

Vibrationsstampfer BAUMAX GS72-XL - Grabenstampfer - Stampfer - mit 4-Takt Motor

"stärker" - Der GS72-XL verfügt über das stärkere X-Stampfwerk von BAUMAX. Es erzeugt mit 14 kN knapp 20 % mehr Zentrifugalkraft als die Standardmodelle.

"höher" - Das eingesetzte X-Stampfwerk verfügt obendrein über einen ebenfalls um ca. 20 % erhöhten Hub an der Stampfplatte von 65 mm.

"schmäler" - Die Führungsrahmen der neuen BAUMAX® Vibrationsstampfer wurden nun noch schmaler gefertigt um das Handling positiv zu beeinflussen. Dies verbessert die Beherrschbarkeit in einem engen Arbeitsumfeld wie z.B. in Gräben oder nah an Wänden erheblich.

Der professionelle BAUMAX Vibrationsstampfer GS72-XL ist mit einem startfreudigen 4-Takt Motor ausgerüstet. Zum Schutz des Motors verfügen die BAUMAX Vibrationsstampfer im oberen Bereich über eine äußerst bruchfeste ABS-Kunststoffabdeckung und im unteren Bereich über einen extrem robusten Stahlschutz und zeichnen sich durch eine solide Verarbeitung und ergonomisches Handling aus. Sie sind für härteste Bedingungen im gewerblichen Einsatz ausgelegt.

- X-Stampfwerk mit mehr Hub und mehr Verdichtungskraft
- doppelte Luftfiltrierung, durch zusätzliches Vorfiltersystem dadurch sehr unanfällig gegen Staub und längere Wartungsintervalle möglich
- perfektes Handling durch schmalere Bauweise
- hervorragendes Startverhalten
- emissionsarmer 4-Takt Motor - einfach nur Super tanken - (kein aufwändiges Mischen wie bei Zweitaktmotoren)
- bruchfeste Abdeckung aus ABS-Kunststoff
- extrem stabiler Rammschutz unter dem Motor
- starkes Drahtseil als Anhängeseile für Transport durch Kran und Bagger
- sofort einsatzbereit, Benzin drauf und los gehts.
- Die Endmontage sowie Probelauf inkl. aller Einstellarbeiten finden in unserer deutschen Fachwerkstatt statt.
- Kein stundenlanges Herumbasteln, kein Öl auffüllen wie sonst üblich in diesem Segment

Einsatzbereiche

Kabel- und Leitungsbau

Grabenverdichtung

Verdichten von Hinterfüllungen an Mauern und Fundamenten

Bankettbau

Randzonenverdichtung im Rad- und Gehwegbau

Verdichtung um Entwässerungsschächte herum

Reparaturarbeiten im Straßenbau

Wiederverdichten von Frostaufbrüchen

Verdichten von bindigen Böden

Verdichten von gemischtkörnigen Materialien (z.B. Frostschutzschotter od. Recyclingmaterial)

Angaben zur Produktsicherheit

Herstellerinformationen:

BAUMAX Maschinentechnik GmbH
Am Brühl 7
Thüringen
Unstruttal, Deutschland, 99996
info@baumax-baumaschinen.de
<https://www.baumax-baumaschinen.de>

verantwortliche Person:

BAUMAX Maschinentechnik GmbH
Am Brühl 7
Thüringen
Unstruttal, Deutschland, 99996
info@baumax-baumaschinen.de
<https://www.baumax-baumaschinen.de>

Motor:	<u>1Zyl. 4-Takt Benzin OHV1-Zyl. 4-Takt</u>
Maschinenart:	<u>Vibrationsstampfer</u>
Marke:	<u>BAUMAX</u>
Eigengewicht (kg):	<u>76</u>
Kraftstoff:	<u>Benzin</u>
Startsystem:	<u>Reversierstarter</u>
Tiefenwirkung:	<u>bis ca. 50 cm (abhängig von der Boden)</u>
Maße Stampferfuß mm:	<u>340 x 290</u>
Schlagzahl:	<u>700 1/min</u>
Leistung:	<u>3,2 kW (4,35 PS)</u>
Kraftstoffinhalt:	<u>2,7 l</u>
Verdichtungsdruck:	<u>14 kN</u>
Maße untere Aufstandsfläche mm:	<u>290 x 290</u>
Maße gesamt LxBxH:	<u>700 x345 x1010</u>
Hub an der Stampfplatte:	<u>75 mm</u>
Kraftstoffverbrauch:	<u>1,2 l/h</u>
Betriebsgewicht:	<u>76kg</u>