
TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Motor	K 760 Cut-n-Break
Hubraum, cm ³	74
Bohrung, mm	51
Hublänge, mm	36
Leerlaufdrehzahl, U/min	2700
Empfohlene max. Drehzahl, unbelastet, U/min	9300 (+/- 150)
Leistung, kW/ U/min	3,7/9000
Zündanlage	
Hersteller der Zündanlage	SEM
Typ der Zündanlage	CD
Zündkerze	Champion RCJ 6Y
Elektrodenabstand, mm	0,5
Kraftstoff- und Schmiersystem	
Hersteller des Vergasers	Zama
Vergasertyp	C3
Kraftstofftank, Volumen, Liter	0,9
Gewicht	
Gewicht, ohne Kraftstoff, kg	10,9
Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 1)	
Gemessene Schalleistung dB(A)	112
Garantierte Schalleistung L _{WA} dB(A)	113
Lautstärke (siehe Anmerkung 2)	
Äquivalenter Schalldruckwert am Ohr des Bedieners, gemessen gem. EN 1454, dB (A)	97
Äquivalente Vibrationspegel, a_{hveq} (siehe Anmerkung 3)	
Vorderer Handgriff, m/s ²	3,0
Hinterer Handgriff, m/s ²	2,6

Anmerkung 1: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schalleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Anmerkung 2: Äquivalente Schalldruckpegel, nach der Norm EN 1454, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Schalldruckpegel bei verschiedenen Betriebsarten. Berichten zufolge entspricht der Schalldruckpegel für diese Maschine normalerweise einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1 dB (A).

Anmerkung 3: Äquivalente Vibrationspegel, nach der ISO-Norm EN ISO 19432, werden berechnet als die zeitgewichtete energetische Summe der Vibrationspegel bei verschiedenen Betriebsarten. Berichten zufolge liegt der äquivalente Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s².

Schneidausrüstung

Trennscheibe	Übersetzung	Max. Umfangsgeschwindigkeit, m/s	Max. Schnitttiefe, mm
9" (230 mm)	50/79	80	400

Max. Blattgeschwindigkeit, U/min

6200

