

Bernardo PT 200 EDS / 230 V Abricht- und Dickenhobelmaschine mit Spiralmesserhobelwelle und integrierten Absaugung [B08-10060]

Statt: € 678,-
€ 619,-
inkl. MwSt.
- 9 %



Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 200 EDS überzeugt durch den hohen Dickendurchlass von 210 mm sowie der integrierten Absaugung. Die Spiralmesser-Hobelwelle für eine verminderte Lärmbelastung und optimale Hobelergebnisse ist ein weiteres Plus dieser Maschine.

- 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
- Kleine und kompakte Bauweise für leichten Transport, ideal für den Montageeinsatz
- Serienmäßig mit integrierter Absaugung und Spänesack
- Stabiler Abrichtanschlag, von 90° bis 45° schwenkbar
- Plangenaue Abrichttische aus Aluminium für ein exaktes Arbeitsergebnis
- Durchzugsstarker Antriebsmotor für optimale Hobelergebnisse
- Optimal für den Hobbybastler und Heimwerker
- Serienmäßig mit Absaughaube beim Dickenhobeln

Abrichthobel

Abrichtbreite:	205 mm
Tischlänge:	740 mm
Hobelwellendrehzahl:	8500 U/min
HM-Wendeplatten:	18 Stk.
Hobelwellendurchmesser:	50 mm
Abrichtanschlag:	540 x 105 mm
Abrichtanschlag schwenkbar:	90° bis 45°
Max. Spanabnahme:	2 mm

Dickenhobel

Tischlänge:	285 mm
Hobelbreite:	200 mm

Dickendurchlass, min./max.:	5 - 210 mm
Max. Spanabnahme:	2 mm
Vorschubgeschwindigkeit:	7 m/min
Absauganschluss Ø:	60 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%:	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmleistung S ₆ 40%:	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung:	230 V
Maschinenabmessung (L x B x H):	790 x 480 x 550 mm
Gewicht ca.:	28 kg

Lieferumfang

- Spiralmesser-Hobelwelle mit 18 Stk. HM-Wendeplatten
- Ersatz-HM-Wendeplatten (5 Stk.)
- Integrierte Absaugung
- Absaughaube
- Spänesack
- Schiebestock

weitere Produktbilder:

