

Bernardo HCL 1200 Top Drechselmaschinen [B10-1184]

Statt: € 2.634,-

€ 2.370,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Das Modell HCL 1200 Top 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. Zusätzlich bietet dieses Modell im Vergleich zur HCL 1200 einen vergrößerten Drehdurchmesser.

Technische Daten:

Spitzenweite:	1200 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Führungsbahn:	560 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Support:	450 mm
Spindeldrehzahlen, stufenlos:	0 - 1200 U/min, 0 - 3200 U/min
Drehzahlstufen:	stufenlos, 2 Stufen
Spindelgewinde:	M 33 x 3,5 mm
Reitstockkonus:	MK 2
Pinolenverstellung:	110 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung 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.:	212 kg

Beschreibung:

- 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-Linksauflaufeinrichtung ausgestattet
- Variable Drehzahleinstellung durch Delta-Frequenzumrichter mit optimiertem Drehmomentverlauf

- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch präzisionsgelagerte Hauptspindel

Lieferumfang:

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

weitere Produktbilder:

