MASCHINEN

Bernardo HCL 1200 Drechselmaschinen [B10-1185]

2.220,00€ 2.132,00€



Das Modell HCL 1200 ist serienmäßig mit einer elektronisch stufenlos einstellbaren Drehzahl ausgestattet. Dadurch wird ein optimales Anpassen an das Werkstück gewährleistet. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell vorwiegend beim professionellen Heimwerker.

Technische Daten:

Gewicht ca.

Spitzenweite	1200 mm
Bearbeitungsdurchmesser	
- über Führungsbahn	450 mm
- über Support	350 mm
Spindeldrehzahlen, stufenlos	0 - 1300 U/min 0 - 3200 U/min
Drehzahlstufen	stufenlos, 2 Stufen
Spindelgewinde	M 33 x 3,5 mm
Reitstock	
Reitstockkonus	MK 2
Pinolenverstellung	110 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,2 kW (3,0 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	2100 x 550 x 1300 mm

186 kg

MASCHINEN

Beschreibung:

3363 ULMERFELD

- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
 Außendrehvorrichtung zum Bearbeiten größerer Werkstücke optional erhältlich
 Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkzeugdurchmesser einstellbar
 Schwere Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
 Leichtes Einstellen der gewünschten Drehzahl mittels Digitalanzeige
 Serienmäßig mit Rechts-Linkslaufeinrichtung ausgestattet
 Variable Drehzahleinstellung durch Delta-Frequenzumrichter mit optimiertem Drehmomentverlauf
 Hohe Rundlaufgenauigkeit durch präzisonsgelagerte Hauptspindel

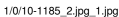
Lieferumfang:

- Handauflage 360 mm
 Aufspannscheibe 150 mm
 Mitlaufende Körnerspitze

- VierzackmitnehmerFrequenzumrichterBedienwerkzeug

weitere Produktbilder:









Einfaches Wechseln der Übersetzungsstufe durch Umlegen des Keilriemens.



Die optional erhältliche Absaugung sorgt für einen sauberen Arbeitsplatz beim Drechseln.



Der leistungsstarke Antriebsmotor gewährleistet auch bei niedrigen Drehzahlen ein hohes Drehmoment.



Variable Drehzahleinstellung durch Delta-Frequenzumrichter mit optimiertem Drehmomentverlauf

Die serienmäßige Digitalanzeige erleichtert