

BGU-Bandsägen **BSH 450/1**

BSH 450S/4

Qualität und Leistung,
die überzeugt



Die S-Serie ist mit einem größeren und schwereren Graugußtisch und einer doppelten Präzisionssägebandführung ausgestattet. Ein Modell für den anspruchsvollen Handwerker.

Durch die unterschiedlichen Schnittgeschwindigkeiten bei BSH 450S/4 und den Einsatz des entsprechenden Sägebandes wird das Sägen verschiedenster Materialien ermöglicht.

Z. B. Holz, Kunststoffe, Aluminium, NE-Metall, Stahl oder Stein.

- Sägetisch aus Grauguß mit Längsnut
- Die Höhenverstellung der Sägebandführung über den Tisch erfolgt über Zahnstange und Zahnrad
- Stufenlos schwenkbarer Tisch bis 45° mit Winkelanschlag
- Großer Rollendurchmesser und Gummibandagen sorgen für eine lange Lebensdauer der Sägebänder
- Exakt einstellbare Präzisionssägebandführung für Sägebänder von 6 - 25 mm Breite



Technische Daten:	BSH 450/1	BSH 450S/4
Schnittgeschw.	750 m/min	70/180/380/980 m/min
Schnitthöhe	300 mm	300 mm
Schnittbreite	440 mm	440 mm
Sägebandlänge	3430 mm	3430 mm
Sägebandrollen Ø	450 mm	450 mm
Tischgröße	520x460 mm	630x585 mm
Motor P, S6 40 % ED	2,2 kW	2,2 kW
Gewicht	140 kg	160 kg
Arbeitshöhe	910 mm	910 mm
Grundfläche	930x630 mm	960x640 mm
Höhe	1900 mm	1900 mm
Art. Nr.	90295	90296

BSH 450/1 mit 1 Sägebandgeschwindigkeit.
BSH 450S/4 mit 4 Sägebandgeschwindigkeiten
und zweifacher Banführung.



Sonderzubehör:
Schnell und einfach zu befestigen. Kreisschneideeinrichtung zum Aussägen von runden Werkstücken.



Sonderzubehör:
Queranschlag von 45° - 90° stufenlos einstellbar.



Graugußgelenktisch mit Skala für Gradeinstellung, gehört zur Serienausstattung.

BGU-Einschaltautomatik

Späne und Staub saugen, immer dann und sofort, wenn Ihre Holzbearbeitungsmaschine in Betrieb ist.



Einschaltautomatik im Vollgummigehäuse, geeignet für sehr große Absauganlagen bis 4 kW E-Motoren.

Vollgummiverteiler 115 x 360 x 70mm (B/L/H)
Netzanschluß Phasenwender CEE 5x16 A 400/230V 50 Hz
max. Vorsicherung 16 A

Abgänge für Maschinen
2x CEE 16A-Kupplung (rot)
2x Schukosteckdose (blau)

max. Schaltleistung 4 kW (Absauganlagen)
Einschaltverzögerung ca. 3s
Ausschaltverzögerung ca. 8s

Technik
bringt...

CE

Arbeitsmaschine
A und/oder B

mit A
3-Phasig 400 V

mit B
3-Phasig 400 V

zum Beispiel



400 V

230 V

400 V Netz

Arbeitsmaschine
A und/oder B

mit A
1-Phasig 230 V

mit B
1-Phasig 230 V

zum Beispiel



Vorteile!



Variabel einsetzbar, einfaches Zwischenstecken, für
2 x 400 V-Maschinen und
2 x 230 V-Maschinen.



Keine kostenaufwendige Installation (feste Leitungen) durch eine
Elektrofachkraft.



Durch die Ausschaltverzögerung von ca. 8 Sekunden werden Staub,
Späne etc. nach dem Maschinenstopp restlos abgesaugt, so dass auch
Restspäne abgesaugt werden.