

**Bernardo HCL 1200 Drechselmaschinen
[B10-1185]**

Statt: € 2.220,-

€ 1.969,-inkl. MwSt.
- 11 %

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:

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 S₁ 100%: 1,5 kW (2,0 PS)

Motor-Aufnahmleistung S₆ 40%: 2,2 kW (3,0 PS)

Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 2100 x 550 x 1300 mm

Gewicht ca.: 186 kg

Beschreibung:

- Schnelles Fixieren des Reitstocks 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 präzisionsgelagerte Hauptspindel

Lieferumfang:

- Handauflage 360 mm
- Aufspanscheibe 150 mm
- Mitlaufende Körnerspitze
- Vierzackmitnehmer
- Frequenzumrichter
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

