

# DKM 2000



# DKM 2000

## TECHNISCHE DATEN

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| <b>Spitzenhöhe</b>            | 1000 mm                 |
| <b>Spitzenweite</b>           | 11000 mm                |
| <b>Bettbreite</b>             | 1100 mm                 |
| <b>Umlauf-Ø über Bett</b>     | 2000 mm                 |
| <b>Umlauf-Ø über Support</b>  | 1600 mm                 |
| <b>Spindelbohrung</b>         | 130 mm                  |
| <b>Drehzahlbereich</b>        | 2,5 - 250 U/min         |
| <b>Spindelnase</b>            | A2-15                   |
| <b>Bereich Längsvorschübe</b> | (97) 0,032 - 12 m/U     |
| <b>Bereich Planvorschübe</b>  | (97) 0,016 - 6 m/U      |
| <b>Metrische Gewinde</b>      | (45) 1 - 120 mm         |
| <b>Zollgewinde</b>            | (42) 1/4 - 30 Gang/Zoll |
| <b>Modulgewinde</b>           | (46) 0,5 - 60 mm        |
| <b>Diametralgewinde</b>       | (48) 0,5 - 60 DP        |
| <b>Pinolen-Ø</b>              | 240 mm                  |
| <b>Pinolenweg</b>             | 300 mm                  |
| <b>Pinolenaufnahme</b>        | 80/1:7                  |
| <b>Motorleistung</b>          | 30 kW                   |
| <b>Gewicht</b>                | 30.800,00 kg            |
| <b>Abmessungen</b>            | 13620 x 2380 x 2510 mm  |

## LIEFERUMFANG

Planscheibe 1600 mm, stehende Lünette Ø  
220-630 mm, mitlaufende Lünette Ø  
50-220mm, Kühlmittleinrichtung, Eilgang für  
Support, elektrisch verfahrbarer Reitstock

optional: stehende Lünette Ø 260 - 1100mm