

Metallbandsäge Proton BSS-185-2T

inkl. Sockel und Kühlmittelpumpe

05.12.2025

Artikelnummer	120900
GTIN	7640483851015
Artikelgruppe	6701
Dimension	1350x715x1326 mm
Bruttogewicht kg	220
Verpackungseinheit	1
Verpackungsmass	1380x720x940 mm
Nettogewicht	190
Paletteneinheit	1 Stk.

Eigenschaften

Die stationäre Metallbandsäge mit zwei Geschwindigkeitsstufen. Die Absenkung ist hydraulisch oder manuell möglich. Sie verfügt über einen Sockel, eine Kühlmittelpumpe und ein Spanndruckmanometer. Der Sägearm ist nach rechts schwenkbar.



- 2 Stufen verstellbare Geschwindigkeit
- Stationär
- Hydraulische oder manuelle Absenkung
- 400V

Technische Daten

Spannung V	400
Steckertyp	CEE 16/5
Sägebandmass mm	2080 x 20 x 0.9
Einstellung stufenlos Geschwindigkeit	ja
Bandgeschwindigkeit m/min. -1	35 / 70
Schnittbereich rund 90° mm	180
Schnittbereich rund 45° rechts mm	115
Schnittbereich rechteckig 90° mm	200 x 150
Schnittbereich rechteckig 45° rechts mm	125 x 90
Schnittbereich rund 60° rechts mm	70
Schnittbereich quadratisch 90° mm	180
Schnittbereich quadratisch 45° rechts mm	110
Sockel inkl.	ja
Leistung kW	0.75
Kühlsystem integriert	ja
Sägarm schwenkbar °	60
Spannstocköffnung mm	230
Tischhöhe mm	910
Schnittbereich quadratisch 60° rechts mm	70
Fahrbar	nein
Sägeband inkl.	ja
Absenkung hydraulisch	ja
Absenkung manuell	ja

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
120807	Metall-Bandsägeblatt Proton 2080 x 20 x 0.9 mm, Z 6/10 M42 Bi-Metall
120808	Metall-Bandsägeblatt Proton 2080 x 20 x 0.9 mm, Z 10/14 M42 Bi-Metall
120809	Metall-Bandsägeblatt Proton 2080 x 20 x 0.9 mm, Z 18 M42 Bi-Metall
120835	Metall-Bandsägeblatt Proton 2080 x 20 x 0.9 mm, Z 5/8 M42 Bi-Metall
120901	Kühlmittel RIXOL 2000 Proton 1 L in Flasche
120902	Kühlmittel RIXOL 2000 Proton 5 L in Kanister
120732	Zufuhrrollbahn Proton 360 x 2000 mm verstellbar von 650-1000 mm
120733	Längenmessbahn Proton 360x3000 mm verstellbar von 650-1050 mm
120822	Metall-Bandsägeblatt Proton 2080 x 20 x 0.9 mm, Z 14 M42 Bi-Metall

Weitere Produktinformationen

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