MASCHINEN

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

Statt: € 696,-



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.

- 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 Sicherheite 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

Abrichthobel

Abrichtbreite: 255 mm

Tischlänge: 925 mm

Hobelwellendrehzahl: 8500 U/min

HM-Wendeplatten: 24 Stk. Hobelwellendurchmesser: 50 mm

640 x 125 mm Abrichtanschlag:

Abrichtanschlag schwenkbar: 90° bis 45°

Max. Spanabnahme: 2 mm

Dickenhobel

Tischlänge: 380 mm

Hobelbreite: 250 mm

MASCHINEN

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

Max. Spanabnahme: 2 mm

Vorschubgeschwindigkeit: 7 m/min

Absauganschluss Ø: 75 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): 970 x 460 x 990 mm

Gewicht ca.: 36 kg

Lieferumfang

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

weitere Produktbilder:















