

Hohlspindeldrehmaschine C 11 T.6

Modell	C 11 T.6
Marke	<u>ZMM</u>
Zustand	neu
Drehdurchmesser über Bett	730 mm
Spitzenweite	2000 mm
Ursprungsland	Bulgarien

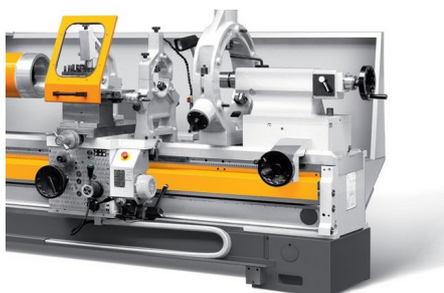
⌚ ca. 4 Monate ab Auftragserteilung

€ 70.260,00

Leasing*: € 1.412,23



Symbolfotos / symbol photos



Allgemeine Leistungsdaten

Drehdurchmesser über Bett	730 mm
Spitzenweite	2000 mm
Spitzenhöhe	365 mm
Spindelbohrung	155 mm
Drehdurchmesser über Querschlitzen	500 mm
Bettbreite	400 mm
Spindelkegel	160 M
Drehzahlstufen	12
Spindeldrehzahl	16 - 800 1/min
Vorschubanzahl	152
Längsvorschub	0.039 - 9 mm/U

Quervorschub	0.02 - 4.5 mm/U
Gewindeanzahl	76
Gewinde metrisch Bereich	0.5 - 90 mm
Gewinde Zoll Bereich	60 - 1/3 Gänge/"
Gewinde Modul Bereich	0.125 - 22.5
Gewinde DP Bereich	240 - 1 1/3
Verstellbereich Querschlitten	390 mm
Verstellbereich Oberschlitten	130 mm
Reitstock Pinolendurchmesser	90 mm
Reitstock Aufnahme	5 MK
Reitstock Pinolenweg	225 mm
Motorleistung	11 kW

Abmessungen und Gewicht

Beschreibung

Die Hauptbestimmung dieses Drehmaschinentyps ist mit der Bearbeitung von Rohren verbunden. Dementsprechend ist dieser Maschinentyp in der Erdölindustrie weitverbreitet.

Die Rohrgewinde-Drehmaschinen besitzen grosse Fähigkeiten für Bearbeitung von Gewindeverbindungen auf zylindrischen und kegelförmigen Innen- und Aussenflächen

von Rohren mit grossen Durchmessern. Das Spannen der Rohre mit zwei Spannfütern und die angebotenen Böcke ermöglichen die Bearbeitung von Rohren mit einer grossen Länge.

Geeignet sowohl zum Aufbau von Teilen und Anlagen für die Erdöl- und Übertragungsindustrie, als auch zur Wartung solcher Anlagen.

Antrieb über Schaltgetriebe

Elektrodynamische Bremse

3-Achsen Digitalanzeige Fagor

Schnellwechselstahlhalter Amestra Typ C, System wie Multifix inkl. 4 Halter (3x Rechteck, 1 Rund)

2 Stk. 3-Backenfutter Bison 3204 Dm. 500 mm and beiden Seiten der Spindel;

Spannbereich mit Außenbacken 20 -235 mm

2 Stk. Lynetten auf Stehern Dm. 15 - 200 mm mit Rollen

Eilgänge (4)

Längsanschlag für eine Position

Kegeldrehvorrichtung

Kühlmitteleinrichtung

Hintere Spänespritzwand über die gesamte Länge

Leit- und Zugspindelabdeckung

Schutz für das Drehfutter

Werkzeughalterschutz
Nivellierbolzen- und Platten
Reitstock mit Schnellklemmung
Mechanische Bewegung des Reitstocks mit Handrad
Niederspannungs-Maschinenleuchte
Betriebsanleitung
Ausrüstung gemäß „CE“

Weitere Modelle mit Spindelbohrung von 155 bis 358 mm, Spitzenweite von 1000 bis 6000 mm sowie mit Drehdurchmesser von 730 bis 1020 mm auf Anfrage.

Weitere Informationen

Prospekte

- [ZMM Gesamtkatalog](#)

Produktvideo

- [ZMM Presentation](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs. Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

* Monatliche Nettoleasingrate, Leasingdauer 60 Monate, keine Anzahlung, 5% Restwert, vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Es gelten die Leasingkonditionen der [GRENKELEASING GmbH](#). Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.