

Bernardo PT 250 S mit Untergestell / 230 V Abricht- und Dickenhobelmaschine mit Spiralmesserhobelwelle [B08-10070]

Statt: € 696,-

€ 639,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 250 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.

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
- Hobelwellenschutz nach CE-Norm bietet höchste Sicherheit beim Arbeiten
- Schnelle und einfache Einstellung der gewünschten Spanabnahme
- Plangenaue Abrichttische aus Aluminium für ein exaktes Arbeitsergebnis
- Kombinierte Absaughaube, wahlweise verwendbar zum Abrichten bzw. Dickenhobeln
- Stabiler Abrichtanschlag, von 90° bis 45° schwenkbar
- Durchzugsstarker Antriebsmotor für optimale Hobelergebnisse

Technische Daten

Abrichthobel

Abrichtbreite	255 mm
Tischlänge	925 mm
Hobelwellendrehzahl	8500 U/min
HM-Wendeplatten	24 Stk.
Hobelwellendurchmesser	50 mm
Abrichtanschlag	640 x 125 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	2 mm

Dickenhobel

Tischlänge	380 mm
Hobelbreite	250 mm
Dickendurchlass, min./max.	5 - 120 mm
Max. Spanabnahme	2 mm
Vorschubgeschwindigkeit	7 m/min

Absauganschluss Ø	75 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)	970 x 460 x 990 mm

Gewicht ca.

36 kg

Lieferumfang

- Spiralmesser-Hobelwelle mit 24 Stk. HM-Wendeplatten
- Ersatz-HM-Wendeplatten (5 Stk.)
- Absaughaube
- Schiebstock
- Untergestell

weitere Produktbilder:

