

Scie à pierre SBT 600 – AVOLA

pour tronçonnage à sec avec aspiration intégrée
pour charges maximum sur chantier

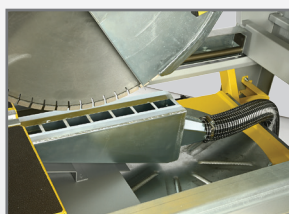
- dépoussiéreur intégré avec deux niveaux de filtrage
- profil de cadre stable
- grande table de machine
- moteur puissant avec 5,5 kW
- entraînement via courroie trapézoïdale
- levier ergonomique avec touches de commande intégrées et arrêt d'urgence



- Trois soufflantes puissantes permettent une dépression suffisante pour aspirer
- La poussière est recueillie dans le compartiment sur roulettes pouvant facilement être retiré et vidé
- L'affichage de dépression indique quand nettoyer les filtres
- Une poignée permet de sortir le dépoussiéreur de la scie à pierre afin de le nettoyer



- butée transversale robuste en fonte d'aluminium
- Des bras parallèles permettent de toujours placer le capot de protection parallèlement à la table
- changement de lames de scie facile grâce à la partie avant amovible



- L'entonnoir d'aspiration sous la table recueille les poussières expulsées vers le bas
- La table de machine dispose à cet effet, au centre, de fentes d'ouverture
- capot pivotant pour une aspiration optimale

Données techniques

SBT 600	Unité	Dimensions
Diamètre lame	mm	600
Longueur de coupe	mm	800
Profondeur de coupe	mm	240
Puissance	kW	5,5
Alimentation en courant	V / Hz	400 / 50
Vitesse de rotation	trs/min	1465
Table (L x l)	mm	620 x 580
Machine (L x l)	mm	1750 x 810
Poids	kg	180

Dépoussiéreur VakAvo 600	Unité	Dimensions
Courant volumique	m³/h	540
Dépression	kPa	24,5
Puissance	W	3 x 1200
Alimentation en courant (SBT 600)	V / Hz	230 / 50
Poids	kg	120



SCIES CIRCULAIRES

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

AVOLA MASCHINENFABRIK

A. Volkenborn GmbH & Co. KG

Heiskampstraße 11

D-45527 Hattingen

Postfach 80 02 28

D-45502 Hattingen

Telefon +49 / 23 24 - 96 36-0

Telefax +49 / 23 24 - 96 36-50

E-mail info@avola.de

www.avola.de