

24. technische Daten

Dieses Gerät ist im Mietpark verfügbar

Modell	BK-S Profi	BK-H Profi	BK- S Sondermodell	BK- H Sondermodell
Sägeblatt Ø	400 / 450 / 500 mm	400 / 450 / 500 mm	400 / 450 / 500 mm	400 / 450 / 500 mm
Sägeblattstärke Chromstahl	2,0 / 2,2 / 2,5 mm	2,0 / 2,2 / 2,5 mm	2,0 / 2,2 / 2,5 mm	2,0 / 2,2 / 2,5 mm
Sägeblattstärke Hartmetall	3,5 - 4,0 mm / 2,5 - 2,8 mm	3,5 - 4,0 mm / 2,5 - 2,8 mm	-	-
Gewicht ca.	90 kg	105 kg	90 kg	105 kg
Schnittleistung ca.	105 / 130 / 155 mm	103 / 128 / 153 mm	105 / 130 / 155 mm	103 / 128 / 153 mm
Arbeitshöhe	840 mm	840 mm	840 mm	840 mm
Gesamthöhe	1270 mm	1270 mm	1270 mm	1270 mm
Tischlänge	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Tischbreite	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Absaugstutzen Ø	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Bohrung	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Motor	230 V: 3 kW / 400 V: 5,5 kW	400 V: 5,5 kW	400 V: 5,5 kW	400 V: 5,5 kW
Einschaltdauer	S1 = 100%	S1 = 100%	S6 = 40%	S6 = 40%
Drehzahl Motor	2800 U/min	2800 U/min	2800 U/min	2800 U/min
Schalter	Elektronik-Bremsschalter mit Phasenausfallerkennung	Elektronik-Bremsschalter mit Phasenausfallerkennung	Elektronik-Bremsschalter	Elektronik-Bremsschalter
Bremszeit	innerhalb 8 sec	innerhalb 8 sec	innerhalb 8 sec	innerhalb 8 sec

Lärmmessung:

Leerlauf:	93,2 dB	93,2 dB	93,2 dB	93,2 dB
Belastung:	105 dB	105 dB	105 dB	105 dB

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegel gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzlich Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren, welche den derzeitigen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegeln beeinflussen können, z.B. die Anzahl der Maschinen und anderen benachbarten Vorgänge. Die zulässigen Arbeitsplatzwerte können ebenso von Land zu Land variieren. Diese Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine bessere Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.