

Bernardo DH 310 - 400 V Dickenhobelmaschinen [B08-1094]

~~2.328,00€~~**2.189,00€**

Bereits bei der Entwicklung der Dickenhobelmaschine DH 310 wurde besonders auf Sicherheit, Stabilität, kompakte Bauweise und Bedienerfreundlichkeit Wert gelegt. Weiters verfügt dieses Modell über eine Digitalanzeige für die exakte Dickentischeinstellung.

Technische Daten:

Hobellbreite	310 mm
Hobelhöhe min./max.	5 - 230 mm
Dickentischgröße	930* x 310 mm
Spanabnahme max.	5 mm
Werkstücklänge min.	150 mm
Hobelwellendurchmesser	95 mm
Hobelmesser	4 Stk.
Hobelwellendrehzahl	4050 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	6 m/min
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,2 kW (3,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	3,0 kW (4,0 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1110 x 600 x 1020 mm
Gewicht	180 kg

* mit Tischverlängerung

Beschreibung:

- Optimale Arbeitsergebnisse durch die hohe Laufruhe der präzisionsgelagerten 4-Messerwelle
- Dickentisch auf mittiger Säulenführung und Abstützung für plangenaues Hobeln
- Digitalanzeige am Handrad mit 1/10 mm Teilung für exakte Dickentischverstellung
- Geräuscharmer Lauf durch lärmgedämmte Hobelaggregatabdeckung
- Geschliffener Dickentisch für Werkstücke bis 230 mm Höhe
- Serienmäßig mit Tischverlängerung mit integrierten Rollen
- Kettenantrieb für sicheren und gleichmäßigen Werkstückvorschub
- Massive Rückschlagklinken verhindern ein Rückschlagen von Werkstücken
- Zahlreiche Schutzvorrichtungen: Ein-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser, Endschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten, Not-Aus-Schalter

Lieferumfang:

- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Hobelmessereinstellehre
- Digitalanzeige für Dickentischverstellung
- Tischverlängerung mit Rollen

Lieferbares Sonderzubehör:

B12-2066 DC 500 E - 400 V

B56-1070 UF 300

B12-2060 DC 400 - 400 V

B54-1000 Waxilit-Gleitmittel 1 kg, Paste

B15-1005 Hobelmesser 310 x 30 x 3 mm

B12-1077 PU-Spirabsaugschlauch diam. 100 mm (6 m)

B12-1150 Einschaltautomatik ALV 10

weitere Produktbilder:

0/8/08-1094_6.jpg



Stabiler Dickentisch mit Pinolenführung und Abstützung für exaktes Hobeln von Bretter, Leisten, Bohlen, ...



Der Kettenantrieb sorgt für einen gleichmäßigen Antrieb der Ein- und Auszugswalze.



Die Einstellung der Dickentischhöhe erfolgt mittels digitaler Anzeige auf 1/10 mm genau.



MASCHINEN

