

Bernardo HCL 600 P Drechselmaschinen [B10-1182]

~~1.764,00€~~

1.599,00€



Das Modell HCL 600 P 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	600 mm
Spitzenweite mit Verlängerung*	1180 mm
Bearbeitungsdurchmesser	
- über Führungsbahn	370 mm
- über Support	270 mm
Spindeldrehzahlen, stufenlos	250 - 720 U/min
	550 - 1700 U/min
	1200 - 3550 U/min
Drehzahlstufen	stufenlos, 3 Stufen
Spindelgewinde	M 33 x 3,5 mm
Reitstock	
Reitstockkonus	MK 2
Pinolenverstellung	95 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	0,75 kW (1,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	1,1 kW (1,5 PS)

MASCHINEN

Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1500 x 540 x 1180 mm
Gewicht ca.	125 kg

* optional

Beschreibung:

- Robuster Reitstock mit MK 2-Aufnahme und Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken
- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
- Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkzeugdurchmesser einstellbar
- Schwere Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
- Leichtes Einstellen der gewünschten Drehzahl mittels Digitalanzeige
- Serienmäßig mit Rechts-Linkslaufenrichtung ausgestattet
- Hohe Rundlaufgenauigkeit durch präzisionsgelagerte Hauptspindel
- Laufruhiger und leistungsstarker Gleichstromantrieb, stufenlos regelbar

Lieferumfang:

- Handauflage 200 mm
- Aufspannscheibe 100 mm
- Mitlaufende Körnerspitze
- Vierzackmitnehmer
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



Der Spindelkasten kann in Längsrichtung beliebig verschoben und arretiert werden.



1/0/10-1182_2_1.jpg



Abbildung mit optionaler Bettverlängerung



Die optional erhältliche Außendrehvorrichtung (Ø 690 mm) kann auch als Bettverlängerung (1180 mm) verwendet werden.



Die optional erhältliche Außendrehvorrichtung (Ø 690 mm) kann auch als Bettverlängerung (1180 mm) verwendet werden.



Der leistungsstarke Antriebsmotor

MASCHINEN

gewährleistet auch bei niedrigen Drehzahlen
ein hohes Drehmoment.