

Dieses Gerät ist im Mietpark verfügbar

20. Technische Daten

Modell	WISA M	WISA MK	WISA ZG	WISA ZMG
Gewicht ca.	105 kg	134 kg	108 kg	142 kg
Schnittleistung ca.	230 mm / 270 mm / 300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Sägeblatt	600 mm / 650 mm / 700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Sägeblattstärke Chromstahl	2,8 mm / 3,0 mm / 3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm	3,2 mm
Sägeblattstärke Hartmetall LFZ	3,0 - 4,2 mm / 3,2 - 4,6 mm	3,2 - 4,6 mm	3,2 - 4,6 mm	3,2 - 4,6 mm
Sägeblattstärke Hartmetall SWZ	3,2 - 4,2 mm	-	3,2 - 4,2 mm	-
Bohrung	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Motor	230 V: 3,5 kW / 400 V: 6,0 kW / 8 kW	8 kW	---	5,5 kW, 8 kW
Schalter	E-Bremsschalter	E-Bremsschalter	---	E-Bremsschalter
Antrieb	Motor	Keilriemenantrieb	Übersetzungsumkehrgetriebe mit Sperrkörperkupplung max. Drehzahl 540 U/min	Motor Zapfwelle: max. Drehzahl 540 U/min

Lärmmessung:				
Leerlauf:	87 db	87 db	---	87 db
Belastung:	107 db	107 db	---	107 db

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegeln gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren, welche den aktuellen am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen, beinhalten die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschquellen, z.B. die Zahl der Maschinen und anderer benachbarter Arbeitsvorgänge. 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.

Wichtiger Hinweis

Wir sind ständig bemüht alle Technischen Daten so genau und detailliert wie möglich anzugeben.

Da sich die Modelle der Geräte im Zuge der ständigen Pflege unseres Mietparks aber immer wieder ändern können, bzw. zu jeder Gerätekategorie mehrere unterschiedliche Modelle verfügbar sein können. Bitten wir um Ihr Verständnis das alle Technischen Daten verbleibend sind und auch ohne Vorankündigung variieren können.