

Bernardo HBS 500 N Holzbandsägemaschinen [B11-4025]

~~3.432,00€~~**3.158,00€**

Unser Topmodell HBS 500 N ist die ideale Maschine für den ambitionierten Heimwerker. Weiteres ermöglicht diese Maschine einen schnellen Sägebandwechsel mittels Schnellspannhebel.

Technische Daten:

Schnittbreite	500 mm
Schnitthöhe	350 mm
Sägebandabmessung	4100 x 25 x 0,6 - 3 ZpZ
Sägebandbreiten	19 - 38 mm
Schnittgeschwindigkeit	1320 m/min
Tischabmessung	500 x 640 mm
Tischhöhe	920 mm
Sägetischneigung	-5° bis 45°
Absauganschluss Ø	2x 100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	3,5 kW (4,7 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	4,8 kW (6,5 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1120 x 950 x 2000 mm
Gewicht ca.	280 kg

MASCHINEN

Beschreibung:

- Dynamisch ausgewuchtete Laufräder sorgen für einen ruhigen Lauf
- Einstellung der gewünschten Schnitthöhe erfolgt über ein Handrad und ist mittels mm-Skala ablesbar
- Arbeitstisch mit geschliffener Oberfläche und T-Nut für den Gehrungsanschlag
- Einfacher Sägebandwechsel mittels Schnellspannhebel an der Rückseite
- Präzise geführter Längsanschlag aus Aluminium, abnehmbar in jeder Position
- Sichtfenster an der Vorderseite erleichtert das Ablesen der Bandspannung
- Großdimensionierter Säge Tisch aus Grauguss, schwenkbar von -5° bis $+45^\circ$
- Leistungsstarker Antriebsmotor ermöglicht auch die Bearbeitung größerer Blöcke und Balken

Lieferumfang:

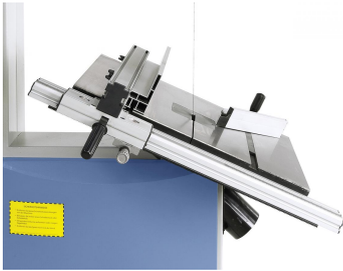
- Sägeband
- Längsanschlag mit Lupe
- Gehrungsanschlag
- Antriebsräder aus Grauguss
- Präzisions-3-Rollen-Sägebandführung
- Motor inkl. Bremse
- Schiebstock
- Bedienwerkzeug

Lieferbares Sonderzubehör:

B11-1013 Sägeband 4100 x 25 x 0,6 mm

B56-1071 Fahreinrichtung

weitere Produktbilder:



1/1/11-4025_2.jpg.jpg



Der Längsanschlag ermöglicht durch die integrierte Lupe ein exaktes Ablesen der eingestellten Schnittbreite, zusätzlich mit Feineinstellung.



Einfacher Sägebandwechsel mit Schnellspannhebel, die Grundeinstellung des Antriebsrades wird dabei nicht verändert



Großdimensionierter Säge Tisch mit geschliffener Oberfläche und T-Nut für den Gehrungsanschlag (Standard).



Durchzugsstarker Antriebsmotor auch bei längerem Betrieb, optimale Späneabfuhr durch den Absaugstutzen diam. 100 mm.

