

DKM 2500 P



DKM 2500 P

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	1250 mm
Bearbeitungslänge max.	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	2500 mm
Umlaufdurchmesser über Support	1680 mm
Spindelnase	A 2/20 (8xM22)
Drehzahlbereich	1 - 125 U/min stufenlos
Verfahrweg Plan	1024 mm
Verfahrweg Längs	1000 mm
Verfahrweg Oberschlitten	400 mm
Vorschub Längs	0.8 - 25 mm/min
Vorschub Plan	1.6 - 50 mm/min
Eilgang Längs	2500 mm/min
Motorleistung	30 kW optional 37 kW
Gewicht	9.500,00 kg
Abmessungen	3800 x 3600 x 3200 mm mm

AUSSTATTUNG

- » Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- » Stahlhalter mit Support um 360 ° schwenkbar
- » Schmierung durch integrierte Pumpe
- » nachstellbare Hauptspindellager

LIEFERUMFANG

4-Backenplanscheibenfutter,
Kühlmitteleinrichtung, Betriebsleuchte