



**PROFESIONÁLNÍ STAVEBNÍ STROJE**



**KATALOG 2016**



Společnost **NTC STAVEBNÍ TECHNIKA** spol. s r. o. vznikla v roce 1991 a její hlavní aktivitou je vývoj, výroba a prodej profesionální stavební techniky.

Výrobky NTC jsou dodávány na domácí trh v České republice i na trhy v zahraničí.

Vysokou kvalitu výrobků a služeb zajišťuje systém řízení kvality ISO 9001:2008.

Mimo výroby stavební techniky se společnost NTC trvale věnuje i dalším oblastem činnosti. Jsou to především:

- | půjčování stavebních strojů a zařízení
- | servis a opravy stavebních strojů
- | prodej náhradních dílů
- | prodej nových i použitých stavebních strojů jiných značek

**NTC**

## PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI



Jednosměrné vibrační desky VD Elegant	strana 4
Jednosměrné vibrační desky VD Praktik	strana 5
Jednosměrné vibrační desky VD Easy	strana 6
Jednosměrné vibrační desky VD Klasik	strana 7
Reverzní vibrační desky VDR	strana 8 - 9
Vedené vibrační válce VVV	strana 10 - 11
Tandemové vibrační válce VT	strana 12 - 13
Řezače spár RZ	strana 14 - 16
Diamantové kotouče pro řezače spár	strana 17
Vibrační pěchy NT	strana 18
Hutnící patky pro vibrační pěchy	strana 19
Elektrocentrály TR, TRT, TRH	strana 20 - 21
Měřiče motohodin	strana 22
Záruční podmínky	strana 23

**Všechny stroje NTC splňují veškeré technické a bezpečnostní požadavky stanovené legislativou EU a jsou označeny značkou CE.**



# VD ELEGANT



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



**Univerzální hutníací stroje vhodné pro hutnění zemin, živičných povrchů i zámkové dlažby. Díky naladění vibrátoru na vyšší frekvenci jsou obzvláště vhodné pro hutnění živičných povrchů.**

- | moderní design
- | integrovaná nádrž na vodu
- | velké plnicí hrdlo vodní nádrže
- | sklopná rukojeť
- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | 100 Hz vibrátor zaručuje klidný chod desky
- | zaoblené hrany hutníací desky nenechávají stopy při hutnění živice

#### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi
- | Počítadlo motohodin
- | Páčka plynu na rukojeti

TYP	VD 15	VD 18	VD 20	VD 24
Hmotnost   kg	85	95	105	115
Rozměry hut. desky (ŠxD)   mm	400 x 565	450 x 565	500 x 565	500 x 565
Frekvence   Hz	100	100	100	100
Odstředivá síla   kN	15	18	20	24
Max. rychlost   m/min	25	25	25	25
Motor HONDA	GX 160	GX 160	GX 160	GX 160
Palivo	benzín	benzín	benzín	benzín
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	3,6*	3,6*	3,6*	3,6*

\* podle SAE J 1349

# VD PRAKTIK



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



NTC

**Univerzální hutní stroje vhodné pro hutnění zemin, živičných povrchů i zámkové dlažby. Díky naladění vibrátoru na vyšší frekvenci jsou obzvláště vhodné pro hutnění živičných povrchů.**



VD xxP

HONDA



VD xxP S

SUBARU - ROBIN



VD xxP B

BRIGGS & STRATTON

- | moderní design
- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | 100 Hz vibrátor zaručuje klidný chod desky
- | zaoblené hrany hutní desky nenechávají stopy při hutnění živice

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Plast. podložka pro hutnění zámkové dlažby
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi
- | Počítadlo motohodin
- | Skrápění pro hutnění živice
- | Páčka plynu na rukojeti

TYP	VD 12P	VD 15P	VD 15P S	VD 15P B	VD 18P	VD 18P S	VD 18P B	VD 20P	VD 20P S	VD 20P B	VD 24P	VD 24P S	VD 24P B
Hmotnost   kg	60	85			95			105			115		
Rozměry hut. desky (ŠxD)   mm	330 x 460		400 x 565		450 x 565		500 x 565		500 x 565				
Frekvence   Hz	100	100			100			100			100		
Odstředivá síla   kN	12	15			18			20			24		
Max. rychlost   m/min	25	25			25			25			25		
Motor	GX 120	GX 160	EX17	B&S 750	GX 160	EX17	B&S 750	GX 160	EX17	B&S 750	GX 160	EX17	B&S 750
Jmenovitý výkon   kW	2,6 *	3,6 *	4,2 *	3,67 **	3,6 *	4,2 *	3,67 **	3,6 *	4,2 *	3,67 **	3,6 *	4,2 *	3,67 **
Otáčky motoru/min <sup>-1</sup>	3 600	3 600	4 000	3 600	3 600	4 000	3 600	3 600	4 000	3 600	3 600	4 000	3 600
Palivo	benzín		benzín		benzín		benzín		benzín		benzín		

\* podle SAE J 1349

\*\* podle SAE J 1940

# VD EASY

CE

JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



**Univerzální hutníci stroje vhodné pro hutnění zemin a zámkové dlažby.**

- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | 100 Hz vibrátor zaručuje klidný chod desky
- | zaoblené hrany hutnicí desky nenechávají stopy při hutnění

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi
- | Počítadlo motohodin

TYP	VD 15 E	VD 18 E	VD 20 E	VD 24 E
Hmotnost   kg	75	85	95	105
Rozměry hut. desky (ŠxD)   mm	400 x 565	450 x 565	500 x 565	500 x 565
Frekvence   Hz	100	100	100	100
Odstředivá síla   kN	15	18	20	24
Max. rychlost   m/min	25	25	25	25
Motor HONDA	GX 160	GX 160	GX 160	GX 160
Palivo	benzín	benzín	benzín	benzín
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	3,6*	3,6*	3,6*	3,6*

\* podle SAE J 1349

# VD KLASIK



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



**Univerzální hutnící stroje vhodné pro hutnění zemin, živichých povrchů i zámkové dlažby. Stroje této typové řady doporučujeme pro nasazení do půjčoven.**

- | robustní konstrukce
- | ochranný rám
- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | v této kategorii největší hloubkový účinek zhutnění
- | možnost volby mezi horním a spodním uložením rukojeti, dle přání zákazníka

#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění pro hutnění živíc
- | Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi
- | Počítadlo motohodin
- | Páčka plynu na rukojeti

TYP	VD 350/16	VD 450/20	VD 450/22
Hmotnost   kg	105	115	140
Rozměry hut. desky (ŠxD)   mm	350 x 610	450 x 610	450 x 610
Frekvence   Hz	81	81	81
Odstředivá síla   kN	16	20	22
Max. rychlost   m/min	24	24	24
Motor HONDA	GX 120	GX 160	GX 160
Palivo	benzín	benzín	benzín
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	2,6*	3,6*	3,6*

\* podle SAE J 1349

NTC

# VDR

CE

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY



NTC

**Výkonné hutnící stroje vhodné především pro hutnění zemin. Alternativně lze použít i pro hutnění živičných povrchů nebo zámkové dlažby (především reverzní desky do 250 kg).**

- | moderní design
- | vysoký hutnící účinek
- | ochranný rám
- | robustní konstrukce
- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | páčka plynu zabudovaná do ramene ovládání
- | plynulé nastavení rychlosti pojezdu
- | hydraulické ovládání pojezdu

- | systém automatického odvodušňování a nastavování hydraulického okruhu
- | verze s elektrickým startem jsou osazeny gelovým akumulátorem odolným proti vibraci







## REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY



### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění pro hutnění živic (VDR 22/26/26H/32/32H)
- | Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby (VDR 22/26/26H/32/32H)
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi (VDR 22/26/26H/32/32H)
- | Počítadlo motohodin
- | Možnost elektrického startování (verze VDR 52E/52HE/63E/63HE)
- | Set krytování pro práci ve výkopu (verze VDR 63/63E/63H/63HE)

TYP	VDR 22	VDR 26	VDR 26 H	VDR 32	VDR 32 H	VDR 52	VDR 52 H	VDR 63	VDR 63 H
Hmotnost   kg	120	160	170	210	215	330	350	430	440
Rozměry hut. desky (ŠxD)   mm	400 x 630	450 x 700	450 x 700	500 x 750	500 x 750	600 x 895	600 x 895	700 x 895	700 x 895
Frekvence   Hz	100	95	95	90	90	75	75	74	74
Odstředivá síla   kN	22	26	26	32	32	52	52	63	63
Max. rychlost   m/min	24	22	22	22	22	22	22	25	25
Motor	HONDA	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ
Typ motoru	GX 160	GX 200	1 B 20	GX 200	1 B 20	GX 270	1 B 30	GX 390	1 B 50
Palivo	benzín	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	3,6 *	4,1 *	3,4 *	4,1 *	3,4 *	6,3 *	5,0 *	8,7 *	7,9 *

\* podle SAE J 1349

## VEDENÉ VIBRAČNÍ VÁLCE



NTC

**Vedené válce VVV jsou vhodné pro hutnění živичných povrchů i zemin. Používají se především při výstavbě chodníků, parkovišť, dokončovacích pracích, opravách silnic atd.**

- | robustní a spolehlivá konstrukce
- | hydrostatický pohon pojezdu
- | mechanický pohon vibrátoru s elektromagnetickou spojkou
- | plynulé nastavení rychlosti pojezdu
- | veškeré ovládací prvky na rukojeti
- | bezpečnostní prvky – parkovací brzda, „mrtvý muž“
- | centrální závěsné oko pro manipulaci jeřábem
- | skrápění běhounů
- | u dieselových motorů elektrické startování

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Počítadlo motohodin
- | Řídicí kolo pro snadnější manipulaci (obsaženo ve verzi 601, 701)
- | Škrabák a skrápění kola pro verze 601, 701 s řídicím kolem



## VEDENÉ VIBRAČNÍ VÁLCE



### SPECIALITA

Válec VVV 600/12HE s eliptickými běhouny pro hutnění odvodňovacího žlábků



TYP	VVV 600/12	VVV 600/12 HE	VVV 601/12	VVV 601/12 HE	VVV 700/22	VVV 700/22 HE	VVV 701/22	VVV 701/22 HE
Hmotnost   kg	560	580	610	630	875	900	995	1025
Rozměry (DxŠxV)   mm	2270 x 730 x 1040	2270 x 730 x 1040	2600 x 730 x 1040	2600 x 730 x 1040	2710 x 830 x 1110	2710 x 830 x 1110	2880 x 830 x 1110	2880 x 830 x 1110
Frekvence   Hz	60	60	60	60	55	55	55	55
Odstředivá síla   kN	12	12	12	12	22	22	22	22
Rychlost vpřed/vzad   km/hod.	0–5/0–2	0–5/0–2	0–5/0–2	0–5/0–2	0–4,7/0–2	0–4,7/0–2	0–4,7/0–2	0–4,7/0–2
Max. stoupavost   °	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°	20°
Šířka běhounu   mm	600	600	600	600	700	700	700	700
Motor	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ
Typ motoru	GX 200	1B 20	GX 200	1B 20	GX 270	1 B 30	GX 270	1 B 30
Palivo	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	4,1*	3,6*	4,1*	3,6*	6,3*	5,0*	6,3*	5,0*

VT

CE

TANDEMOVÉ VIBRAČNÍ VÁLCE



**Tandemové vibrační válce řady VT se používají pro hutnění živíc, nesoudržných a soudržných zemin a stabilizovaných zemin, zejména při výstavbě silnic, parkovišť, průmyslových ploch a opravách pozemních komunikací.**

- | robustní a spolehlivá konstrukce
- | hydrostatický systém pojezdu, vibrace a řízení
- | plynulá regulace rychlosti pojezdu vpřed / vzad
- | jednopákové ovládání
- | systém tlakového skrápění s elektronicky řízeným cyklovačem
- | plastová nádrž na vodu s velkým nalévacím hrdlem
- | ergonomicky řešené pracoviště obsluhy
- | dobrý výhled na okraje běhounů umožňuje hutnění u zdí a zvýšených obrubníků



NTC

## TANDEMOVÉ VIBRAČNÍ VÁLCE

### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Počítadlo motohodin
- | Sklopný rám ROPS
- | Vibrace na oba běhouny, možnost vypnutí vibrace zadního běhounu
- | Elektrické startování
- | Pracovní osvětlení



### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Ochranná stříška
- | Maják
- | Signalizace pojezdu vzad
- | Schránka na doklady



TYP	VT 090	VT 090 H	VT 100	VT 100 H
Hmotnost   kg	1360	1390	1430	1460
Rozměry (DxŠxV)   mm	2140 x 990 x 2370	2140 x 990 x 2370	2140 x 1090 x 2370	2140 x 1090 x 2370
Frekvence   Hz	60	60	60	60
Odstředivá síla   kN	2 x 14	2 x 14	2 x 16	2 x 16
Pojezdová rychlost   km/hod.	0–10	0–10	0–10	0–10
Šířka běhounu   mm	900	900	1000	1000
Motor	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ
Typ motoru	GX 690	2 G 40	GX 690	2 G 40
Palivo	benzín	nafta	benzín	nafta
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	16,5 *	15,0 *	16,5 *	15,0 *

\* podle SAE J 1349

# RZ 122, 172, 202



ŘEZAČE SPÁR



NTC

Řezače spár řady 122 – 202 jsou díky svému provedení, výbavě a užitným vlastnostem vrcholem nabídky řezačů spár NTC a jsou určeny pro každodenní profesionální použití, především pro řezání betonových nebo živých povrchů, např. před zahájením výkopových prací, oprav vozovek apod.

- | robustní konstrukce
- | přesné vedení kotouče
- | dobré vyvážení stroje
- | skrápění s nádrží vody nad motorem
- | přívod vody na obě strany kotouče
- | měření hloubky řezu
- | pomocné pružiny pro snadnější nastavení hloubky řezu
- | aretace spouštění do řezu

- | pojezdová kolečka uložená v utěsněných ložiscích
- | páčka plynu na ovládacím panelu
- | tlačítko nouzového zastavení motoru - „CENTRÁL STOP“

**VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**  
| Počítadlo motohodin

TYP	RZ 122	RZ 172	RZ 202
Hmotnost   kg	103	113	116
Rozměry (DxŠxV)   mm	1120 x 550 x 1060	1120 x 550 x 1060	1120 x 550 x 1060
Hloubka řezu   mm	120/140	170	190/200
Průměr kotouče   mm	350/400	450	500/520
Posuv	ruční	ruční	ruční
Průměr upínacího otvoru   mm	25,4	25,4	25,4
Max. otáčky nezátíženého vřetena   min <sup>-1</sup>	3400	2800	2500
Objem zásobníku vody   l	33	33	33
Motor HONDA	GX 270	GX 390	GX 390
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	6,3 *	8,7 *	8,7 *
Palivo	benzín	benzín	benzín

\* podle SAE J 1349

# RZ 120, 170, 200



ŘEZAČE SPÁR



## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ▮ Páčka plynu na panelu ovládání
- ▮ Počítadlo motohodin
- ▮ Motor s cyklonovým filtrem (pro motory SUBARU a HONDA GX 390)



Řezače spár řady 120 – 200 se vyznačují především jednoduchou, robustní a stabilní konstrukcí s možností volby typu motoru. Jsou určeny pro každodenní profesionální použití, především pro řezání betonových nebo živých povrchů, např. před zahájením výkopových prací, oprav vozovek apod.



RZ xx0

HONDA



RZ xx0 S

SUBARU - ROBIN



RZ xx0 B

BRIGGS & STRATTON

- ▮ robustní konstrukce
- ▮ přesné vedení kotouče
- ▮ dobré vyvážení stroje
- ▮ skrápění s nádrží vody nad motorem
- ▮ přívod vody na obě strany kotouče
- ▮ měření hloubky řezu
- ▮ pojezdová kolečka uložená v utěsněných ložiscích
- ▮ aretace spouštění do řezu

TYP	RZ 120	RZ 120 S	RZ 120 B	RZ 170	RZ 170 S	RZ 170 B	RZ 200	RZ 200 S	RZ 200 B
Hmotnost   kg	110	103	105	112	113	111	112	113	111
Rozměry (DxŠxV)   mm	1060 x 550 x 960			1060 x 550 x 960			1060 x 550 x 960		
Hloubka řezu   mm	120/140			170			190/200		
Průměr kotouče   mm	350 /400			450			500/520		
Posuv	ruční			ruční			ruční		
Průměr upínácho otvoru   mm	25,4			25,4			25,4		
Max. otáčky nezatiženého vřetena   min <sup>-1</sup>	3400			2800			2500		
Objem zásobníku vody   l	20			20			20		
Typ motoru	GX 270	EX 27	B&S 1450	GX 390	EX 40	B&S 2100	GX 390	EX 40	B&S 2100
Jmenovitý výkon   kW	6,3 *	6,6 *	7,35 **	8,7 *	10,3 *	9,93 **	8,7 *	10,3 *	9,93 **
Otáčky motoru/min <sup>-1</sup>	3 600	4 000	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Palivo	benzín			benzín			benzín		

\* podle SAE J 1349

\*\* podle SAE J1940

NTC

# RZ 111, 113, 123



ŘEZAČE SPÁR



## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Tlačítko nouzového zastavení motoru - „CENTRÁL STOP“
- | Páčka plynu na ovládacím panelu
- | Počítadlo motohodin



**Řezače spár NTC řady 113 – 123 se vyznačují kompaktními rozměry, nízkou váhou a jsou určeny především pro řezání menšího rozsahu živičných nebo betonových povrchů.**

- | přesné vedení kotouče
- | dobré vyvážení stroje
- | integrovaný systém skrápění
- | přívod vody na obě strany kotouče
- | měření hloubky řezu
- | pojezdová kolečka uložená v utěsněných ložiscích
- | aretace spouštění do řezu
- | malé přepravní rozměry po složení rukojeti

TYP	připravujeme		
	RZ 111	RZ 113	RZ 123
Hmotnost   kg	55	66	68
Rozměry (DxŠxV)   mm	780 x 410 x 850	925 x 548 x 950	925 x 548 x 950
Hloubka řezu   mm	110	110	120
Průměr kotouče   mm	300	300	350
Posuv	ruční	ruční	ruční
Průměr upínacího otvoru   mm	25,4	25,4	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena   min <sup>-1</sup>	3600	3600	3600
Objem zásobníku vody   l	15	13	13
Motor <b>HONDA</b>	GX 160	GX 160	GX 200
Palivo	benzín	benzín	benzín
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	3,6*	3,6*	4,1*

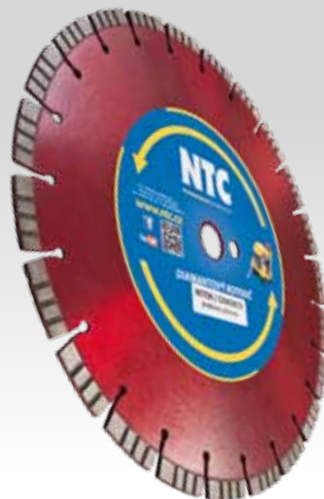
\* podle SAE J 1349

NTC



# DIAMANTOVÉ KOTOUČE

PRO ŘEZAČE SPÁR



NTC

Kompletní sortiment diamantových kotoučů NTC pro všechny stavební materiály včetně provedení s 3D řazeným segmentem.



Doporučené typy pro řezače spár NTC

TYP	průměr kotouče	upínací otvor	segment	kvalita
<b>Asfalt 350</b>	350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Asfalt 450</b>	450 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Asfalt 500</b>	500 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Asfalt 520</b>	520 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Beton 350</b>	350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Beton 450</b>	450 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Beton 500</b>	500 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Beton 520</b>	520 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
<b>Universal 350</b>	350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality

# NT

## VIBRAČNÍ PĚCHY



Vibrační pěchy se používají především pro hutnění ve výkopech. Díky rázovému účinku a vysoké úderové síle jsou vhodné i pro hutnění obtížně zhutnitelných zemin, jako jsou jíly.

- | vysoký hutnicí účinek
- | ochranný rám
- | robustní konstrukce
- | moderní čtyřdobé motory

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Počítadlo motohodin

TYP	NT 59	NT 65 N	NT 68	NT 70 H
Hmotnost   kg	58	64	68	70
Rozměry hut. patky (ŠxD)   mm	230 x 345	285 x 345	285 x 345	285 x 345
Odskok   mm	50–85	50–85	50–85	50–85
Hutnicí síla   kN	10–11	11–12	12–14	16–18
Počet úderů za minutu	600–700	600–700	600–700	600–700
Motor	HONDA	HONDA	HONDA	HATZ
Typ	GXR 120	GXR 120	GX 120	1 B 20
Palivo	benzín	benzín	benzín	nafta
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	2,6 *	2,6 *	2,6 *	3,4 *

# HUTNÍCÍ PATKY

## PRO VIBRAČNÍ PĚCHY

NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o. je výrobcem alternativních hutnících nástavců (patek) na vibrační pěchy různých výrobců. Naše patky jsou vyrobeny z kvalitního tvrdého dřeva a kovového obalu, jejich životnost je nesrovnatelně delší než patky vyráběné z jiných, méně vhodných materiálů.

**AMMANN AVS68;** šíře 285

**BOMAG BT 55, 60, 65, 70, 75;** šíře 265

**BOMAG BT 60;** šíře 200

**BOMAG BT 58, 68;** šíře 285

**DELMAG;** šíře 285

**DYNAPAC LC 71;** šíře 200

**DYNAPAC LT 52;** šíře 265

**DYNAPAC LT 62;** šíře 285

**DYNAPAC LT 65, 70;** šíře 285

**DYNAPAC LT 600, 700, 5000;** šíře 285

**MIKASA 200 x 330**

**MIKASA 265 x 330**

**MIKASA 285 x 330**

**MIKASA 330 x 330**

**NT 59;** šíře 265

**NT 65;** šíře 200

**NT 59, 65, 70;** šíře 285

**RAMMAX DS 68;** šíře 285

**STOW VR60-HD;** šíře 285

**WACKER BS 50;** šíře 265

**WACKER BS 52Y;** šíře 285

**WACKER BS 600, 700 starý typ;** šíře 285

**WACKER BS 600, 700 nový typ;** šíře 285

**WACKER BS 500;** šíře 285

**WACKER BS 60Y;** šíře 285

**WACKER BS 60-2i;** šíře 285

**WACKER BS 62,65,72,80Y;** šíře 285

**WEBER SRX SRV 50,60,65,70,80;** šíře 285



# TR, TRT



## ELEKTROCENTRÁLY



Rámové stavební elektrocentrály slouží jako přenosný zdroj elektrické energie na stavbách, ale i při jiných příležitostech, kdy není dostupná rozvodná síť.

TYP	JEDNOFÁZOVÉ ELEKTROCENTRÁLY TR							TŘÍFÁZOVÉ ELEKTROCENTRÁLY TRT			
	TR-2,2	TR-2,5	TR-3,3	TR-5E	TR-6E	TR-7E	TR-13E	TRT-5,5	TRT-6,5	TRT-10	TRT-14
Napětí / kmitočet   V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50
Výkon – 3 fáze   kVA	-	-	-	-	-	-	-	5,5	7,0	8,0	14
Výkon – 1 fáze   kVA	2,2	2,5	3,3	5,0	6,0	7,0	13,0	4,0	4,0	4,0	3 x 4,0
Proud – 3 fáze   A	-	-	-	-	-	-	-	7,9	9,4	14,2	20,0
Proud – 1 fáze   A	10,8	10,8	14,3	21,7	26,0	30,5	56,0	18,0	18,0	17,0	3 x 20,0
Počet zásuvek	2x 230 V	2x 230 V	2x 230 V	2x 230 V	2x 230 V	2x 230 V	2x 230 V	1x 230 V/ 1x 400 V	1x 230 V/ 1x 400 V	2x 230 V/ 1x 400 V	2x 230 V/ 1x 400 V
Regulace napětí	kapacitní	kapacitní	kapacitní	kapacitní	kapacitní	kapacitní	kapacitní	kompaundní	kompaundní	kompaundní	kompaundní
Startování	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční	elektro	ruční	ruční	ruční	elektro
Motor HONDA	GX 160	GX 160	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390	GX 630	GX 270	GX 390	GX 390	GX 630
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	3,6 *	3,6 *	4,1 *	6,3 *	8,7 *	8,7 *	15,5 *	6,3 *	8,7 *	8,7 *	15,5 *
Objem nádrže   l	3,7	3,7	3,7	6	6,5	6,5	11	6	6,5	6,5	11
Hmotnost   kg	35	38	40	58	72	75	113	73	76	76	114
Rozměry (D x V x Š)   mm	500 x 380 x 380	600 x 400 x 450	600 x 400 x 450	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	1060 x 660 x 600	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	740 x 520 x 550	1060 x 660 x 600

# TRH

# CE

## ELEKTROCENTRÁLY SE SVÁŘEČKOU



### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Podvozek
- | Jistič
- | Voltmetr
- | Měřič motohodin
- | Elektrostart pro motory GX 160, GX 270, GX 390
- | Elektro-benzínový kohout pro motory GX 160, GX 270, GX 390
- | Sada sytiče pro motory GX 160, GX 270, GX 390
- | Automatický start-stop panel do 14 kVA (DKG-105) - při použití volitelné sady elektrického startování (pokud není daný typ vybaven standardně) a elektrického ovládání přívodu paliva je možné elektrocentrálu začlenit do systému záložního napájení a využívat ji jako plně automatický záložní zdroj
- | Svářecí kabel pro TRH



- | Podle požadovaného napájení jsou na výběr jednofázové nebo třífázové elektrocentrály.
- | Podle požadované kvality regulace napětí je možné zvolit základní kapacitní regulaci (vhodná pro osvětlení či běžné elektrické nářadí) nebo elektronickou regulaci AVR, která je vhodná pro napájení počítačů či elektronických zařízení.
- | Řada je doplněna o několik typů výkonných elektrocentrál se svářečkou.

TYP	ELEKTROCENTRÁLY SE SVÁŘEČKOU TRH				
	TRH-170	TRH-200	TRH-171	TRH-221	TRH-300
Napětí / kmitočet   V / Hz	230 / 50	230 / 50	3x 400/ 230 / 50	3x 400/ 230 / 50	3x 400/ 230 / 50
Výkon – 3 fáze   kVA	-	-	5,5	6,5	8,0
Výkon – 1 fáze   kVA	5,0	7,0	3,5	3,5	3,0
Proud – 3 fáze   A	-	-	7,8	9,2	11,4
Proud – 1 fáze   A	21,0	30,0	15,0	15,0	13,0
Počet zásuvek	2 x 230V	2 x 230V	1 x 230V / 1 x 400V	1 x 230V / 1 x 400V	1 x 230V / 1 x 400V
Svářecí proud max.   A	170 AC	200 AC	170 DC	200 DC	300 DC
Průměr elektrody   mm	3	4	3	4	6
Motor <b>HONDA</b>	GX 270	GX 390	GX 270	GX 390	GX 630
Jmenovitý výkon v kW/3600 min <sup>-1</sup>	6,3 *	8,7 *	6,3 *	8,7 *	15,5 *
Startování	ruční	ruční	ruční	ruční	elektro
Objem nádrže   l	6,0	6,5	6,0	6,5	11,0
Hmotnost   kg	73	82	82	86	126
Rozměry (D x V x Š)   mm	720 x 520 x 550	860 x 530 x 550	860 x 530 x 550	860 x 530 x 550	1060 x 660 x 600

# MĚŘIČE MOTOHODIN



- | Umožňuje hlídání servisních intervalů vašeho stroje – výměna oleje, filtrů, svíček, seřízení atd.
- | Snadná instalace

**NTC**

**Použitelné na všech zařízeních osazených spalovacími motory jako jsou elektrocentrály, hutní technika (desky, pěchy, válce ...), lodě, motocykly, sněžné skútry atd.**

#### **Měřič motohodin pro benzínové motory**

- | Měřič motohodin je spouštěn signálem z kabelu zapalovací svíčky

#### **Měřič motohodin pro naftové motory**

- | Měřič motohodin je spouštěn z elektrického generátoru dieselového motoru

#### **Univerzální měřiče motohodin na hutní techniku.**

- | Měřič motohodin spínáný vibrací



# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

	<b>záruka 3 roky</b>	<b>záruka 2 roky</b>	<b>záruka 1 rok</b>
<b>Jednosměrné vibrační desky Klasik</b>	Na motor HONDA, vibrátor, systém skrápění, prodření a zlomení základní hutnicí desky v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Jednosměrné vibrační desky Elegant, Praktik, Easy</b>	Na motor HONDA a SUBARU, vibrátor, systém skrápění, prodření a zlomení základní hutnicí desky v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Reverzní vibrační desky</b>	Na motor HONDA, systém skrápění, prodření a zlomení základní hutnicí desky v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Vibrační pěchy</b>	Na motor HONDA	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Ručně vedené vibrační válce</b>	Na motor HONDA a vibrátor v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Tandemové vibrační válce</b>	Na motor HONDA a vibrátor v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Řezače spár</b>	Na motor HONDA a SUBARU a systém skrápění v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě provedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *	Na celý stroj v případě neprovedení placené servisní prohlídky po 10-12 měsících provozu stroje, vyjma *
<b>Elektrocentrály</b>	Na motor HONDA	Na celý stroj, vyjma *	

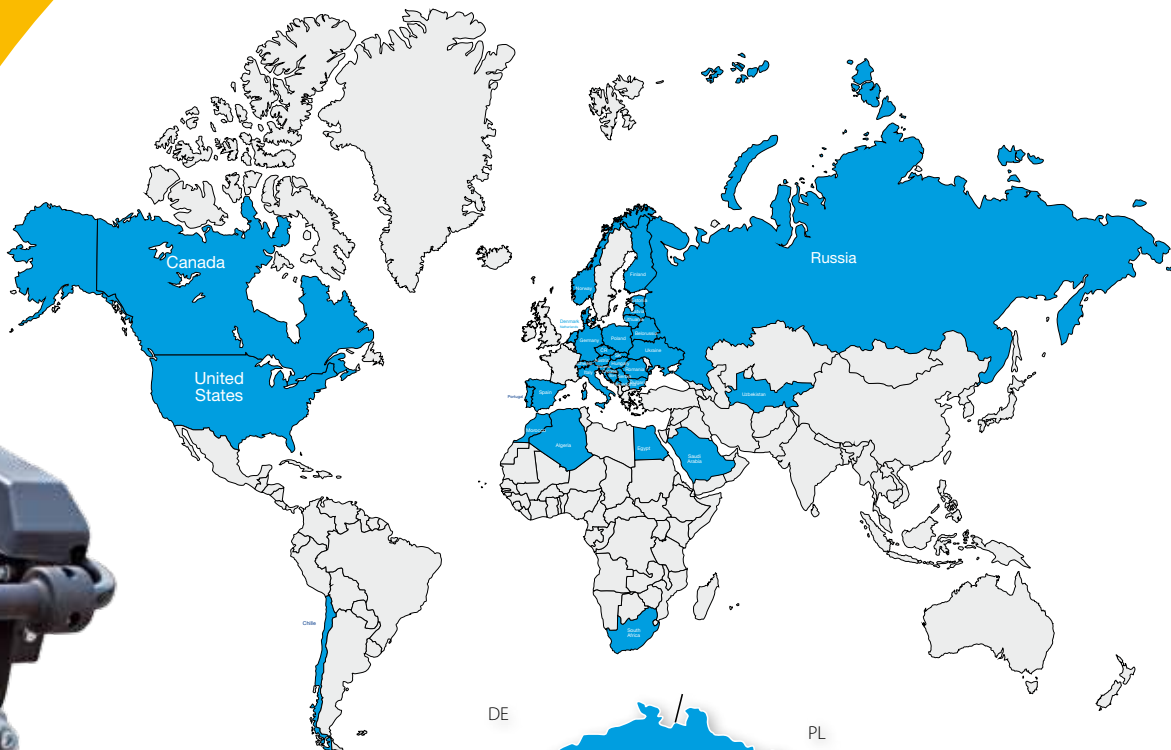
## \* Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- zboží nebylo používáno a udržováno podle návodu k obsluze nebo bylo poškozeno jakýmkoliv neodborným zásahem ze strany uživatele či neautorizovaného servisu
- zboží nebylo servisováno dle plánu údržby uvedeného v návodu na obsluhu stroje
- zboží bylo používáno v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určeno

- pro opravy nebo údržbu byly použity jiné než doporučené náhradní díly a náplně
- zboží havarovalo nebo bylo poškozeno vyšší mocí
- byl proveden zásah do konstrukce zboží bez souhlasu výrobce
- vady byly způsobeny neodborným skladováním či manipulací se zbožím
- zboží bylo vyvezeno do zahraničí bez souhlasu NTC

## Záruka se nevztahuje

na součásti a montážní celky podléhající běžnému provoznímu opotřebení, jako jsou např. klínové řemeny, bowdeny, filtry, plastové podložky, kotouče, atd.



**Výrobce je držitelem  
certifikátu řízení kvality  
podle ISO 9001:2008.**



**NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o.**

Jiřínková 120  
552 03 Česká Skalice  
Česká republika

Tel.: +420 491 401 650  
Fax: +420 491 401 609  
E-mail: [obchod@ntc.cz](mailto:obchod@ntc.cz)

Váš dealer:

více informací na [www.ntc.cz](http://www.ntc.cz)  