

TECHNISCHE DATEN

Rahmen

Modell	HSS760A			
Beschreibungscode	SACA			
Typ	Radtyp		Raupentyp	
Positionen	EW	EWD	ET	ETD
Gesamtlänge	1,485 mm			
Gesamtbreite	670 mm		630 mm	
Gesamthöhe	1,105 mm			
Griffhöhe	930		940	
Masse [Gewicht]	95 kg	100 kg	105 kg	115 kg
Schneeräumbreite	605 mm			
Schneeräumhöhe	550 mm			
Schneeauswurfstrecke (je nach Schneotyp unterschiedlich)	Max. 15 m			
Räumkapazität	42 Tonnen/Stunde			

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

Motor

Modell	GX200T2
Hubraum	196 cm ³
Bohrung x Hub	68,0 × 54,0 mm
Anlassverfahren	Reversieranlasser, Reversier- oder Elektroanlasser
Zündanlage	Magnetischer Umsetzer
Ölfüllmenge	0,60 l
Kraftstofftank-Fassungsvermögen	3,1 l
Zündkerze	BPR5ES (NGK), W16EPR-U (DENSO)
Batterie	12 V•11 Ah/10 HR

Geräusche und Vibrationen

Modell	HSS760A			
Type	EW	EWD	ET	ETD
Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers (EN ISO 11200: 1995)	85.5 dB (A)	85.5 dB (A)	85.5 dB (A)	85.5 dB (A)
Messfehler	2 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EC)	101 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)	100 dB (A)
Messfehler	1 dB (A)	1 dB (A)	2 dB (A)	2 dB (A)
Garantierter Schalleistungspegel (2000/14/EC, 2005/88/EC)	102 dB (A)			
Hand-Arm-Schwingungspegel (EN1033: 1995)	5.2 m/s ²	4.8 m/s ²	6.0 m/s ²	9.1 m/s ²
Messfehler (EN12096: 1997 Annex D)	2.1 m/s ²	2.4 m/s ²	2.4 m/s ²	3.6 m/s ²

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.