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:

1200 mm Spitzenweite Bearbeitungsdurchmesser - über Führungsbahn 450 mm - über Support 350 mm 0 - 1300 U/min Spindeldrehzahlen, stufenlos 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-Aufnahmeleistung S₆ 40% 2,2 kW (3,0 PS) 230 V Spannung 2100 x 550 x 1300 mm Maschinenabmessung (B x T x H) Gewicht ca. 186 kg

MASCHINEN

Beschreibung:

3363 ULMERFELD

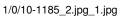
- Schnelles Fixieren des Reitstockes am Maschinenbett mittels Schnellspannhebel
 Außendrehvorrichtung zum Bearbeiten größerer Werkstücke optional erhältlich
 Inklusive Stahlauflage, leicht auf verschiedene Werkzeugdurchmesser einstellbar
 Schwere Gussausführung für vibrationsfreies Arbeiten
 Leichtes 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

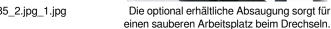
weitere Produktbilder:













Die serienmäßige Digitalanzeige erleichtert das Einstellen der gewünschten Drehzahl.



Einfaches Wechseln der Übersetzungsstufe durch Umlegen des Keilriemens.



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



Variable Drehzahleinstellung durch Delta-Frequenzumrichter mit optimiertem Drehmomentverlauf