MASCHINEN

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

Statt: € 678,-

inkl. MwSt.



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

285 mm Tischlänge: Hobelbreite: 200 mm

MASCHINEN

Dickendurchlass, min./max.: 5 - 210 mm

Max. Spanabnahme: 2 mm

Vorschubgeschwindigkeit: 7 m/min

Absauganschluss Ø: 60 mm

Motor-Abgabeleistung S₁ 100%: 1,5 kW (2,0 PS) Motor-Aufnahmeleistung S₆ 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
 Spänesack

- Schiebestock

weitere Produktbilder:

















