

## Bernardo HBS 450 - 400 V Holzbandsägemaschinen [B11-4060]

~~1.920,00€~~**1.728,00€**

Die Holzbandsäge HBS 450 überzeugt durch den großen, geschliffenen Arbeitstisch sowie Laufräder aus Grauguss. Für den kostenbewussten Hobbyheimwerker ist diese Maschine das ideale Arbeitsgerät .

### Technische Daten:

Schnittbreite	440 mm
Schnitthöhe	345 mm
Sägebandabmessung	3430 x 20 x 0,6 - 4 ZpZ
Sägebandbreiten	10 - 32 mm
Schnittgeschwindigkeit	600 m/min
Tischabmessung	490 x 590 mm
Tischhöhe	940 mm
Sägetischneigung	0° bis 45°
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,2 kW (3,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	3,0 kW (4,0 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	930 x 880 x 1865 mm
Gewicht ca.	260 kg

### Beschreibung:

## MASCHINEN

- Großdimensionierter Arbeitstisch mit geschliffener Oberfläche und T-Nut
- Wuchtige Laufräder aus Grauguss für ruhigen Lauf
- Leicht verschiebbarer Längsanschlag aus Aluminium mit Schnellklemmsystem und integrierter Lupe
- Schwenkbarer Arbeitstisch für Winkelschnitte von 0° bis 45°
- Obere und untere Präzisionsrollenführung für präzise Schnitte
- Hochwertiger Keilriemen für optimale Kraftübertragung
- Inklusive Endschalter für automatisches Abschalten beim Öffnen der oberen Sägebandabdeckungen

### Lieferumfang:

- Sägeband
- Längsanschlag mit Lupe
- Gehrungsanschlag
- Antriebsräder aus Grauguss
- 3-Rollen-Sägebandführung
- Schiebestock
- Bedienwerkzeug

### Lieferbares Sonderzubehör:

B56-1070 UF 300

B11-1006 Sägeband 3430 x 20 x 0,6 mm

### weitere Produktbilder:



1/1/11-4060\_2.jpg



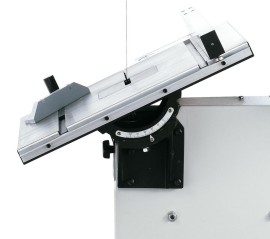
Dynamisch ausgewuchtete Antriebsräder aus Grauguss sorgen für ruhigen Lauf



Die robuste Keilriemenscheibe und der hochwertige Keilriemen sorgen für eine optimale Kraftübertragung vom Motor



Optimale Führung des Sägebandes durch die wartungsfreie Präzisionsrollenführung



Der Arbeitstisch ist von 0° auf 45° schwenkbar, gewünschte Einstellung mittels Skala ablesbar



Ergonomisch angebrachte Handräder zur Einstellung der Blattspannung bzw. Schnitthöhe an der Rückseite der Maschine