

AVOLA

Stein-Bandsäge BSM 500 – BSM 650

Für Porenbeton und Poroton

Die AVOLA-Steinbandsägen BSM 500 und BSM 650 sind präzise, leistungsstark und ideal zum Schneiden von Porenbeton und Poroton entwickelt.



Automatische
Sägebandabschaltung bei
Schnittende

Durch niedrige Drehzahl
sind die Lärm- und
Stauberzeugung gering

Gehrungslade für
präzise Schrägschnitte

Fahrvorrichtung zum
leichten Umsetzen der
Bandsäge

Feuerverzinkter
Maschinentisch

Antrieb mit
Getriebemotor

Späneabsaugtrichter

Mit HM-Sägeband

Technische Daten	BSM 500 DS	BSM 500 WS	BSM 650 DS	BSM 650 WS
Motorleistung	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW	1,85 kW
Drehstrom/Frequenz	400 V/50 HZ		400 V/50 HZ	
Wechselstrom		230 V/50 HZ		230 V/50 HZ
Schutzart	IP54	IP54	IP54	IP54
Schnitthöhe	500 mm		650 mm	
Schnittlänge	650 mm		650 mm	
Schnittbreite	420 mm		420 mm	
Gewicht	200 kg		210 kg	
Sägebandlänge	3850 mm		4120 mm	
Geräuschemission LpA eq EN ISO 11201	80 dB		80 dB	
Geräuschemission LWA eq NF EN ISO 3744Weq	93 dB		93 dB	
Maximale Größe der Steine	650 x 420 x 500 mm		650 x 420 x 650 mm	



BANDSÄGEN

AVOLA MASCHINENFABRIK
A. Volkenborn GmbH & Co. KG
Heiskampstraße 11
D-45527 Hattingen
Telefon +49 / 23 24 - 96 36-0
Telefax +49 / 23 24 - 96 36-50
E-mail info@avola.de

www.avola.de