

Bodenverdichtungstechnik Vibrationsstampfer



Vibrationsstampfer GS72-XH

Betriebsgewicht	72 kg
Motor	Honda GXR120 2,7 KW (3,7 PS)
Kraftstoff / Tankinhalt	Super Benzin / 2,7 l
Zentrifugalkraft	ca. 14 kN
Schlagzahl	700 1/min
Hub an Fußplatte	65 mm
Fußplatte	340 mm x 290 mm
Maße	700 mm x 345 mm x 1010 mm



Vibrationsstampfer GS70-P

Betriebsgewicht	69 kg
Motor	Honda GXR120 2,7 KW (3,7 PS)
Kraftstoff / Tankinhalt	Super Benzin / 2,7 l
Zentrifugalkraft	ca. 12 kN
Schlagzahl	700 1/min
Hub an Fußplatte	60 mm
Fußplatte	340 mm x 290 mm
Maße	700 mm x 345 mm x 1010 mm



Vibrationsstampfer GS60

Betriebsgewicht	60 kg
Motor	Honda GXR120 2,7 KW (3,7 PS)
Kraftstoff / Tankinhalt	Super Benzin / 2,7 l
Zentrifugalkraft	ca. 12 kN
Schlagzahl	700 1/min
Hub an Fußplatte	65 mm
Fußplatte	340 mm x 265 mm
Maße	730 mm x 345 mm x 1080 mm



BAUMAX-Maschinentechnik GmbH
Am Brühl 7
D-99974 Ammern

Tel: +49 (0) 3601-406457
Fax: +49 (0) 3601-872099
E-mail: info@baumax-baumaschinen.de

BAUMAX[®]

BAUMASCHINEN FÜR MAXIMALEN ERFOLG



Vibrationsstamper GS70

Betriebsgewicht	76 kg
Motor	1 Zyl. 4-Takt OHC 3,2 KW (4,35 PS)
Kraftstoff / Tankinhalt	Super Benzin / 2,7 l
Zentrifugalkraft	ca. 12 kN
Schlagzahl	700 1/min
Hub an Fußplatte	65 mm
Fußplatte	340 mm x 290 mm
Maße	700 mm x 345 mm x 1065 mm



Vibrationsstamper GS72XL

Betriebsgewicht	76 kg
Motor	1 Zyl. 4-Takt Benzin 3,2 KW (4,35 PS)
Kraftstoff / Tankinhalt	Benzin
Zentrifugalkraft	ca. 14 kN
Schlagzahl	700 1/min
Hub an Fußplatte	75 mm
Fußplatte	340 mm x 290 mm
Maße	700 mm x 345 mm x 1010 mm

Besonderheiten

NEU! stärkere Stampfleistung durch größeren Hub
NEU! noch bessere Reinigung der Ansaugluft durch starker 4-Takt-Benzinmotor mit geringem Verbrauch
sehr gutes Startverhalten auch bei niedrigen



BAUMAX-Maschinentechnik GmbH
Am Brühl 7
D-99974 Ammern

Tel: +49 (0) 3601-406457
Fax: +49 (0) 3601-872099
E-mail: info@baumax-baumaschinen.de

www.baumax-baumaschinen.de

Alle Angaben ohne Gewähr.