## **TECHNISCHE DATEN**

## Rahmen

Modell	HSS760A					
Beschreibungscode	SACA					
Тур	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 Schneetyp	Max. 15 m					
unterschiedlich)						
Räumkapazität	42 Tonnen/Stunde					

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

## **Motor**

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

## Geräusche und Vibrationen

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

Die Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.