


● Technische Daten

Knabber **PMK 550 B1**

Modellnummer	HG09160 (mit VDE-Stecker) HG09160-BS (mit BS-Stecker)
Bemessungs- spannung	230 V~ 50 Hz (Wechselstrom)
Bemessungs- aufnahme	550 W
Leerlaufhubzahl	2200 min ⁻¹

Max. Schnittleistung/Materialstärke

Aluminium	2,5 mm (200 N/mm ²)
Stahl	1,6 mm (400 N/mm ²) 1,2 mm (600 N/mm ²) 0,8 mm (800 N/mm ²)
Min. Schnittradius	innen = 45 mm außen = 50 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Schutzklasse	II /  (Doppelisolierung)

Geräuschemissionswert

Messwert für Geräusch ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise

Schalldruckpegel	$L_{pA} = 93$	dB
Unsicherheit	$K_{pA} = 3$	dB
Schallleistungspegel	$L_{WA} = 104$	dB
Unsicherheit	$K_{WA} = 3$	dB

Schwingungsgesamtwerte

(Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

Schneiden von Blechen	$a_h = 8,7$	m/s ²
Unsicherheit	$K = 1,5$	m/s ²

WARNUNG!



Tragen Sie Gehörschutz!

HINWEIS

- ▶ Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden.
- ▶ Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und die angegebenen Geräuschemissionswerte können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

WARNUNG!

- ▶ Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von den Angabewerten abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird, insbesondere, welche Art von Werkstück bearbeitet wird. Versuchen Sie, die Belastung durch Vibrationen und Geräusche so gering wie möglich zu halten. Beispielhafte Maßnahmen zur Verringerung der Vibrationsbelastung sind das Tragen von Handschuhen beim Gebrauch des Werkzeugs und die Begrenzung der Arbeitszeit. Dabei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen (beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).