

## DREHMASCHINE HARRISON M300 X 630 MM

**Hersteller:** Harrison  
**Typ:** M300  
**Baujahr:**  
**Preis:** auf Anfrage



### Drehmaschine Harrison

Spitzenweite: 650 mm  
Drehdiameter: 330 mm über Bett  
200 mm über Querschlitzen

Spindeldrehzahl: 40 - 2.500 U/min.  
Spindelbohrung: 40 mm

Ausgestattet mit:  
- 3 + 4-backenfutter  
- Backenfutterschutz

Ursprungsland: UK  
Spindelleistung: 2,6 kW  
Maschine Gewicht: 1.000 kg

## TECHNISCHE DATEN

### Drehmaschine Harrison

Spitzenweite	650 mm
Drehdiameter	330 mm über Bett 200 mm über Querschlitzen
Spindeldrehzahl	40 - 2.500 U/min.
Spindelbohrung	40 mm
Ausgestattet mit	- 3 + 4-backenfutter - Backenfutterschutz
Ursprungsland	UK
Spindelleistung	2,6 kW
Maschine Gewicht	1.000 kg