### MASCHINEN

## Bernardo PT 200 S / 230 V Abricht- und Dickenhobelmaschine mit **Spiralmesserhobelwelle** [B08-10050]

Statt: € 564,-



Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 200 S ermöglicht durch die kleine und kompakte Bauweise einen leichten Transport und ist daher die ideale Maschine für den Montageeinsatz. 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
 Hobelwellenschutz nach CE-Norm bietet höchste Sicherheit beim Arbeiten

740 mm

- Optimal für den Hobbybastler und Heimwerker
   Schnelle und einfache Einstellung der gewünschten Spanabnahme
   Plangenaue Abrichttische aus Aluminium für ein exaktes Arbeitsergebnis
   Kombinierte Absaughaube, wahlweise verwendbar zum Abrichten bzw. Dickenhobeln
   Durchzugsstarker Antriebsmotor für optimale Hobelergebnisse

#### **Abrichthobel**

Tischlänge:

Abrichtbreite: 205 mm

Hobelwellendrehzahl: 8000 U/min

HM-Wendeplatten: 18 Stk. Hobelwellendurchmesser: 50 mm

540 x 100 mm Abrichtanschlag:

Abrichtanschlag schwenkbar: 90° bis 45°

Max. Spanabnahme: 2 mm

Dickenhobel

Tischlänge: 250 mm

Hobelbreite: 200 mm

# **SINDHUBER**

Motor-Abgabeleistung S1 100%:

# MASCHINEN

Dickendurchlass, min./max.: 5 - 120 mm

Max. Spanabnahme: 2 mm

Vorschubgeschwindigkeit: 6,5 m/min

Absauganschluss Ø: 60 mm

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 2,1 kW (2,8 PS)

Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (L x B x H): 790 x 460 x 480 mm

Gewicht ca.: 27 kg

#### Lieferumfang

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

#### weitere Produktbilder:







1,5 kW (2,0 PS)





