

Drehmaschinen

36001024

Drehmaschinen - LT 460/1000



LT 460/1000 ist mit einer beeindruckenden Spindelbohrung von Ø80mm ausgestattet und kann nahtlos über 12 Stufen mit einem Geschwindigkeitsbereich von 25-1700 U/min betrieben werden. Ein 3-Achsen-LCD-Bildschirm GDXH i200 mit digitaler Anzeige gewährleistet präzise Steuerung und Genauigkeit bei jeder Operation. Ein solider Gusseisensockel bietet Stabilität für selbst die anspruchsvollsten Bearbeitungsaufgaben.

Der schnelle Werkzeugwechselhalter ermöglicht schnelle und effiziente Werkzeugwechsel, während der schnelle Vorschub auf den Xund Y-Achsen die Produktivität erheblich steigert. Ausgestattet mit einer Spindelbremse und einer hochwertigen FUERDA selbstzentrierenden Spannfutter ist diese Drehbank auf zuverlässige Leistung ausgelegt. Die Maschine verfügt über eine Betriebsspannung von 3x400 V und bietet eine großzügige Kapazität von Ø460mm/1000mm und eignet sich ideal für eine Vielzahl von Bearbeitungsprojekten.

Ein vollständiges Zubehörpaket ist im Lieferumfang enthalten:

- Schnellwechsel-Werkzeughalter 4 Stück
- FUERDA selbstzentrierendes Spannfutter mit 3 und 4 Backen
- Lünetten stehend und mitlaufend Drehen zwischen 2 Pinolen (MK-4)
- Montageplatte
- Justierbarer Schlittenanschlag
- Quergriff mit Vorschubtaste
- Reduzierhülsen für Pinol
- Werkzeugkasten mit Bedienwerkzeugen, zusätzlichen Backen und Zahnrädern.

Product Link:

https://hmmachinery.dk/de/product/lathe-806



Product Specification

Umlaufdurchmesser über Bett			460mm
Umlaufdurchmesser über Lücke			690mm
Umlaufdurchmesser über Schiltten			270mm
Pinolendurchmesser			Ø60mm
Höhe der Pinole			230mm
Spindelnase Camlock			D1-8
Spitzenweite			1000mm
Bettbreite			300mm
Spindelbohrung (mm)			80mm
Spindelkegel			MK-7
Spindeldrehzahl			12
Drehzahlbereich der Spindel			25-1700 rpm
Gewindeschneiden (Metrisch)			0.1~14mm
Gewindeschneiden (Zoll)			2~112 T.P.I
Max. Verfahrweg des Plansupports			128mm
Art des Werkzeughalters			Multi
Vorschubgeschwindigkeiten			0.03~1.7mm
Max. Verfahrweg des Querschlittens			285mm
Max. Verfahrweg des Hauptschlittens			1500mm
Pinolenhub			130mm
Reitstockegel			MK-4
Spannung			3x400V
Hauptmotor			5,5kW
Länge (mm)			2200
Breite (mm)			1080
SCANTOOL GROUP	Industrivej 3-9, 9460 Brovst	+45 98 23 60 88	info@scantool-group.dk



Höhe (mm) 1370

Gewicht 1655 kg

Product Link:

https://hmmachinery.dk/de/product/lathe-806