



VIBRATIONSSTAMPFER SRV / SRE

Gute Verdichtungsergebnisse, hoher Bedienungskomfort und vor allem eine robuste und langlebige Konstruktion: das sind wesentliche Anforderungen, die Vibrationsstampfer erfüllen müssen.

Weber MT bietet mit seinen Vibrationsstampfern leistungsstarke Maschinen für jede Anforderung. Sie sind erste Wahl, wenn es um die Erdverdichtung im Kanal- und Rohrleitungsbau, im Grabenbau, bei Hinterfüllungen oder den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau geht. Im Straßenbau werden Stampfer zur Verdichtung von Randstreifen und für Ausbesserungsarbeiten eingesetzt.



Rollenrüttler

Vibrationsplatten

Bodenverdichter

Vibrationsstampfer

Duplex/Grabenwalzen

Beton/Schneidetechnik

Service



VIBRATIONSSTAMPFER



SRV 300



SRE 300

Zur Verdichtung unter beengten Platzverhältnissen und zum Unterstopfen von Leitungen und Rohren.

EINSATZGEBIETE

- Straßen- und Tiefbau, Grabenbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Garten- und Landschaftsbau.
- Verdichtung kleinerer Flächen. Ausbesserungsarbeiten.
- Verdichtung von Sand, Kies, Schotter, Bodenaushub und Asphalt.



Typ	SRV 300	SRE 300
Betriebsgewicht nach CECE, kg	32	33
Stampffußbreite, cm	14	14
Schlagzahl max. 1/min	790	790
Schlagkraft, kN	9,1	9,1
Motor	Honda GX35 4-Takt-Benzin	Elektro / Akku
Motorleistung, max. kW (PS)	1,0 (1,4)	1,1
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	1,0 (1,4) bei 6.900 kW (PS) bei U/min	-
Abmessungen (L x W x H), cm	59 x 31,5 x 95	59 x 31,5 x 95



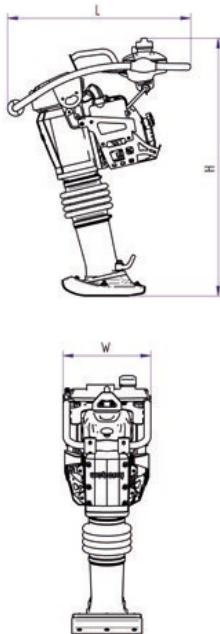
SRV 590



SRV 620



SRV 660 Hd



EINSATZGEBIETE

- Straßen- und Tiefbau, Grabenbau, Kanal- und Rohrleitungsbau, Garten- und Landschaftsbau.
- Verdichtung kleinerer Flächen. Ausbesserungsarbeiten.
- Verdichtung von Sand, Kies, Schotter, Bodenaushub und Asphalt.



Typ	SRV 590	SRV 620	SRV 660 Hd
Betriebsgewicht nach CECE, kg	62	66	70
Stampffußbreite, cm	28	28	28
Schlagzahl max. 1/min	700	700	700
Schlagkraft, kN	18,3	18,2	20,9
Motor	Honda GXR120 4-Takt-Benzin	Honda GXR120 4-Takt-Benzin	Honda GXR120 4-Takt-Benzin
Motorleistung, max. kW (PS)	2,6 (3,6)	2,6 (3,6)	2,6 (3,6)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	2,6 (3,6) bei 4.100 kW (PS) bei U/min	2,6 (3,6) bei 4.100 kW (PS) bei U/min	2,6 (3,6) bei 4.100 kW (PS) bei U/min
Abmessungen (L x W x H), cm	74 x 35 x 104	74 x 36,5 x 104	74 x 36,5 x 104

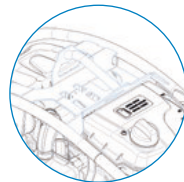
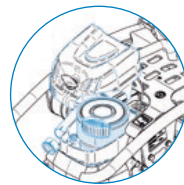
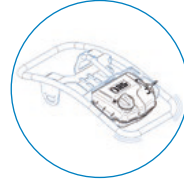
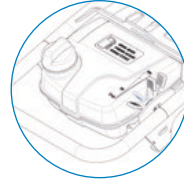
VIBRATIONSTAMPFER SRV 590

Komfortabel, leistungsstark, langlebig



LIEFERBARES ZUBEHÖR

- Fahrwerk für leichten Transport.
- Stampffußverlängerung für den Einsatz in sehr schmalen Gräben.



VORTEILE

- Hohe Stampfleistung (18,3 kN Schlagkraft).
- Gashebel mit Einstellungen für Kraftstoffzufuhr, Motorstopp, Leerlauf, reduzierte und maximale Drehzahl (Stampfleistung).
- Ermüdungsfreies Arbeiten durch minimierte Hand-Arm-Vibrationen.
- Maximale Betriebssicherheit durch ein leistungsfähiges Luftfiltersystem mit Zyklonvorabscheider, Vorfilter aus Schaumstoff und Hauptfilter. Zusätzlich Luftfilter des Motorenherstellers.
- Zusätzliche Sicherheit: Die Ölmangelwarnung verhindert den Motorstart bei zu geringem Ölstand. Eine LED signalisiert den Ölmangel.
- Robuster Motorschutz mit Abdeckung.
- Einfache Wartung: Wartungsstellen des Motors optimal zugänglich.
- Langlebiges Stampfsystem, denn die aktive Ölschmierung sorgt für eine zuverlässige Versorgung aller Bauteile im Kurbelgehäuse mit Öl.
- Eine Blockschlagsicherung verhindert Beschädigungen am Stampfsystem.
- Einfacher Transport mit Tragegriffen und Rollen.
- Betriebsstundenzähler serienmäßig.