



NTC[®]

PROFESIONÁLNÍ STAVEBNÍ STROJE

KATALOG 2021





PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

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 9001:2015.

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



Jednosměrné vibrační desky VD Elegant	strana 4
Jednosměrné vibrační desky VD Praktik	strana 5
Jednosměrné vibrační desky VD Klasik	strana 6
Reverzní vibrační deska VDR 75 HE	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 - 17
Vibrační pěchy NT	strana 18
Hutnící patky pro vibrační pěchy, Měřiče motohodin	strana 19
Záruční podmínky	strana 20

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





VD ELEGANT CE

JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



Univerzální hutnicí stroje vhodné pro hutnění zemin, živiničných povrchů i zámkové dlažby. Díky naladění vibrátoru na vyšší frekvenci jsou obzvláště vhodné pro hutnění živiničných 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 hutnicí 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	400 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 PRAKTIK



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



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



VD xxP

HONDA



VD xxPB

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 B	VD 18P	VD 18P B	VD 20P	VD 20P B	VD 24P	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	B&S 750	GX 160	B&S 750	GX 160	B&S 750	GX 160	B&S 750
Čistý výkon kW	2,6 *	3,6 *	3,67 **	3,6 *	3,67 **	3,6 *	3,67 **	3,6 *	3,67 **
Otáčky motoru/min ⁻¹	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Palivo	benzín	benzín		benzín		benzín		benzín	

* podle SAE J 1349

** podle ISO 3046-1



VD KLASIK



JEDNOSMĚRNÉ VIBRAČNÍ DESKY



Univerzální hutní stroje vhodné pro hutnění zemin, živiničných 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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

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

TYP	VD 350/16R	VD 450/20R	VD 450/22R
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



VDR 75 HE

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKA



NOVINKA



Nejvýkonnější stroj z výrobního programu společnosti NTC vyznačující se extrémní hloubkou hutnění a vysokou účinností vedoucí k vysoké efektivnosti.

Při vývoji této nové desky byl kladen důraz na ergonomii ovládání stroje, snadnost údržby a zkušenosti našich zákazníků při provozu těchto strojů.



TYP	VDR 75 HE
Hmotnost kg	610
Rozměry hut. desky (ŠxD) mm	750 x 1010
Frekvence Hz	68
Odstředivá síla kN	75
Max. rychlost m/min	26
Motor	HATZ
Typ motoru	1 D 81
Palivo	nafta
Čistý výkon v kW/360 min ⁻¹	10,1 **
Elektrostart	ANO

** podle ISO 3046-1



VDR

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY

CE



Výkonné hutnící stroje vhodné především pro hutnění zemin. Alternativně lze použít i pro hutnění živичných povrchů nebo zámkové dlažby (především reverzní desky do 280 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 akumulátorem odolným proti vibraci

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Skrápění pro hutnění živice (VDR 22/26/26H/32/32H/42)
- | Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby (VDR 22/26/26H/32/32H/42)
- | Podvozek pro snadnější manipulaci na staveništi (VDR 22/26/26H/32/32H/42) a 52*
- | Počítadlo motohodin
- | Motor s cyklónovým filtrem
- | Možnost elektrického startování (verze VDR 52E/52HE/63E/63HE)

* na objednávku

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY



TYP	VDR 20	VDR 22	VDR 26	VDR 26 H	VDR 32	VDR 32 H	VDR 42	VDR 52	VDR 52 E	VDR52 H	VDR52 HE	VDR 63	VDR 63E	VDR 63 HE
Hmotnost kg	95	120	160	170	210	215	280	340	355	360	370	430	440	460
Rozměry hut. desky (ŠxD) mm	350 x 560	400 x 630	450 x 700	450 x 700	500 x 750	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	97	100	95	95	90	90	80	75	75	75	75	74	74	74
Odstředivá síla kN	20	22	26	26	32	32	42	52	52	52	52	63	63	63
Max. rychlost m/min	24	24	22	22	22	22	25	28	28	28	28	26	26	26
Motor	HONDA	HONDA	HONDA	HATZ	HONDA	HATZ	HONDA	HONDA	HONDA	HATZ	HATZ	HONDA	HONDA	HATZ
Typ motoru	GX 120	GX 160	GX 200	1 B 20	GX 200	1 B 20	GX 270	GX 270	GX 270	1 B 30	1 B 30	GX 390	GX 390	1 B 50
Palivo	benzín	benzín	benzín	nafta	benzín	nafta	benzín	benzín	benzín	nafta	nafta	benzín	benzín	nafta
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	2,6 *	3,6 *	4,1 *	3,4 **	4,1 *	3,4 **	6,3 *	6,3 *	6,3 *	5,0 **	5,0 **	8,7 *	8,7 *	7,9 **
Elektrostart	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	ANO

* podle SAE J 1349 ** podle ISO 3046-1



VVV

VEDENÉ VIBRAČNÍ VÁLCE



Vedené válce VVV jsou vhodné pro hutnění živičných 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	2270x730x1040	2270x730x1040	2600x730x1040	2600x730x1040	2710x830x1110	2710x830x1110	2880x830x1110	2880x830x1110
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	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**
Elektrostart	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	ANO

* podle SAE J 1349 ** podle ISO 3046-1



VT

TANDEMOVÉ VIBRAČNÍ VÁLCE

CE



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



TANDEMOVÉ VIBRAČNÍ VÁLCE

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- | Ochranná stříška
- | Maják
- | Vypnutí/zapnutí zadního běhounu na palubní desce elektronicky (elektromagnetický ventil)
- | 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*	16,5 *	15,6 **	16,5 *	15,6 **

* podle SAE J 1349

** podle ISO 3046-1



RZ 113, 123

ŘEZAČE SPÁR



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 živých nebo betonových povrchů.

- přesné vedení kotouče
- dobré vyvážení stroje
- integrováný 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



RZ 120, 170, 200

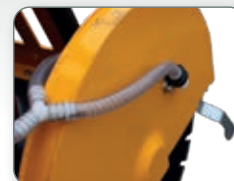


ŘEZAČE SPÁR



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Páčka plynu na panelu ovládání
- Počítadlo motohodin
- Motor s cyklonovým filtrem (motory 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 živičných povrchů, např. před zahájením výkopových prací, oprav vozovek apod.



RZ xxP

HONDA



RZ xxP 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 170	RZ 170 B	RZ 200	RZ 200 B
Hmotnost kg	110	112	111	112	111
Rozměry (DxŠxV) mm	1060 x 550 x 960	1060 x 550 x 960	1060 x 550 x 960	1060 x 550 x 960	1060 x 550 x 960
Hloubka řezu mm	120/140	170	170	190/200	190/200
Průměr kotouče mm	350 /400	450	450	500/520	500/520
Posuv	ruční	ruční	ruční	ruční	ruční
Průměr upínacího otvoru mm	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Max. ot. nezatíženého vřetena min ⁻¹	3400	2800	2800	2500	2500
Objem zásobníku vody l	20	20	20	20	20
Typ motoru	GX 270	GX 390	B&S 2100	GX 390	B&S 2100
Čistý výkon kW	6,3 *	8,7 *	9,93 **	8,7 *	9,93 **
Otáčky motoru/min ⁻¹	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Palivo	benzín	benzín	benzín	benzín	benzín

* podle SAE J 1349

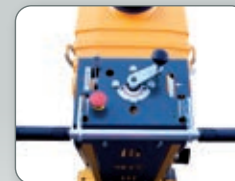
** podle ISO 3046-1



RZ 122, 172, 202



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
- vodící kolečko na pravítku

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

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Počítadlo motohodin
- Motor s cyklonovým filtrem (RZ172, RZ202)

TYP	RZ 122	RZ 172	RZ 202	RZ 202 H
Hmotnost kg	103	113	116	128
Rozměry (DxŠxV) mm	1120 x 550 x 1060	1120 x 550 x 1060	1120 x 550 x 1060	1120 x 550 x 1060
Hloubka řezu mm	120/140	170	190/200	190/200
Průměr kotouče mm	350/400	450	500/520	500/520
Pojezd	ruční	ruční	ruční	ruční
Průměr upínacího otvoru mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Max. ot. nezatíženého vřetena min ⁻¹	3400	2800	2500	2500
Objem zásobníku vody l	33	33	33	33
Motor	HONDA	HONDA	HONDA	HATZ
Typ	GX 270	GX 390	GX 390	1B30
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	6,3 *	8,7 *	8,7 *	5**
Palivo	benzín	benzín	benzín	nafta

* podle SAE J 1349

** podle ISO 3046-1



RZ 202 EP

ŘEZAČE SPÁR



NOVINKA



Řezač spár RZ 202 EP je stroj vybaven elektropojezdem s velmi citlivou regulací rychlosti jízdy. Díky tomu je zajištěna optimální a stabilní rychlost řezu a tím maximální produktivita práce.

NOVINKA

Stroj je určen ke každodennímu profesionálnímu použití

- 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
- vodící kolečko na pravítku

- pojezdová kolečka uložená v utěsněných ložiscích
- elektrostart
- počítadlo motohodin
- digitální ukazatel pojezdové rychlosti
- páčka plynu na ovládacím panelu
- tlačítko nouzového zastavení motoru - „CENTRÁL STOP“

Dostupné od 3/2020

TYP	RZ 202 EP
Hmotnost kg	144
Rozměry (DxŠxV) mm	1100 x 630 x 1040
Hloubka řezu mm	170/190
Průměr kotouče mm	450/500
Pojezd	ruční/elektrický
Průměr upínacího otvoru mm	25,4
Max. ot. nezatiženého vřetena min ⁻¹	2250
Objem zásobníku vody l	33
Motor	HONDA
Typ	GX 390
Čistý výkon v kW/3600 min ⁻¹	8,7*
Palivo	benzín

* podle SAE J 1349



NT

VIBRAČNÍ PĚCHY

CE



NOVINKA



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 platem
- | Madlo pod motorem pro lepší manipulaci (NT 70)
- | Možnost předfiltru (NT 70)
- | Počítadlo motohodin

NOVINKA

TYP	NT 59	NT 65 N	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	2,7 *	2,7 *	2,7 *	3,4 *

* podle SAE J 1349

** podle ISO 3046-1



HUTNÍCÍ PATKY

PRO VIBRAČNÍ PĚCHY

NTC STAVEBNÍ TECHNIKA spol. s r. o. je výrobcem alternativních hutnicích 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



MĚŘIČE MOTOHODIN

PRO VIBRAČNÍ PĚCHY

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

Měřič motohodin pro benzínové motory

je spouštěn signálem z kabelu zapalovací svíčky

Měřič motohodin pro naftové motory

je spouštěn z elektrického generátoru dieselového motoru

Univerzální měřiče motohodin na hutnicí techniku.

je spínáný vibrací

Umožňuje hlídání servisních intervalů vašeho stroje – výměna oleje, filtrů, svíček, seřízení atd.

Snadná instalace



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 hutní 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	Na motor HONDA, vibrátor, systém skrápění, prodření a zlomení základní hutní 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 hutní 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 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 *	

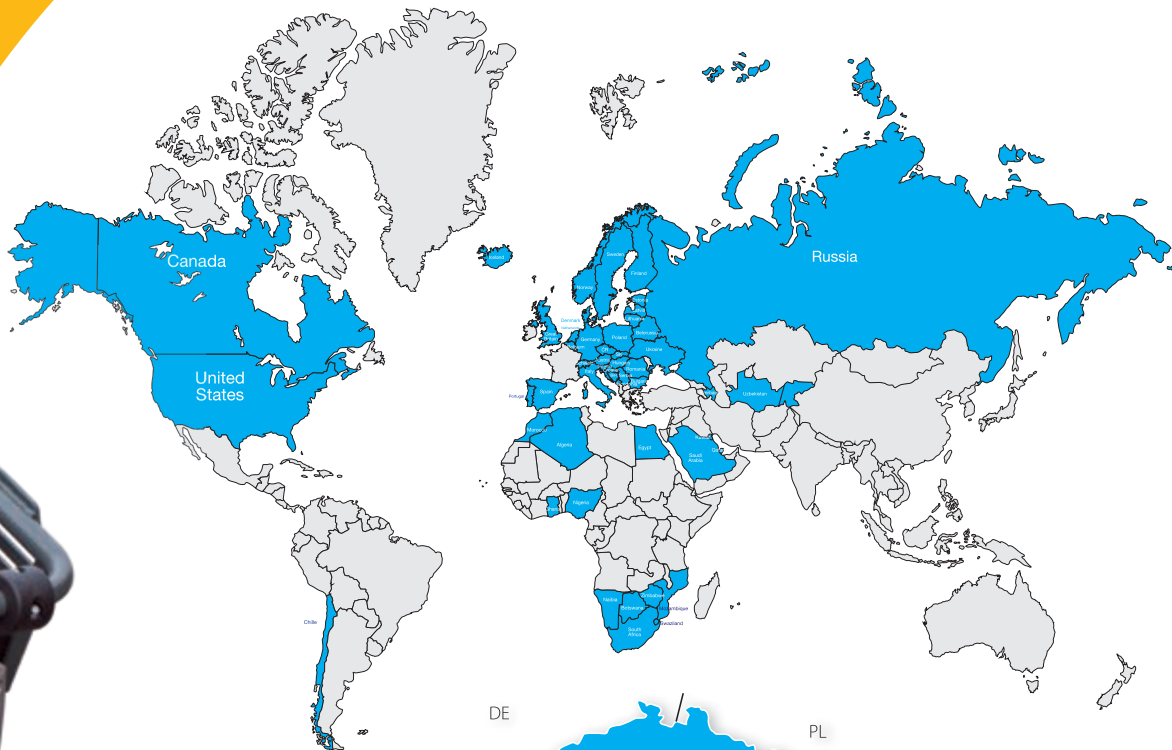
*** Nárok na záruku zaniká, jestliže:**

- 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 opotřebení, jako jsou např. klínové řemeny, bowdeny, filtry, plastové podložky, kotouče, atd.



Výrobce je držitelem certifikátu řízení kvality podle ISO 9001:2015.

Váš dealer: