



**SRV 660**  
**170421**

Artikelnummer	Art.-No.			
Abmessungen	Dimensions			
Betriebsgewicht CECE	Service weight (CECE)	G	( kg )	<b>75</b>
Eigengewicht	Weight	Ge	( kg )	73
Breite	Total width of rammer	W	( mm )	<b>385</b>
Länge	Total length	L	( mm )	740
Höhe über alles	Total height	H1	( mm )	1035
Höhe Handgriff	Grip height	H	( mm )	920
Höhe Kranöse	crane eye height	H2	( mm )	
Stampffußbreite	Width of tamping shoe	W1	( mm )	280
Stampffußlänge	Length of tamping shoe	L1	( mm )	330
Stampffußkontaktlänge	contact area length of tamping shoe	L4	( mm )	173

Leistungsdaten	Performance			
Stampfhub max.	Max. stroke		( mm )	70
Kurbelradius	Crank radius		( mm )	28,5
Schlagzahl	Percussion rate		( 1/min )	670
Schlagleistung	Stroke performance		( W )	1650
Kraft / Schlag	Stroke force		( kN )	16,4
Einzelschlagarbeit	Individual impact energy		( Nm bzw. J )	
Vorlauf max.	Working speed max.		( m/min )	15
Flächenleistung max.	Yardage max		( m <sup>2</sup> /h )	252

**SRV 660**

<b>Motordaten</b>	<b>Engine data</b>		<b>Robin EH 12</b>	
Motorhersteller	Engine manufacturer			
Motortyp	Type of engine			
Vergaserprinzip	Typ of carburetor		<b>Schwimmer</b>	float-type
Verbrennungsverfahren	Type of combustion		<b>Benzin 4-Takt</b>	<b>gasoline 4-stroke</b>
Hubraum	Displacement	( cm <sup>3</sup> )	121	
Max. Drehzahl	Max. r. p. m.	( 1/min )	3600	
Drehzahl-Last	r. p. m. under load	( 1/min )	3600	
Leistung bei max. Drehzahl SAE J 1349	Output at max. r. p. m. SAE J 1349	( kW )	2,6	
Leistung bei Last-Drehzahl	Output at working r. p. m.	( kW )	2,3	
Kraftstoffverbrauch	Fuel consumption	( l/h )	1,3	

<b>Emissionen</b>	<b>Emission</b>		
Schalleistung nach 2000/14/EG	Sound power level acc. 2000/14/EG	dB(A)	108
Schalldruck nach 2000/14/EG	Sound pressure level acc. 2000/14/EG	dB(A)	
Hand-Arm Vibration n. 2002/44/EG	Hand-arm-vibration acc. 2002/44/EG	V ( m/s <sup>2</sup> )	8,8

<b>Zubehör</b>	<b>Accessories</b>
----------------	--------------------

<b>Serviceinformation</b>	<b>Service Information</b>		
Tankinhalt	Fuel tank capacity	( l )	3,0
Motor-Schmierölmenge	Engine Oil quantity	( l )	0,4
Motor-Ölqualität	Motor-oil recommendation		SAE10W-40
Ölmenge im Stampfsystem	Vibrator oil quantity	( l )	1,0
Ölqualität im Stampfsystem	Vibrator oil recommendation		HVLP (HV) 68



