



Holzbandsäge Proton HBS-356M

0.55 kW, 230 V, Bandrad ø 356 mm

20.11.2025

Artikelnummer 120870

GTIN 7640171799971

Artikelgruppe 6701

Dimension 550x660x1753 mm

Bruttogewicht kg 83 Verpackungseinheit 1

Verpackungsmass 1230x590x450 mm

Nettogewicht 78
Paletteneinheit 9 Stk.

Eigenschaften

Die Holzbandsäge mit Standfestem Unterbau läuft sehr ruhig und präzis dank guter Sägebandführung. Der Notausschalter befindet sich auf Kniehöhe, damit die Säge im Ernstfall schnell gestoppt werden kann. Der Sägetisch lässt sich von -10° bis +45° neigen. Das Sägeband lässt sich über das Bandrad spannen.



Technische Daten

Spannung V	230
Steckertyp	T12
Sägebandmass mm	2560 x 10 x 0.65
Bandgeschwindigkeit m/min1	945
schwenkbar	ja
Sockel inkl.	ja
Absaugstutzen	ja
Leistung kW	0.55
Ausladung (D) mm	345
Tischhöhe mm	1066
Zahnung Z	6
Absauganschlüsse mm	100
Schnittkapazität Breite mm	339
Schnittkapazität Höhe mm	200
Schnittkapazität Breite mit Parallelanschlag mm	300
Tischmass mm	356 x 356
Bandrad Durchmesser mm	356
Tischneigung	rechts 45°

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
120981	Holz-Bandsägeblatt Proton 2560 x 16 x 0.8 mm, 4 Z Kohlenstoff, Proton
120984	Holz-Bandsägeblatt Proton 2560 x 20 x 0.8 mm, 4 Z Kohlenstoff
120960	Holz-Bandsägeblatt Proton 2550 x 6 x 0.4 mm, 4 Z Schwedenstahl
120961	Holz-Bandsägeblatt Proton 2550 x 10 x 0.5 mm, 5 Z Schwedenstahl
120963	Holz-Bandsägeblatt Proton 2550 x 15 x 0.5 mm, 5 Z Schwedenstahl
120965	Holz-Bandsägeblatt Proton 2550 x 20 x 0.5 mm, 6 Z Schwedenstahl
120992 120971	Schiebestock Proton zum Führen von Werkstücken Holz-Bandsägeblatt Proton 2560 x 6 x 0.65 mm, 6 Z Kohlenstoff

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch