

Angebot

Auf Grundlage unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Nr.: 01/2009 bieten wir freibleibend, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten, wie folgt an:

- 1 Stück gebrauchte, technisch und optisch neuwertige Leit- und Zugspindel-Schwerdrehmaschine
Marke: KRAFT
Modell: SDM 1000 Varia x 1500
Baujahr: 2023



Foto zeigt Original Neumaschine

In metrischer Standardausführung für Anschluss an 400 V, 50 Hz, 3 Phasen.

Drehdurchmesser über Bett	1.000 mm
Drehdurchmesser über Querschlitzen	720 mm
Drehlänge	1.300 mm
Werkstückgewicht zw. Spitzen	4.000 kg

Maschine mit umfangreichem Zubehör.

Technische Daten und Zubehör gemäß Anlage.

Preisstellung:

ab Lager Stockstadt, frei verladen LKW

Wir liefern die Maschine wie für den Straßentransport vorgeschrieben, frei von Kühl- und Schmierstoffen, die nicht Bestandteil unserer Lieferung- und Leistungsumfanges sind.

Lieferzeit:

sofort, Zwischenverkauf ausdrücklich vorbehalten

Zahlung:

100% bei Auftragserteilung, vor Verladung, netto

Gewährleistung:

Gebrauchmaschine, keine Gewährleistung.

Farbanstrich:

2-farbig, hellgrau/dunkelgrau RAL 7035/7016

Technische Dokumentation:

In deutscher Sprache mit der Lieferung inkl. CE-Kennzeichnung

Angebotsgültigkeit:

30 Tage

Wir hoffen, dass unser Angebot Ihr Interesse findet und stehen bei Fragen gerne zu Ihrer Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

GK Werkzeugmaschinen GmbH

Technische Hauptdaten

Drehdurchmesser über Bett	1000mm
Drehdurchmesser über dem Schlitten	720 mm
Spitzenweite	1500 mm
Drehlänge	1300 mm
Max. Werkstückgewicht zwischen den Spitzen	4000 kg
Breite des Bettes	600 mm
Hauptspindel	
Spindelnase DIN 55026	A2-11
Durchmesser vorderes Lager	120 mm
Durchmesser der Spindelbohrung	105 mm
Anzahl Spindelgeschwindigkeiten	4
Bereich Spindeldrehzahlen:	
Schaltstufe I :	5-40-80 min ⁻¹
Schaltstufe II:	80-160 min ⁻¹
Schaltstufe III:	160-320 min ⁻¹
Schaltstufe IV:	320-630 min ⁻¹
Werkzeughalter	
Querschnitt des Werkzeugschaftes	45x45 mm
Schwenkwinkel von Werkzeughalter	±90°
Verfahrweg des Werkzeughalters längs	250 mm
Verfahrweg	
Verfahrweg X-Achse	600 mm
Verfahrweg Z-Achse mm Spitzenweite	1300 mm
Eilgang	
Eilgang Längs-Achse	3640 mm/min
Eilgang Quer-Achse	1800 mm/min
Eilgang Obersupport	900 mm/min
Gewindeschneiden	
Gewindeschneiden, Metrisch	56, 1-120 mm
Gewindeschneiden, inch	56, 30-1/4" T.P.I.
Gewindeschneiden, Diametral	56, 0.5-60 mm
Gewindeschneiden, Modul	56, 60-0.5 D.P.
Vorschub	
Vorschubgeschwindigkeit X-Achse	64, 0.08-9.6 mm/U
Vorschubgeschwindigkeit Z-Achse	64, 0.04-4.8 mm/U
Vorschubgeschwindigkeit Z1-Achse	64, 0.02-2.4 mm/U
Antriebsleistungen	
Leistung des Hauptmotors	15 kW
Gesamtleistungsaufnahme	20,3 kVA

Zubehör

- Hydraulisches 3-Backen-Kraftspannfutter Ø 800mm
- Stufenlose Drehzahlregelung innerhalb von 4 manuell schaltbaren Stufen
- Selbstgang im Obersupport
- 1 Stück 4-fach Werkzeugstahlhalter
- Eilgang längs-/quer
- 1 Stück Futterschutz und Spritzschutz am Obersupport
- 1 Stück Festanschlag längs
- 1 Stück LED-Maschinenleuchte
- Faltenbalg-Abdeckung für die Spindeln
- 1 Satz Bedienwerkzeug
- komplette technische Dokumentation in deutscher Sprache inkl. CE-Konformitätserklärung
- in metrischer Ausführung für 400V, 50Hz, 3 Phasen
- CE-Ausführung
- 3-Achsen Digitalanzeige SINO

Digitalanzeige SINO SDS6-3V3



- Maße ca. 31,5cm breit / ca. 19,5cm hoch
- Signalverarbeitung = EIA-422A
- 200 Speicherplätze
- vollständige Taschenrechnerfunktion
- Winkel- und Bogenfunktion (Innen- und Außenbearbeitung von Rundungen)
- Werkzeugdurchmesserkompensation
- Umschaltung mm/Zoll
- Koordinatenwahl abs./inc.
- Mittenbestimmung
- Halbierung der Werte
- lineare Lochreihen
- Lochkreisbearbeitung
- Winkelausgleich beim Kegeldrehen
- Taschenfräsfunktion
- lineare Fehlerkompensation
- nichtlineare Fehlerkompensation (40 Punkte)
- Speicher- sowie Schlummerfunktion
- Auch mit externer RS232 Schnittstelle lieferbar
- Ersatzteilversorgung durch Generalimporteur in BRD

Änderungen und Irrtum in den technischen Daten und Anlagen vorbehalten.



