

Bernardo TH 330 S / 230 V Dickenhobelmaschine mit Spiralhobelwelle [B08-10120]

~~708,00€~~
687,00€



Die Dickenhobelmaschine TH 330 S ist durch die kompakte Bauweise leicht zu transportieren und das ideale Arbeitsgerät für den Baustelleneinsatz. Durch das 4-fach geführte Hobelaggregat und der gummierten Ein- und Auszugswalze für sicheren Werkstückvorschub wird ein plangenaues Hobeln garantiert.

Technische Spezifikationen

Hobelbreite	330 mm
Hobelhöhe min./max.	5 - 155 mm
Dickenschgröße mit Verlängerung	640 x 330 mm
Spanabnahme max.	2,8 mm
Werkstücklänge min.	140 mm
Hobelwellendurchmesser	50 mm
HM-Wendeplatten	30 Stk.
Hobelwellendrehzahl	9500 U/min
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Absauganschluss Ø	50 / 100 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (L x B x H)	550 x 640 x 475 mm
Gewicht ca.	30 kg

Eigenschaften

- Verminderung der Lärmbelastung (ca. 50%) durch serienmäßige Spiralmesser-Hobelwelle und bis zu 20-fache Schneidenstandzeit (ergibt sich durch vierfach verwendbare HM-Wendeplatten)
- Vorteil der HM-Wendeplatten: Bei Beschädigung können einzelne Messer getauscht oder gedreht werden
- Die Hartmetallschneiden sorgen für ausrissfreie Hobelergebnisse und optimale Oberflächen bei jeder Holzart
- Handrad und Skala zum Einstellen der gewünschten Spanabnahme
- Gummierte Ein- und Auszugswalze für sicheren Werkstückvorschub und bester Oberflächengüte
- Platzsparende Konstruktion durch aufklappbare Tischverlängerungen
- Ideal geeignet zum exakten Hobeln von Brettern, Leisten, Balken, ...
- Inklusive Spänehaube an der Rückseite der Maschine
- Leicht transportierbar durch seitlich angebrachte Griffe
- Präzisionsgelagerte 2-Messerwelle mit HSS-Hobelmesser
- Plangenaues Hobeln durch 4-fach geführtes Hobelaggregat
- Werkstückvorschub erfolgt automatisch (8 m/min)

Lieferumfang

- Spiralmesser-Hobelwelle mit 30 Stk. HM-Wendeplatte
- Ersatz-HM-Wendeplatten (5 Stk.)
- Aufklappbare Tischverlängerung mit Rollen

weitere Produktbilder:

