

## VIBRAČNÍ DESKY JEDNOSMĚRNÉ - KLASIK

### VIBRATORY PLATES NON-REVERSIBLE - CLASSIC

#### VD 350/16



Typ	Type		VD 350/16
Hmotnost	Weight	kg	105
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	350 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	16
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 120
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	2,9/3600

#### VD 301/11



Typ	Type		VD 301/11
Hmotnost	Weight	kg	60
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	300 x 520
Frekvence	Frequency	Hz	92
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	11
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 100
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	2,2/3600

## VIBRAČNÍ DESKY REVERZNÍ

### REVERSIBLE VIBRATORY PLATES

#### VDR 22



Typ	Type		VDR 22
Hmotnost	Weight	kg	120
Rozměry hut. desky	Compact. plate dims.	mm	400 x 700
Frekvence	Frequency	Hz	100
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	22
Max. rychlost	Max. speed	m/min	20
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/ot. mot.	Max. eng. power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

## VIBRAČNÍ PĚCHY

### VIBRATORY TAMPERS

#### NT 59



Typ	Type		NT 59
Hmotnost	Weight	kg	58
Rozměry hut. patky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	235 x 350
Odskok	Jumping stroke	mm	50-85
Hutniční síla	Compaction force	kN	11-12
Počet úderů za min.	Blows per minute		600-700
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 100
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	2,2/3600

#### VD 450/18



Typ	Type		VD 450/18
Hmotnost	Weight	kg	100
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	450 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	18
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### VD 351/14



Typ	Type		VD 351/14
Hmotnost	Weight	kg	85
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	350 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	14
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 120
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	2,9/3600

#### VDR 26



Typ	Type		VDR 26	VDR 26H
Hmotnost	Weight	kg	160	170
Rozměry hut. desky	Compact. plate dims.	mm	450 x 770	
Frekvence	Frequency	Hz	95	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	26	
Max. rychlost	Max. speed	m/min	20	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 200	1 B 20
Max. výkon/ot. mot.	Max. eng. power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,8/3600	3,6/3600

#### NT 65



Typ	Type		NT 65
Hmotnost	Weight	kg	65
Rozměry hut. patky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	285 x 330
Odskok	Jumping stroke	mm	50-85
Hutniční síla	Compaction force	kN	12-14
Počet úderů za min.	Blows per minute		600-700
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 120
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	2,9/3600

#### VD 450/20



Typ	Type		VD 450/20
Hmotnost	Weight	kg	120
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	450 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	20
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### VD 451/18



Typ	Type		VD 451/18
Hmotnost	Weight	kg	100
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	450 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	18
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### VDR 32



Typ	Type		VDR 32	VDR 32H
Hmotnost	Weight	kg	200	210
Rozměry hut. desky	Compact. plate dims.	mm	550 x 820	
Frekvence	Frequency	Hz	90	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	32	
Max. rychlost	Max. speed	m/min	20	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 240	1 B 30
Max. výkon/ot. mot.	Max. eng. power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	5,9/3600	5,6/3600

#### NT 70 H



Typ	Type		NT 70 H
Hmotnost	Weight	kg	70
Rozměry hut. patky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	285 x 350
Odskok	Jumping stroke	mm	50-85
Hutniční síla	Compaction force	kN	16-18
Počet úderů za min.	Blows per minute		600-700
Motor	Engine		HATZ
Typ	Type		1 B 20
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	3,4/3600

#### VD 450/22



Typ	Type		VD 450/22
Hmotnost	Weight	kg	150
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	450 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	22
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### VD 501/20



Typ	Type		VD 501/20
Hmotnost	Weight	kg	110
Rozměry hut. desky (ŠxD)	Compact. plate dims. (WxL)	mm	500 x 550
Frekvence	Frequency	Hz	81
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	20
Max. rychlost	Max. speed	m/min	25
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### VDR 42



Typ	Type		VDR 42	VDR 42H
Hmotnost	Weight	kg	340	350
Rozměry hut. desky	Compact. plate dims.	mm	650 x 890	
Frekvence	Frequency	Hz	85	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	52	
Max. rychlost	Max. speed	m/min	20	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 270	1 B 30
Max. výkon/ot. mot.	Max. eng. power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	6,6/3600	5,6/3600

#### VDR 63



Typ	Type		VDR 63	VDR 63H
Hmotnost	Weight	kg	430	440
Rozměry hut. desky	Compact. plate dims.	mm	750 x 920	
Frekvence	Frequency	Hz	70	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	63	
Max. rychlost	Max. speed	m/min	20	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		IGX 440	1 D 50
Max. výkon/ot. mot.	Max. eng. power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	11,2/3600	8,1/3600

Stroje typ VDR 63E a VDR 63HE - provedení s elektrostartem  
Models VDR 63E and VDR 63HE are equiped with electric starter



## ŘEZAČE SPÁR

### ASPHALT AND CONCRETE CUTTERS

#### RZ 111



Typ	Type		RZ 111
Hmotnost	Weight	kg	55
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	780 x 410 x 850
Hloubka řezu	Cutting depth	mm	110
Průměr kotouče	Blade diameter	mm	300 (350)
Posuv	Travel		ruční / push
Průměr upínacího otvoru	Fastening hole dia.	mm	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena	Max. no-load spindle speed	min <sup>-1</sup>	3600
Objem zásobníku vody	Water tank capacity	l	15
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 160
Max. výkon/otáčky motoru	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,0/3600

#### RZ 121



Typ	Type		RZ 121
Hmotnost	Weight	kg	72
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	920 x 460 x 950
Hloubka řezu	Cutting depth	mm	120
Průměr kotouče	Blade diameter	mm	350
Posuv	Travel		ruční / push
Průměr upínacího otvoru	Fastening hole dia.	mm	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena	Max. no-load spindle speed	min <sup>-1</sup>	3400
Objem zásobníku vody	Water tank capacity	l	20
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 270
Max. výkon/otáčky motoru	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	6,6/3600

#### RZ 171



Typ	Type		RZ 171
Hmotnost	Weight	kg	78
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	920 x 460 x 950
Hloubka řezu	Cutting depth	mm	170
Průměr kotouče	Blade diameter	mm	450
Posuv	Travel		ruční / push
Průměr upínacího otvoru	Fastening hole dia.	mm	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena	Max. no-load spindle speed	min <sup>-1</sup>	2800
Objem zásobníku vody	Water tank capacity	l	20
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 390
Max. výkon/otáčky motoru	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	9,6/3600

#### RZ 120



Typ	Type		RZ 120
Hmotnost	Weight	kg	95
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	1020 x 530 x 1040
Hloubka řezu	Cutting depth	mm	120
Průměr kotouče	Blade diameter	mm	350
Posuv	Travel		ruční / push
Průměr upínacího otvoru	Fastening hole dia.	mm	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena	Max. no-load spindle speed	min <sup>-1</sup>	3400
Objem zásobníku vody	Water tank capacity	l	20
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 270
Max. výkon/otáčky motoru	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	6,6/3600

#### RZ 170



Typ	Type		RZ 170
Hmotnost	Weight	kg	106
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	1020 x 530 x 1040
Hloubka řezu	Cutting depth	mm	170
Průměr kotouče	Blade diameter	mm	450
Posuv	Travel		ruční / push
Průměr upínacího otvoru	Fastening hole dia.	mm	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena	Max. no-load spindle speed	min <sup>-1</sup>	2800
Objem zásobníku vody	Water tank capacity	l	20
Motor	Engine		HONDA
Typ	Type		GX 390
Max. výkon/otáčky motoru	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	9,6/3600

## VIBRAČNÍ VÁLCE VEDENÉ

### WALK-BEHIND VIBRATORY ROLLERS

#### VVV 600/12



Typ	Type		VVV 600/12	VVV 600/12HE
Hmotnost	Weight	kg	560	580
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2350 x 730 x 1050	
Frekvence	Frequency	Hz	60	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	12	
Rychlost vpřed	Speed forward	km/hod	0-5	
Rychlost vzad	Speed reverse	km/hod	0-2	
Max. stoupavost	Max. gradeability		20°	
Šířka běhounu	Drum width	mm	600	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 200	1 B 20
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,8/3600	3,4/3600

#### VVV 601/12



Typ	Type		VVV 601/12	VVV 601/12HE
Hmotnost	Weight	kg	610	630
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2350 x 730 x 1050	
Frekvence	Frequency	Hz	60	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	12	
Rychlost vpřed	Speed forward	km/hod	0-5	
Rychlost vzad	Speed reverse	km/hod	0-2	
Max. stoupavost	Max. gradeability		20°	
Šířka běhounu	Drum width	mm	600	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 200	1 B 20
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	4,8/3600	3,4/3600

#### VVV 700/22



Typ	Type		VVV 700/22	VVV 700/22HE
Hmotnost	Weight	kg	890	925
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2750 x 840 x 1250	
Frekvence	Frequency	Hz	55	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	22	
Rychlost vpřed	Speed forward	km/hod	0-5	
Rychlost vzad	Speed reverse	km/hod	0-2	
Max. stoupavost	Max. gradeability		20°	
Šířka běhounu	Drum width	mm	700	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 270	1 B 30
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	6,6/3600	5,0/3600

#### VVV 701/22



Typ	Type		VVV 701/22	VVV 701/22HE
Hmotnost	Weight	kg	995	1020
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2750 x 840 x 1250	
Frekvence	Frequency	Hz	55	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	22	
Rychlost vpřed	Speed forward	km/hod	0-5	
Rychlost vzad	Speed reverse	km/hod	0-2	
Max. stoupavost	Max. gradeability		20°	
Šířka běhounu	Drum width	mm	700	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Type		GX 270	1 B 30
Max. výkon/otáčky mot.	Max. engine power/RPM	kW/min <sup>-1</sup>	6,6/3600	5,0/3600

## TANDEM VÁLCE

### TANDEM VIBRATORY ROLLERS

#### VT 080



Typ	Type		VT 080
Hmotnost CECE	Weight CECE	kg	1300
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2150 x 890 x 2400
Frekvence	Frequency	Hz	60
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	2 x 12
Pojezdová rychlost	Travel speed	km/hod.	0-10
Min. poloměr otáčení	Min. turning radius-inner	mm	1930
Šířka běhounu	Drum width	mm	800
Motor	Engine		HONDA
Typ	Model		GX 670
Max. výkon	Max. engine power	kW	17

#### VT 090



Typ	Type		VT 090	VT 090H
Hmotnost CECE	Weight CECE	kg	1360	1400
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2150 x 990 x 2400	
Frekvence	Frequency	Hz	60	
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	2 x 14	
Pojezdová rychlost	Travel speed	km/hod.	0-10	
Min. poloměr otáčení	Min. turning radius-inner	mm	1880	
Šířka běhounu	Drum width	mm	900	
Motor	Engine		HONDA	HATZ
Typ	Model		GX 670	2 G 40
Max. výkon	Max. engine power	kW	17	14

#### VT 100H



Typ	Type		VT 100H
Hmotnost CECE	Weight CECE	kg	1460
Rozměry (DxŠxV)	Dimensions (LxWxH)	mm	2150 x 1090 x 2400
Frekvence	Frequency	Hz	60
Odstředivá síla	Centrifugal force	kN	2 x 16
Pojezdová rychlost	Travel speed	km/hod.	0-10
Min. poloměr otáčení	Min. turning radius-inner	mm	1830
Šířka běhounu	Drum width	mm	1000
Motor	Engine		HATZ
Typ	Model		2 G 40
Max. výkon	Max. engine power	kW	14



NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o.

# VÝROBNÍ PROGRAM

## PRODUCTS INFORMATION



OBCHODNÍ ZÁSTUPCE / DISTRIBUTED BY:

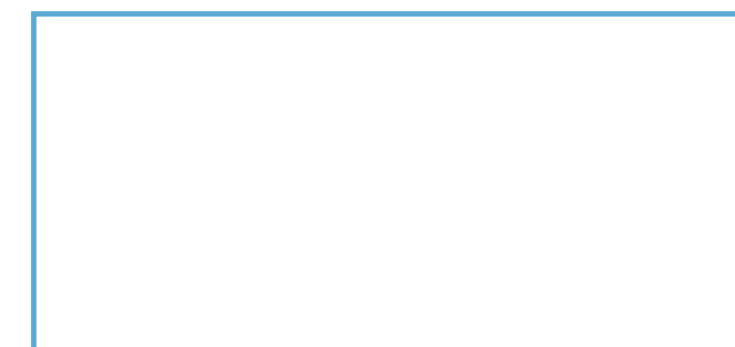


FIG02/2008

MADE IN CZECH REPUBLIC



ISO 9001:2001

