

KB



PROFESIONÁLNÍ STAVEBNÍ STROJE



KATALOG



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
Battipav	strana 24
Lissmac	strana 25
Tresz	strana 26-27

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



VD ELEGANT



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



Univerzální hutnící stroje vhodné pro hutnění zemin, živichých povrchů i zámkové dlažby. Díky naladění vibrátoru na vyšší frekvenci jsou obzvláště vhodné pro hutnění živichých 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 hutnící 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
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	3,6 *	3,6 *	3,6 *	3,6 *

* podle SAE J 1349

NTC

VD PRAKTIK



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



NTC

Univerzální hutnící 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
- zablené hrany hutnící 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 živíc
- 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		500 x 565			
Frekvence Hz	100	100		100		100		100		100			
Odstředivá síla kN	12	15		18		20		24		25			
Max. rychlost m/min	25	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
Čistý 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 ⁻¹	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

JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY

CE



Univerzální hutnicí 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
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	3,6 *	3,6 *	3,6 *	3,6 *

* podle SAE J 1349

VD KLASIK

CE



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



Univerzální hutní stroj vhodný pro hutnění zemin, živých povrchů i zámkové dlažby. Stroj této typové řady doporučujeme pro nasazení do půjčoven.

- | robustní konstrukce
- | ochranný rám
- | odtlumení rukojeti proti vibracím
- | v této kategorii největší hloubkový účinek zhutnění

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění pro hutnění živců
- | 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
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	2,6*	3,6*	3,6*

* podle SAE J 1349

NTC

VDR

CE

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY



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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění pro hutnění živců (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) a 52*
- | Počítadlo motohodin
- | Motor s cyklónovým filtrem
- | Možnost elektrického startování (verze VDR 52E/52HE/63E/63HE)
- | Set krytování pro práci ve výkopu (verze VDR 63/63E/63H/63HE)

* na objednávku

NTC



REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY



TYP	VDR 22	VDR 26	VDR 26 H	VDR 32	VDR 32 H	VDR 52	VDR 52 E	VDR 52 H	VDR 52 HE	VDR 63	VDR 63E	VDR 63 HE
Hmotnost kg	120	160	170	210	215	340	355	360	370	430	440	460
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	600 x 895	600 x 895	700 x 895	700 x 895	700 x 895
Frekvence Hz	100	95	95	90	90	75	75	75	75	74	74	74
Odstředivá síla kN	22	26	26	32	32	52	52	52	52	63	63	63
Max. rychlost m/min	24	22	22	22	22	28	28	28	28	26	26	26
Motor	HONDA	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HONDA	HATZ	HATZ	HONDA	HONDA	HATZ
Typ motoru	GX 160	GX 200	1 B 20	GX 200	1 B 20	GX 270	GX 270	1 B 30	1 B 30	GX 390	GX 390	1 B 50
Palivo	benzín	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	benzín	nafta	nafta	benzín	benzín	nafta
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	3,6*	4,1*	3,4*	4,1*	3,4*	6,3*	6,3*	5,0*	5,0*	8,7*	8,7*	7,9*
Elektrostart	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	ANO

* podle SAE J 1349

VEDENÉ VIBRAČNÍ VÁLCE



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 VV 600/12HE s eliptickými běhouny
pro hutnění odvodňovacího žlábků



TYP	VV 600/12	VV 600/12 HE	VV 601/12	VV 601/12 HE	VV 700/22	VV 700/22 HE	VV 701/22	VV 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	1B 30	GX 270	1B 30
Palivo	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	nafta
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	4,1*	3,4*	4,1*	3,4*	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
- | elektronické zapínání a vypínání vibrace zadního běhounu
- | 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
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	16,5 *	15,0 *	16,5 *	15,0 *

* podle SAE J 1349

RZ 122, 172, 202

CE

ŘEZAČE SPÁR



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

- | robustní konstrukce
- | přesné vedení kotouče
- | dobré vyvážení stroje
- | zvýšená životnost klínových řemenů
- | 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
- | vodítko na pravítku

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Počítadlo motohodin
- | Motor s cyklónovým filtrem

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 nezatíženého vřetena min ⁻¹	3400	2800	2500
Objem zásobníku vody l	33	33	33
Motor HONDA	GX 270	GX 390	GX 390
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	6,3*	8,7*	8,7*
Palivo	benzín	benzín	benzín

* podle SAE J 1349

RZ 120, 170, 200

CE

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 170	RZ 170 S	RZ 170 B	RZ 200	RZ 200 S	RZ 200 B
Hmotnost kg	110	103	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 upínacího otvoru mm	25,4		25,4			25,4		
Max. otáčky nezátíženého vřetena min ⁻¹	3400		2800			2500		
Objem zásobníku vody l	20		20			20		
Typ motoru	GX 270	EX 27	GX 390	EX 40	B&S 2100	GX 390	EX 40	B&S 2100
Čistý výkon kW	6,3 *	6,6 *	8,7 *	10,3 *	9,93 **	8,7 *	10,3 *	9,93 **
Otáčky motoru/min ⁻¹	3 600	4 000	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 113, 123

ŘEZAČE SPÁR

CE



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Motor s cyklónovým filtrem (pouze u RZ 123)
- | 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	RZ 113	RZ 123
Hmotnost kg	66	68
Rozměry (DxŠxV) mm	925 x 548 x 950	925 x 548 x 950
Hloubka řezu mm	110	120
Průměr kotouče mm	300	350
Posuv	ruční	ruční
Průměr upínacího otvoru mm	25,4	25,4
Max. otáčky nezatíženého vřetena min ⁻¹	3600	3600
Objem zásobníku vody l	13	13
Motor HONDA	GX 160	GX 200
Palivo	benzín	benzín
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	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
Asfalt 300		300 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Asfalt 350		350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Asfalt 450		450 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Asfalt 500		500 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Asfalt 520		520 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Beton 300		300 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Beton 350		350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Beton 450		450 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Beton 500		500 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Beton 520		520 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Universal 300		300 mm	25,4 mm	10+2	High Quality
Universal 350		350 mm	25,4 mm	10+2	High Quality

NT

CE



VIBRAČNÍ PĚCHY



NTC

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:

- | Možnost patky s tlumícím plastem
- | Madlo pod motorem pro lepší manipulaci (NT 70)
- | Počítadlo motohodin

TYP	NT 59	NT 65 N	NOVINKA NT 70	NT 70 H
Hmotnost kg	58	64	74	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	14–16	16–18
Počet úderů za minutu	600–700	600–700	600–700	600–700
Motor	HONDA	HONDA	HONDA	HATZ
Typ	GXR 120	GXR 120	GXR 120	1 B 20
Palivo	benzín	benzín	benzín	nafta
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	2,6 *	2,6 *	2,6 *	3,4 *

HUTNÍCÍ PATKY

PRO VIBRAČNÍ PĚCHY

NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o. je výrobcem alternativních hutních 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 230V	2x 230V	2x 230V	2x 230V	2x 230V	2x 230V	2x 230V	1x 230V/ 1x 400V	1x 230V/ 1x 400V	2x 230V/ 1x 400V	2x 230V/ 1x 400V
Regulace napětí	kapacitní	kapacitní / AVR	kapacitní / AVR	kapacitní / AVR	kapacitní	kapacitní / AVR	kapacitní / AVR	kompaundní	kompaundní / AVR	kompaundní	kompaundní / AVR
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
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	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

ELEKTROCENTRÁLY SE SVÁŘEČKOU



- | 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.
- | Centrály možno použít jako záložní zdroj – je nutné dle typu motoru doplnit o další příslušenství
- | TRH-170 a 200
– pouze rutilové elektrody /AC/
- | TRH-171, 221, 300
– libovolné elektrody /DC/

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



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 HONDA	GX 270	GX 390	GX 270	GX 390	GX 630
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	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 diesellového motoru

Univerzální měřiče motohodin na hutní techniku.

- | Měřič motohodin spínáný vibrací



ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

	záruka 3 roky	záruka 2 roky	záruka 1 rok
Jednosměrné vibrační desky Klasik	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 *
Jednosměrné vibrační desky Elegant, Praktik, Easy	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 *
Reverzní vibrační desky	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 *
Vibrační pěchy	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 *
Ručně vedené vibrační válce	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 *
Tandemové vibrační válce	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 *
Řezače spár	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 *
Elektrocentrály	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 opotřebením, jako jsou např. klínové řemeny, bowdeny, filtry, plastové podložky, kotouče, atd.

BATTIPAV™

STAVEBNÍ STROJE



Portálové pily jsou vhodné pro přímé řezy i řezání pod úhlem do 45° na cihly, porothermové nebo mramorové bloky



Kompaktní rezačky dlaždic jsou vhodné na přímé řezy a řezání pod úhlem do 45° na keramiku a dlaždice



Stolové pily jsou vhodné pro přímé řezy i řezání pod úhlem do 45° na cihly kámen, betonové bloky, žulu, mramor a přírodní kámen



Univerzální míchačka MIXER na lepidlo, maltu, barvy a epoxidové pryskyřice

Kompletní sortiment najdete v samostatném katalogu BATTIPAV, který Vám na vyžádání zašleme.

LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY



Profesionální stolové pily jsou vhodné pro přímé řezy i řezání pod úhlem do 45° na malé, středně velké i velké bloky



Pásové dopravníky LIBELT jsou určeny pro rychlou a efektivní dopravu objemových a sypkých materiálů



Řezače spár UNICUT 300 a 600 jsou hydraulické kompaktní řezače spár pro profesionální využití a ž do hloubky řezu 630 mm



Řezače spár MULTICUT jsou výkonné řezače v nejnáročnějších podmínkách až do hloubky řezu 515 mm



Řezače spár COMPACTCUT 400 a 800 jsou výkonné řezače v nejnáročnějších podmínkách až do hloubky řezu 520 mm

Kompletní sortiment najdete v samostatném katalogu LISSMAC, který Vám na vyžádání zašleme.

TRESZ



Elektrocentrály pojízdné od 13 kVA do 60 kVA s motory DEUTZ nebo KOHLER, mohou být i stacionární, kapotované nebo nekapotované



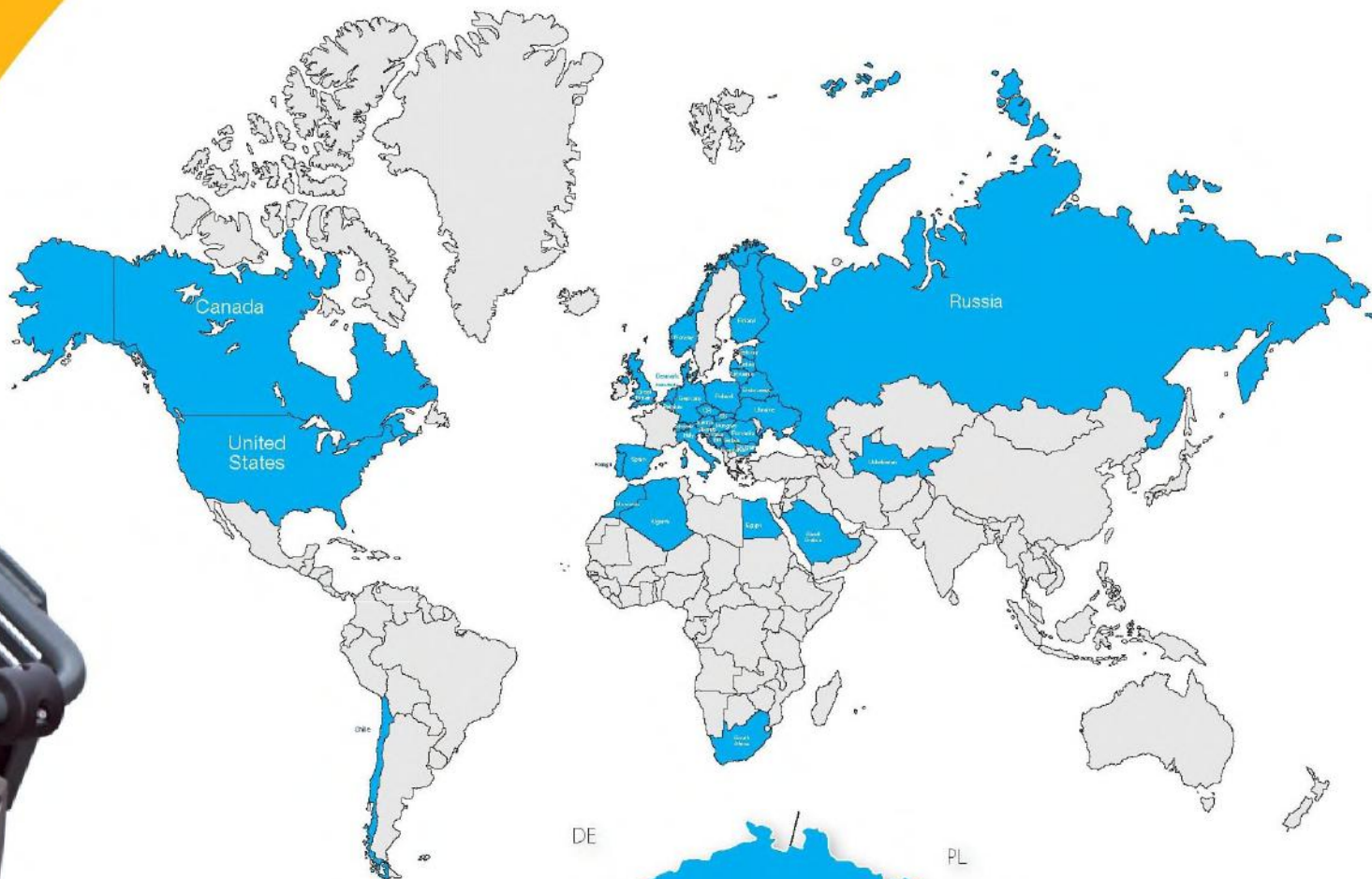
Elektrocentrály stacionární od 75 kVA do 500 kVA s motory DEUTZ



Světelné věže ve dvou variantách, buď stacionární bez elektrocentrály o výšce 5 nebo 7 m nebo s pojízdnou elektrocentrálou o výšce 9 m



Kalová čerpadla s motorem KOHLER nebo HONDA s výkonem 750 l - 1700 l/min.



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



KOBEX Bohemia s.r.o.,
Čestlice 289, Čestlice, 251 01
IČ: 29266025, DIČ: CZ29266025

LUBOMÍR KOPECKÝ
JEDNATEL FIRMY - PRODEJ STROJŮ



+420 720 757 469
kopecky@kobex.cz

Váš dealer:

