

DREHMASCHINE HARRISON 1550XS X 2000MM

Hersteller: Harrison
Typ: Alpha 1550XS
Baujahr: 2007
Preis: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehlänge:	2.000 mm
Drehdiameter:	554 mm über Bett 370 mm über Querschlitzen
Spindelbohrung:	Ø 104 mm
Spindel Drehzahlen:	2.000 U/min.
3-Backenfutter:	Schunk Ø 350 mm Camlock
Steuerung:	GE Fanuc
Ausgestattet mit:	<ul style="list-style-type: none">- 1x Feste Lunette Ø 245 mm- 1x Feste Lunette Ø 390 mm- 18 Parat Werkzeugbehälter- Verschiedene backen für Futter- Zentrierspitzen- Kühlanlage- Betriebsanleitungen
Ursprungsland:	UK
Motor Leistung:	7,5 kW
Maschine LxBxH:	410 x 200 x 175 cm
Maschine Gewicht:	3600 kg