

Vibrationsstamper S 64

Einsatz

Unterstopfen von Böden und Schüttgütern
in Kabel- und Rohrgräben, Straßenbau

Technische Daten

S64

Typ	S64B	S64E
Motor	Honda	Honda
	GXR 120	GXE2.OH
Kraftstoff/E-Werte	Benzin	72V / 27A
Motorleistung	kW	2,7 / 3,6
		1,6 / 1,8
bei U/min		3600
Schlagzahl	1/min	450..650
		450..650
Schlagkraft	kN	17
		17
Tiefenwirkung	cm	60..65
		60..65
Stampfhub	mm	70
		70
Arbeitsbreite Fuß	mm	280
		280
		190 / 230
Griffhöhe	mm	700
		700
Gewicht	kg	64
		74
Akku 72V	kg	6,4
		6,4
Artikelnummer	989000	989001

...Betriebsvorschrift

..EG - Konformitätserklärung



...Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

SAMAC®



INFO

- Honda 4 tk Benzinmotor
- Honda E-Motor 72V
- dichtes Stampfsystem
- kompakte Abmessungen
- günstige Schwerpunktlage