

**Bernardo HCL 800 D / 230 V Drechselmaschinen
[B10-11835]**

Statt: € 2.808,-

€ 2.527,-inkl. MwSt.
- 10 %

Das Modell HCL 800 D 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:	800 mm
Spitzenweite mit Verlängerung*:	1270 mm
Bearbeitungsdurchmesser:	
- über Führungsbahn:	508 mm
- über Support:	400 mm
Spindeldrehzahlen, stufenlos:	
	0 – 1350 U/min
	0 – 3550 U/min
Drehzahlstufen:	stufenlos, 2 Stufen
Spindelgewinde:	M 33 x 3,5 mm
Reitstock	
Reitstockkonus:	MK 2
Pinolenverstellung:	120 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	2,2 kW (3,0 PS)
Motor-Aufnahmleistung S ₆ 40%:	3,0 kW (4,0 PS)
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	1800 x 570 x 1280 mm
Gewicht ca.:	241 kg

Eigenschaften

- Variable Drehzahlsteinstellung durch Delta-Frequenzumrichter mit optimiertem Drehmomentverlauf
- Großer Drehzahlbereich (2 Stufen) von 0 - 3550 U/min
- Reitstockpinole mit Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken
- Bettverlängerung optional erhältlich zur Verlängerung der Spitzenweite auf 1270 mm
- Serienmäßig mit Rechts-Links laufeneinrichtung ausgestattet
- Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkstückdurchmesser einstellbar
- Leichtes Einstellen der gewünschten Drehzahl mittels Digitalanzeige
- Schwere Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten

Lieferumfang

- Handauflage 350 mm
- Aufspannscheibe 145 mm
- Mitlaufende Körnerspitze
- Vierzackmitnehmer
- Frequenzumrichter
- LED-Drehzahlanzeige
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

