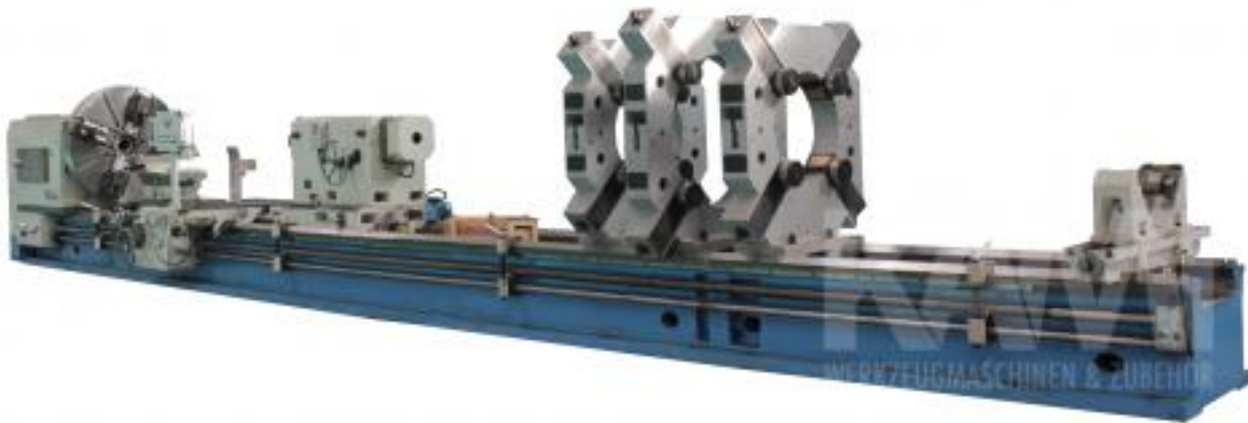


DKM 1250.5 WS-CNC



DKM 1250.5 WS-CNC

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	625 mm
Spitzenweite	5000
Bettbreite	1600 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1250 mm
Bettbahnen	3/4
Werkstückgewicht max.	40 to
Spindelbohrung	50 mm
Drehzahlbereich	2 - 160 U/min stufenlos
Schneidkraft max.	130 kN
Verfahrweg Oberschlitten	320 mm
Eilgang Plan	585 mm/min
Eilgang Längs	2000 mm/min
Pinolendurchmesser	400 mm
Verfahrweg Pinole	300 mm
Reitstock Antrieb	elektrisch
Motorleistung	DC 75 kW
Gewicht	50.000,00 kg

AUSSTATTUNG

- » Bettbreite 1600 mm
- » Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- » Schmierung durch integrierte Pumpe
- » nachstellbare Hauptspindellager
- » Eilgang in Längs und Plan

LIEFERUMFANG

2 Stück Lünetten, speziell gelagerte Reitstockpinole zum Einsatz als stehende und mitlaufende Pinole, motorisierte Reitstock zum einfachen Verfahren durch Knopfdruck, Schaltschrank mit Klimagerät, schräg verzahnt Zahnstange mit Reduziergetriebe für höchste Präzision und Kraftübertragung, Siemens 828, elektronisches Handrad.

Optional: Kabine mit 2 Schiebetüren