

SRV 300

Der SRV 300 ist ein besonders leichter Vibrationsstampfer. Er wurde speziell für die fachgerechte Verdichtung von sogenannten Rohrzwickeln in Gräben entwickelt.

Bei Verdichtungsarbeiten unter beengten Platzverhältnissen – wie etwa beim Unterstopfen von Leitungen oder Rohren – zeigt der SRV 300 seine Stärke. Aufgrund des geringen Betriebsgewichtes von 32 Kilogramm ist er selbst in Schräglage und auf engstem Raum einfach, flexibel sowie sicher zu bedienen – und das bei voller Leistung. Ausgestattet ist der Vibrationsstampfer mit dem leistungsstarken 4-Takt-Benzinmotor GX 35 von Honda.

Weitere Einsatzgebiete des SRV 300 sind beispielsweise die Verdichtung von Randbereichen bei Gehwegen oder der Einbau von Drainagen.



Vorteile

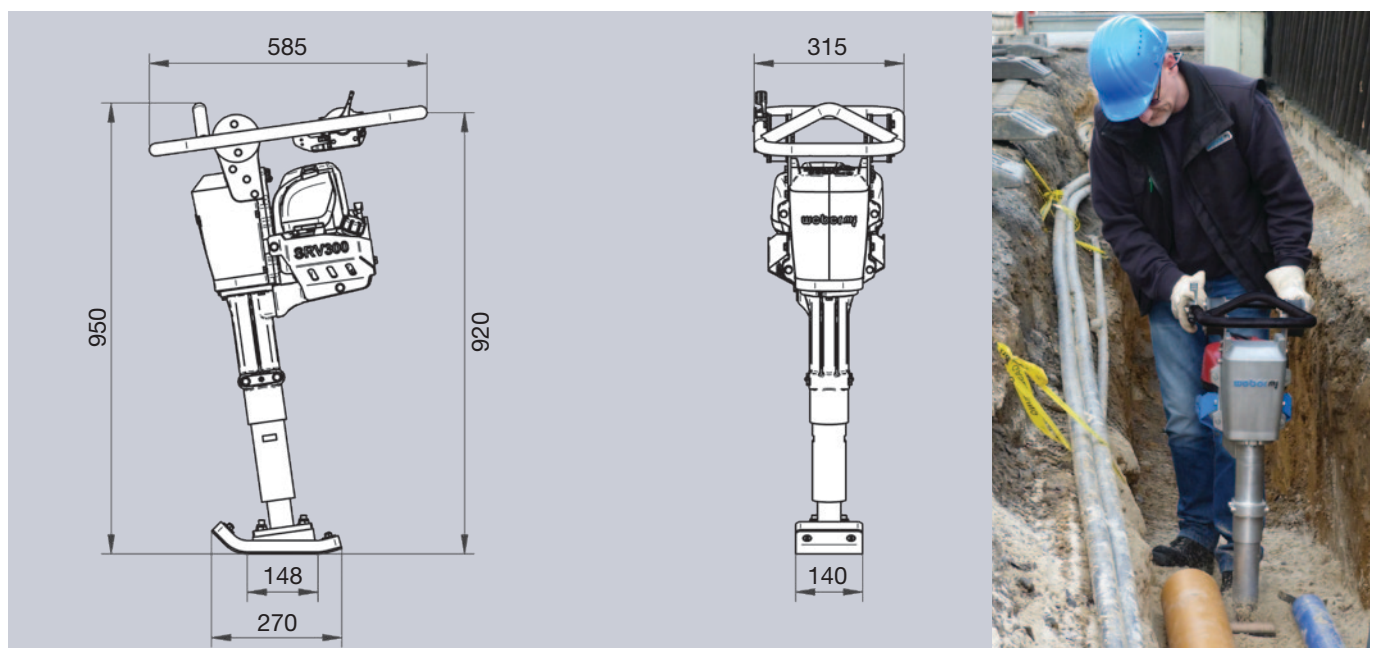
- ▶ Moderner, modifizierter 4-Takt-Motor, der leicht zu starten ist.
- ▶ Geringes Betriebsgewicht ermöglicht einfaches

- Arbeiten selbst in Schräglage und auf engstem Raum.
- ▶ Weitere Einsatzbereiche: Verdichten von Randbereichen bei Gehwegen; Einbau von Drainagen.

Technische Daten

Typ		SRV 300
Betriebsgewicht nach CECE	kg	32
Stampffußbreite	mm	140
Schlagzahl, max.	1/min	790
Schlagkraft	kN	9,1
Hub bis	mm	45
Motorhersteller/Typ		Honda GX 35
Motorart		4-Takt Benzin
Motorleistung, max.	kW (PS)	1,0 (1,4)
Motorleistung bei Betriebsdrehzahl	kW (PS) bei U/min.	1,0 (1,4) bei 6.900

Technische Änderungen vorbehalten.



Abmessungen in mm.