

Maschinentyp: CNC Drehmaschine mit angetriebenen Werkzeugen
Hersteller: **WAGNER**
Modell: **WDS 480 A**
Baujahr: 2011
Zustand: sehr gut
Angebotstyp: gebrauchte Maschine

Technische Daten

Steuerung: Siemens 828 D
Spitzenhöhe: Umlauf über Bett Ø 480 mm,
max. Drehdurchmesser Ø 260 mm
Spitzenweite: max. Drehlänge 420 mm
Spindelbohrung: Ø 62 mm
Drehzahlbereich: 5 – 4000 U/min.
Antrieb: 7,5/11,0 kW
Bemerkung: gesteuerter 12-fach Werkzeugrevolver VDI 30, alle Positionen angetrieben,
el. Handrad, hydraulischer Reitstock MK4,
hydraulisches Dreibacken-Kraftspannfutter Ø 210 mm mit Hohlspannzylinder
52 mm Durchlass, automatische Werkzeugvermessung,
Späneförderer, Kühlmittleinrichtung,
2 Radial Bohr- und Fräsköpfe und 2 Axial-Bohr- und Fräsköpfe jeweils mit
Spannzangenaufnahme, 8 Schutzstopfen
Gewicht: 2700 kg

Die Maschine ist in einem sehr guten und sofort einsatzbereiten Zustand und kann gerne bei uns besichtigt und vorgeführt werden.

Wir würden uns freuen, wenn unser Angebot Ihr Interesse findet.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.