

Bernardo PT 260 - 400 V Abricht- und Dickenhobelmaschinen [B08-1023]

~~1.179,60€~~

1.062,00€



Die Abricht- und Dickenhobelmaschine PT 260 bietet durch das umfangreiche Standardzubehör (integrierte Absaugung, Spänesack, Hobelmessereinstellehre, ...) ein optimales Preis-Leistungsverhältnis für den kostenbewussten Heimwerker.

Technische Daten:

Abrichthobel

Abrichtbreite	260 mm
Tischlänge	1050 mm
Tischhöhe	885 mm
Hobelwellendrehzahl	6700 U/min
Hobelmesser	2 Stk.
Hobelwellendurchmesser	55 mm
Abrichtanschlag	610 x 110 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	3 mm

Dickenhobel

Tischlänge	480 mm
Hobelbreite	250 mm
Dickendurchlass, min./max.	5 - 150 mm
Max. Spanabnahme	2 mm

MASCHINEN

Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Absauganschluss Ø	80 mm
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	1,6 kW (2,1 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	2,2 kW (3,0 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (L x B x H)	1050 x 650 x 1050 mm
Gewicht ca.	75 kg

Beschreibung:

- Beide Abrichttische mit Feineinstellung und lärm-dämmenden Tischlippen
- Dickentisch 4-fach geführt für exaktes Hobeln von Bretter, Leisten, Bohlen, ...
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis durch die integrierte Späneabsaugung
- Schnelle und einfache Einstellung der gewünschten Spanabnahme
- Plangenaue Abrichttische aus Aluminium für ein exaktes Arbeitsergebnis
- Absaughaube (Ø 80 mm) wahlweise zum Abricht- oder Dickenhobeln verwendbar
- Messerwelle mit Streifenhobelmesser in HSS-Qualität
- Geriffelte Einzugswalze für sicheren und gleichmäßigen Werkstückvorschub
- Stabiler Abrichtanschlag mit Prismenführung, von 90° bis 45° schwenkbar
- Seriennäßig mit Hobelmessereinstellehre für optimales Einstellen der Hobelmesser
- Vorschub ist beim Abrichthobeln ausschaltbar

Lieferumfang:

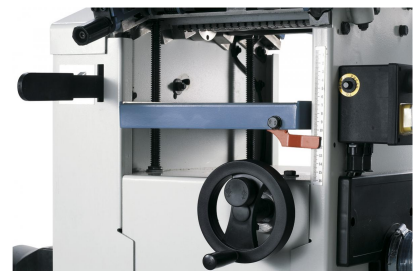
- Hobelmesser in HSS-Qualität
- Hobelmessereinstellehre
- Integrierte Absaugung
- Spänesack
- Schiebstock

weitere Produktbilder:

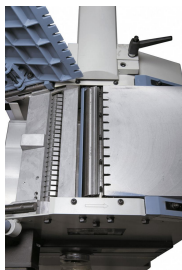
Seriennäßig mit integrierter Späneabsaugung und Filtersack ausgestattet.



0/8/08-1022_2.jpg



Dickentisch mit präziser 4-fach-Führung, die eingestellte Hobelhöhe wird mittels Skala abgelesen.



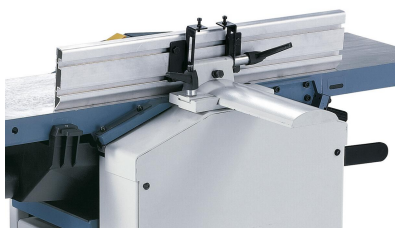
Durch die präzisionsgelagerte Messerwelle und der geriffelten Einzugswalze werden beste Hobelergebnisse erzielt.



Hohe Sicherheit für den Anwender dank zahlreicher Schutzvorrichtungen.



Kombinierte Späneauswurfaube verwendbar zum Abrichten und Dickenhobeln.

MASCHINEN

Schwenkbarer Abrichtanschlag mit stabiler
Prismenführung.