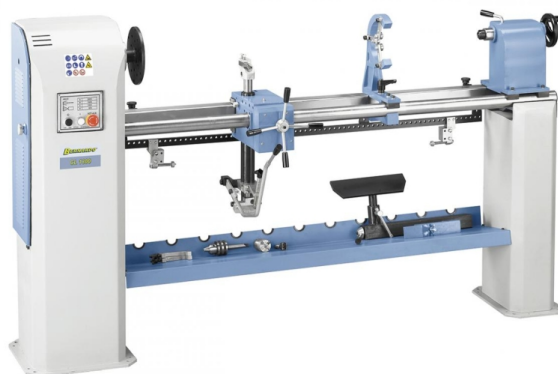


Bernardo CL 1300 Kopierdrehselmaschinen [B10-1150]

Statt: € 2.034,-

€ 1.949,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die leistungsstarke Kopierdrehselmaschine CL 1300 für den anspruchsvollen Profidrehler vereint optimale Funktion, Formschönheit, Sicherheit und Genauigkeit. Die massive, präzisionsgelagerte Spindel, mit den vier aufeinander abgestimmten Drehzahlen, gewährleistet auch bei großen Werkstücken eine optimale Drehleistung.

Technische Daten:

Spitzenweite:	1300 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Führungsbahn:	430 mm
Bearbeitungsdurchmesser - über Support:	160 mm
Bearbeitungsdurchmesser - beim Kopieren*:	160 mm
Spindeldrehzahlen:	500 / 1000 / 1950 / 2800 U/min
Spindelgewinde:	M 33 x 3,5 mm
Reitstockkonus:	MK 2
Pinolenverstellung:	100 mm
Kopierlänge:	1300 mm
Kopiertiefe max.:	45 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%:	1,1 kW (1,5 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	1,5 kW (2,0 PS)
Spannung:	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H):	2100 x 700 x 1170 mm
Gewicht ca.:	218 kg

* nach Schablone

Beschreibung:

- In der umfangreichen Standardlieferung enthalten: Handauflage 290 mm, Aufspannscheibe 200 mm, mitlaufende Körnerspitze, Vierzackmitnehmer

- Kopiereinrichtung zum Kopieren von Originalteilen bzw. nach Schablone
- Reitstockpinole mit Durchgangsbohrung zum Bearbeiten von langen Werkstücken
- Durchzugsstarker Antriebsmotor für höchste Beanspruchung
- Optimale Kraftübertragung mittels hochwertigem Riemenantrieb mit 4 Geschwindigkeiten
- Stabile Konstruktion aus Grauguss für vibrationsfreies Arbeiten
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente an der Vorderseite der Maschine
- Massive, präzisionsgelagerte Spindel für hohe Rundlaufgenauigkeit
- Umfangreiches Standardzubehör, dadurch optimales Preis-Leistungsverhältnis

Lieferumfang:

- Kopiereinrichtung
- Feststehende Lünette
- Handauflage 290 mm
- Aufspannscheibe diam. 200 mm
- Mitlaufende Körnerspitze MK 2
- Vierzackmitnehmer diam. 40 mm
- Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 2 - B 16
- V-förmiger Kopiermeißel in HSS-Qualität

weitere Produktbilder:

