MASCHINEN

Bernardo AD 260 - 230 V Abricht- und Dickenhobelmaschinen [B08-1051]

Statt: € 1.584,-

€ 1.499,-

inkl. MwSt. - 5 %



Die Maschine mit dem optimalen Preis-Leistungsverhältnis für den professionellen Heimwerker. Forderungen wie Stabilität, hohe Leistungsreserven und Sicherheit sind bei diesem Modell selbstverständlich. Die kurze Umrüstzeit vom Abricht- zum Dickenhobeln, durch das duale Aufklappsystem der Abrichttische, ist ein weiteres Plus dieser Maschine.

Technische Daten:

Abrichthobel Abrichtbreite: 250 mm Tischlänge: 1090 mm Tischhöhe: 835 mm Hobelwellendrehzahl: 4000 U/min Hobelmesser: 3 Stk. Hobelwellendurchmesser: 75 mm Abrichtanschlag: 715 x 130 mm 90° bis 45° Abrichtanschlag schwenkbar: Max. Spanabnahme: 3 mm Dickenhobel Tischlänge: 600 mm Hobelbreite: 250 mm Dickendurchlass, min./max.: 5 - 185 mm Max. Spanabnahme: 2,5 mm Vorschubgeschwindigkeit: 4,8 m/min Absauganschluss Ø: 100 mm Motor-Abgabeleistung S1 100%: 2,0 kW (2,7 PS)

SINDHUBER

MASCHINEN

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 2,8 kW (3,8 PS)

Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (L x B x H): 1150 x 800 x 1000 mm

Gewicht ca.: 173 kg

Beschreibung:

- Die Abrichttische klappen zur Rückseite der Maschine auf, dadurch platzsparende Aufstellung möglich
 Optimale Arbeitsergebnisse durch die hohe Laufruhe der präzisionsgelagerten 3-Messerwelle
 Integrierte umklappbare Spanauswurfhaube Anschlussdurchmesser 100 mm
 Duales Aufklappen der Abrichttische für maximalen Bedienkomfort
 Der Dickentischvorschub kann beim Abrichthobeln ausgeschaltet werden
 Harteloxierter Aluminium-Abrichtanschlag, von 90° auf 45° schwenkbar
 Dickentisch auf mittiger Säulenführung und Abstützung für plangenaues Hobeln
 Beste Hobelergebnisse durch verwindungsfreie Abrichttische aus Grauguss
 Zahlreiche Schutzvorrichtungen: Ein-Aus-Schalter mit Unterspannungsauslöser, Hobelwellenschutz nach CE, Endschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten,...

Lieferumfang:

- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Hobelmessereinstelllehre
- Schiebestock

weitere Produktbilder:













