



# NTC LAPVIBRÁTOROK, "KLASIK" SOROZAT

Az NTC klasszikus lapvibrátorai kis tömegű földmunkák tömörítési feladataira, valamint közművek építésénél munkagödrök visszatöltésénél használhatók. Kiegészítő víztartály használatával aszfaltozáshoz, speciális gumilappal kiegészítve viacolor burkolatok tömörítésére is alkalmasak. A gépek meghajtása HONDA GX-160 benzinmotorral történik, ami hosszú élettartamot, és kiváló teljesítményt eredményez. A könnyebb hordozhatósághoz szállítókerék is rendelhető.

## Előnyök:

- Megbízható, hosszú életű Honda motor
- Könnyű indítás
- Erős röpsúlyos kuplung
- Speciális acéllemez talp
- Összecsukható kar
- Rendelhető gumilap, hordkerék, vizező kit
- Motorvédő keret, kivéve VD 301
- Emelőszem



## ORIT kőroppantók

Díszburkolatok lerakásánál használhatók a kövek méretre vágásához. Pontos vágás jellemzi.



Típus:	3300SS	4300MFK	5300MFK
Vágási vastagság:	12 cm	11 cm	11 cm
Vágási hossz:	33 cm	43 cm	53 cm
Tömeg:	39 kg	57 kg	64 kg

### A lapvibrátorok műszaki adatai:

Típus		VD 301/11	VD 350/16	VD 450/18	VD 450/20	VD 450/22
Tömeg	kg	60	105	110	120	150
Centrifugális erő	kN	11	16	18	20	22
Frekvencia	Hz	92	81	81	81	81
Lapszélesség	mm	300	350	450	450	450
Laphosszúság	mm	520	580	580	580	580
Motor		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda

# NTC lapvibrátorok előre- és hátramenettel

Az előre- és hátramenetben is dolgozni tudó lapvibrátorok nagyobb tömegű földmunkák tömörítési feladataira alkalmasak, valamint olyan munkaárkokban, ahol a lapvibrátor csak kiemeléssel lenne megfordítható. A nagyobb tömegű gépekkel speciálisan nagy tömörség érhető el, ezért ezek nagyobb épületek alapozásának tömörítéséhez, valamint utak, hidak és vasúti töltések alapjainak tömörítésére is alkalmasak. A gépek HONDA benzin, vagy HATZ dízelmotoros meghajtásúak. Mindkét motorcsalád hosszú életű, gazdaságos üzemű. A VDR 52 és a VDR 63 típus önindító motorral is rendelhető.

## Előnyök:

- Megbízható, hosszú életű Honda vagy Hatz motor
- Könnyű indítás
- VDR52 és VDR 63 önindító kivitelben is rendelhető
- Nagy tömörítőerő
- Egyszerű munkavégzés árkokban is
- Hidraulikus vezérlés
- Emelőszem
- Motorvédő burkolat



## Műszaki adatok:

Típus		VDR 22	VDR 26	VDR 26H	VDR 32	VDR 32H	VDR 52	VDR 52H	VDR 63	VDR 63H
Tömeg	kg	120	160	170	210	215	330	340	430	440
Centrifugális erő	kN	22	26	26	32	32	52	52	63	63
Frekvencia	Hz	100	95	95	90	90	75	75	70	70
Lapszélesség	mm	400	450	450	500	500	600	600	750	750
Laphosszúság	mm	630	700	700	750	750	895	895	920	920
Motor		Honda	Honda	Hatz	Honda	Hatz	Honda	Hatz	Honda	Hatz
		GX160	GX200	1B20	GX200	1B20	GX270	1B30	GX390	1B50
Teljesítmény	kW	3,6	4,1	3,4	4,1	3,4	6,3	5	8,7	7,9
Üzemanyag		benzin	benzin	dízel	benzin	dízel	benzin	dízel	benzin	dízel