

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 ⁻¹	2,9/3600

VIBRAČNÍ DESKY JEDNOSMĚRNÉ - PRAKTIK

VIBRATORY PLATES NON-REVERSIBLE - PRACTIC

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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	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 ⁻¹	6,6/3600	5,0/3600

TANDEMOVÉ 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

OBCHODNÍ ZÁSTUPCE / DISTRIBUTED BY:

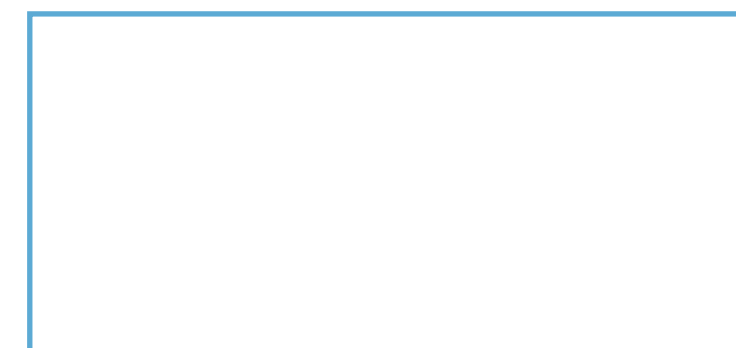


Fig02.2008



NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o.

VÝROBNÍ PROGRAM

PRODUCTS INFORMATION



MADE IN CZECH REPUBLIC



ISO 9001:2001

