



## **Druckluft-Innenvibratoren Serie NVV**

- **Zuverlässiger Innenrüttler für die Betonverdichtung**
- Robuste Bauweise mit sehr wenigen Teilen für lange Lebensdauer
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wartungsfreier Rotor
- Serienmäßiger Inline-Öler im Handgriff



NVV 28



NVV 55

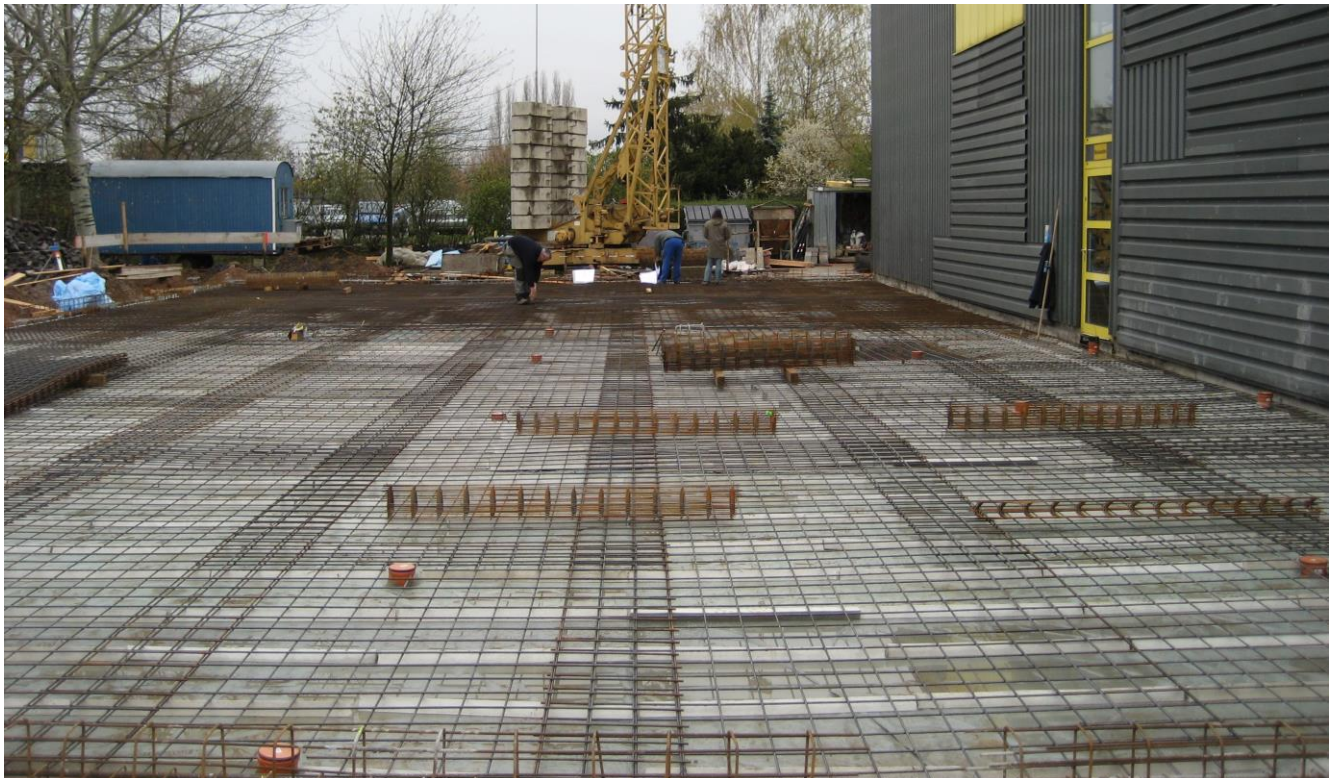


**NetterVibration**



## Druckluft-Innenvibratoren Serie NVV

Typ	Flaschen- durchmesser [mm]	Flaschen- länge [mm]	Frequenz [1/min]	Zentrifugal- kraft [N]	Arbeits- moment [cmkg]	Luftverbrauch [l/min]	Gewicht [kg]	Wirk- durchmesser [mm]
28	28	234	18.000	1.440	0,08	500	4,5	320
35	35	278	18.000	1.924	0,11	608	6,0	400
45	45	285	17.000	3.500	0,22	736	8,0	500
55	55	316	17.000	6.050	0,38	820	9,0	760
65	65	327	18.000	9.301	0,52	1.018	10,0	880
75	75	366	18.000	14.851	0,84	1.218	15,0	1.000
85	85	395	17.000	22.184	1,40	1.600	19,0	1.100
100	100	395	13.500	22.304	2,23	2.100	23,0	1.300
150	150	508	10.000	32.460	5,92	2.880	38,0	1.900



### Einsatzgebiete:

Druckluft-Innenvibratoren Serie NVV dienen der Verdichtung von Beton. Sie sind das Standardgerät auf Baustellen zum Verdichten von Ortbeton und eignen sich aufgrund ihrer robusten Bauweise für den Dauerbetrieb.

### Aufbau und Wirkungsweise:

Druckluft-Innenvibratoren Serie NVV haben einen wartungsfreien Rotor. Druckluft treibt die beweglichen Teile an und die verbaute Unwucht erzeugt die Vibration. Die wenigen, aus gehärtetem Stahl gefertigten Verschleißteile, garantieren eine hohe Lebensdauer. NVV haben serienmäßig im Handgriff integrierte Öler. NVV sind so gefertigt, dass sie den rauen Bedingungen auf Baustellen standhalten.

### Betriebsdruck:

6 bar

**NetterVibration** bietet für die Montage, Installation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Intervallklopfen das passende Zubehör.

### Netter liefert Lösungen.

**Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.**

### Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3  
55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien
- Frankreich

www.**NetterVibration**.com  
info@**NetterVibration**.com