

## Bernardo HBS 600 E Holzbandsägemaschinen [B11-4016]

~~3.252,00€~~**2.927,00€**

Die Holzbandsägen der HBS-E-Serie bieten ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und sind daher die idealen Maschinen für den kostenbewussten Anwender.

### Technische Daten:

Schnittbreite	600 mm
Schnitthöhe	430 mm
Sägebandabmessung	4590 x 25 x 0,6 / 2 ZpZ
Sägebandbreiten	19 - 38 mm
Schnittgeschwindigkeit	1080 m/min
Tischabmessung	630 x 480 mm
Tischverbreiterung	150 x 480 mm
Tischhöhe	910 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)	1150 x 855 x 2140 mm
Gewicht ca.	239 kg

## MASCHINEN

### Beschreibung:

- Schnitthöhenverstellung mittels Handrad über eine Zahnstange mit mm-Skala
- Schwungräder aus Grauguss mit Gummiauflage und Späneabstreifbürste
- Serienmäßig mit 2 Absaugstutzen (100 mm) für eine optimale Späneabsaugung
- Verwindungsfreier Maschinenkörper garantiert einen ruhigen und präzisen Lauf
- Großdimensionierter Säge Tisch aus Grauguss, schwenkbar von  $-5^\circ$  bis  $+45^\circ$
- Sichtfenster mit Anzeige der Blattspannung für die jeweilige Sägebandbreite
- Leicht verschiebbarer Längsanschlag aus Aluminium mit Schnellklemmsystem und integrierter Lupe
- Inklusive Endschalter für automatisches Abschalten beim Öffnen der Sägebandabdeckungen
- 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:

B11-1014 Sägeband 4590 x 25 x 0,6 mm

B56-1071 Fahreinrichtung

### weitere Produktbilder:



1/1/11-4016\_3.jpg



Die Einstellung der Blattspannung erfolgt mittels Handrad und wird über ein Diagramm am oberen Laufrad angezeigt.



Optional lieferbar: Fahreinrichtung



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



Der serienmäßige Gehrungsanschlag ist von  $-60^\circ$  bis  $+60^\circ$  verstellbar und wird in der T-Nut des Arbeitstisches geführt.



Leicht verstellbarer Aluminium-Anschlag mit Schnellklemmung, Ablesung der mm-Skala über eine Lupe.