905 mm
Breite des Querschlittens	600 mm
Bettbreite	1370 mm
Spindelbohrung	200 mm
Spindelnase	A2-15/A2-15/A2-20/A2-28
Spindelgeschwindigkeit	4-400 U/min
Spindelaufnahme	6 MK
Spindelmotor	22/26 (30/37 opt.) kW
Werkzeugrevolver	4/8/12 hydraulisch oder e
Werkzeughalter-Schaftdurchmesser	40 mm
Reitstockpinolendurchmesser	300 mm
Reitstockpinolenverstellung	250 mm
Reitstockkonus	7 MK
Reitstockverschiebung	über Motor (Zahnstangenan
Verfahrweg - x	755 mm
Verfahrweg - z	= Spitzenweite mm
Servomotor X-Achse	4 kw
Servomotor Z-Achse	7 kw
Eilgang in X-und Z-Richtung	5 m/min
Hydraulikmotor	1,4 (ab 9m: 3,6) kW
Kühlmittelpumpenmotor	15 bar
Maschinengewicht ca.	auf Anfrage
Maschinenlänge	15150/16150/17150/18150/1 mm

Maschinenbreite/-höhe	auf Anfrage
Werkstückgewicht max. - fliegend	2000/2200/2400 2000/2200/ kg
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	6000/7000/8000 6000/7000 kg
Werkstückgewicht in den Setzstöcken max.	mit einer Lünette:7000/80 kg
Werkstückgewicht in den Setzstöcken max.	mit zwei Lünetten:8888/90 kg
Zubehör:	
Werkzeugrevolver	4-pos (12 pos)

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Neu konzipierte 5-Bahnenbett Drehmaschine der LL Serie vereint die Steifigkeit einer Flachbettmaschine mit den Vorzügen einer Schrägbettmaschine. Bei dieser Baureihe fährt der Schlitten an den Lünetten vorbei! Dadurch kein Umsetzen der Lünetten mehr notwendig, hohe Kostenersparnis, höhere Wirtschaftlichkeit, besseres Drehbild und höhere Produktivität!

Weitere Haupteigenschaften

- schwere Drehmaschinenbaureihe für kraftvolle Zerspanung bei hoher Genauigkeit
- Maschinenbett aus einem Guss mit spezieller Verrippung für extrem hohe Steifigkeit und lang anhaltende Genauigkeit
- Hohes Maschineneigengewicht und eine Bettbreite von 1370 mm mit 5 Führungsbahnen (V- und flach) sorgen für ein hohes Maß an Stabilität
- Induktionsgehärtete und geschliffene Führungsbahnen
- Automatische Zentralschmierung
- Bedienerfreundliche CNC-Steuerung Siemens
- Extra große Hochpräzisions-Kugelrollspindeln für eine lang anhaltende Genauigkeit
- Kraftvoller Spindelmotor mit bis zu 37 kW, eine Spindeldrehzahl von bis zu 400 U/min und ein hohes Spindeldrehmoment sorgen für die effektive Zerspanung
- Späneförderer sowie Werkzeugrevolver als Standard
- Für Werkstückgewichte bis zu 25t zwischen Spitzen (bis zu 42t mit Lünetten)
- Drehlängen bis zu 16.000mm und mehr auf Anfrage
- Umfangreiches optionales Zubehör für noch effizientere Bearbeitung wie andere Steuerungsmodelle, C-/B-/Y-Achse für die Simultanbearbeitung (ähnlich wie WFL-Drehmaschinen), extra große Spindelbohrung von bis zu 400mm, stärkere Spindelmotoren etc.

Profitieren Sie auch von den günstigen Leasing- und Mietkaufkonditionen der ABC Leasing. Fragen Sie uns danach. Natürlich erhalten Sie von uns auch die Lieferung frei Haus, Montage/Inbetriebnahme und betriebsfertige Übergabe sowie Steuerungs-Schulung.

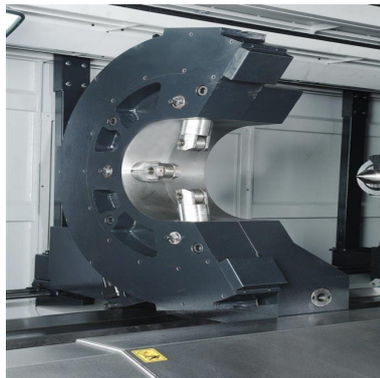
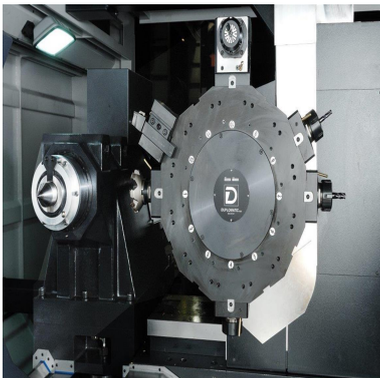
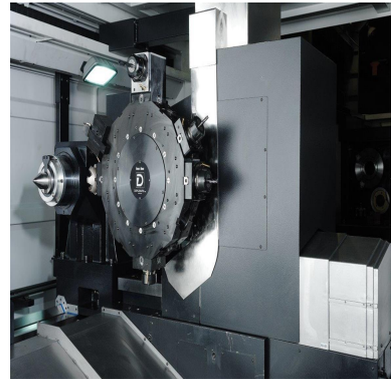
VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Drehmaschine/KRAFT/LL-Serie_%285-Bahnenbett%29/4019-91655

MASCHINEN-BILDER



CNC Drehmaschine
KRAFT
LL-Serie (5-Bahnenbett)
Lagernummer :4019-91655

