

## Bernardo DH 410 - 400 V Dickenhobelmaschinen [B08-1107]

Statt: € 2.580,-

**€ 2.322,-**

inkl. MwSt.  
- 10 %



Bereits bei der Entwicklung der Dickenhobelmaschine DH 410 wurde besonders auf Sicherheit, Stabilität, kompakte Bauweise und Bedienerfreundlichkeit Wert gelegt. Weiters verfügt dieses Modell über eine Digitalanzeige für die exakte Dickentischeinstellung.

Bereits bei der Entwicklung der Dickenhobelmaschine DH 410 wurde besonders auf Sicherheit, Stabilität, kompakte Bauweise und Bedienerfreundlichkeit Wert gelegt. Weiters verfügt dieses Modell über eine Digitalanzeige für die exakte Dickentischeinstellung.

### Eigenschaften

- 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

### Technische Daten

Hobelbreite	410 mm
Hobelhöhe min./max.	5 – 230 mm
Dickentischgröße	930* x 410 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 S <sub>1</sub> 100%	3,0 kW (4,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S <sub>6</sub> 40%	4,2 kW (5,7 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1110 x 710 x 1020 mm
Gewicht ca.	239 kg
* mit Tischverlängerung	

### Lieferumfang

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

### weitere Produktbilder:

