



- **Kraftfuld Pris-Favorabel Pneumatisk Stavvibrator til Beton**
- **Indbygget Oliesmøring i Grebet**
- **Vedligeholdelsesfri Rotor**
- **Effektiv Kompaktering af Betonstøbninger**

NVV Pneumatiske Stavvibratører anvendes til krævene anlægsopgaver, så som fundamenter, beton gulve, støbte elementer og søjler

Med stor centrifugalkraft sikres en optimal kompaktering af beton og minimere chancen for luftlommer i støbningen

NVV Pneumatiske Stavvibratører reducere omkostninger og tid for efterbearbejdning og finish.



Pneumatisk Stavvibrator NVV

Tekniske Specifikationer ved 6 bar trykluft

Vibrator	Flaske Diameter [mm]	Flaske Længde [mm]	Frekvens [omdr./min.]	Centrifugal kraft [N]	Luftforbrug [L/min.]	Vægt [Kg]	Virkeområde diameter [cm]
NVV 28	28	234	18.000	1.440	500	4,5	320
NVV 35	35	278	18.000	1.924	608	6,0	400
NVV 45	45	285	17.000	3.500	736	8,0	500
NVV 55	55	316	17.000	6.050	820	9,0	760
NVV 65	65	327	18.000	9.301	1.018	10,0	880
NVV 75	75	366	18.000	14.851	1.218	15,0	1.000
NVV 85	85	395	17.000	22.184	1.600	19,0	1.100
NVV 100	100	395	13.500	22.304	2.100	23,0	1.300

Anvendelse:

Pneumatiske NVV Stavvibratorer benyttes udbredt i hele bygningsindustrien, for optimal kompaktering og reduktion af luftbobler i betonstøbning. Deres robuste design og overflader, gør dem egnede til hårdføre opgaver i arbejdsdagen.

Design & Funktion:

Pneumatiske NVV Stavvibratorer er forsynet med vedligeholdelsesfri rotor. Tryklufften tvinger de roterende dele, og ubalance skaber den kraftfulde vibrerende energi.

Alle sliddele er fremstillet af hærdet stål, og sikre lang levetid.

Den integrerede oliesmøring i grebet, mindsker slidtage af NVV Vibratorens mekaniske dele.

Driftstryk: 6 bar

