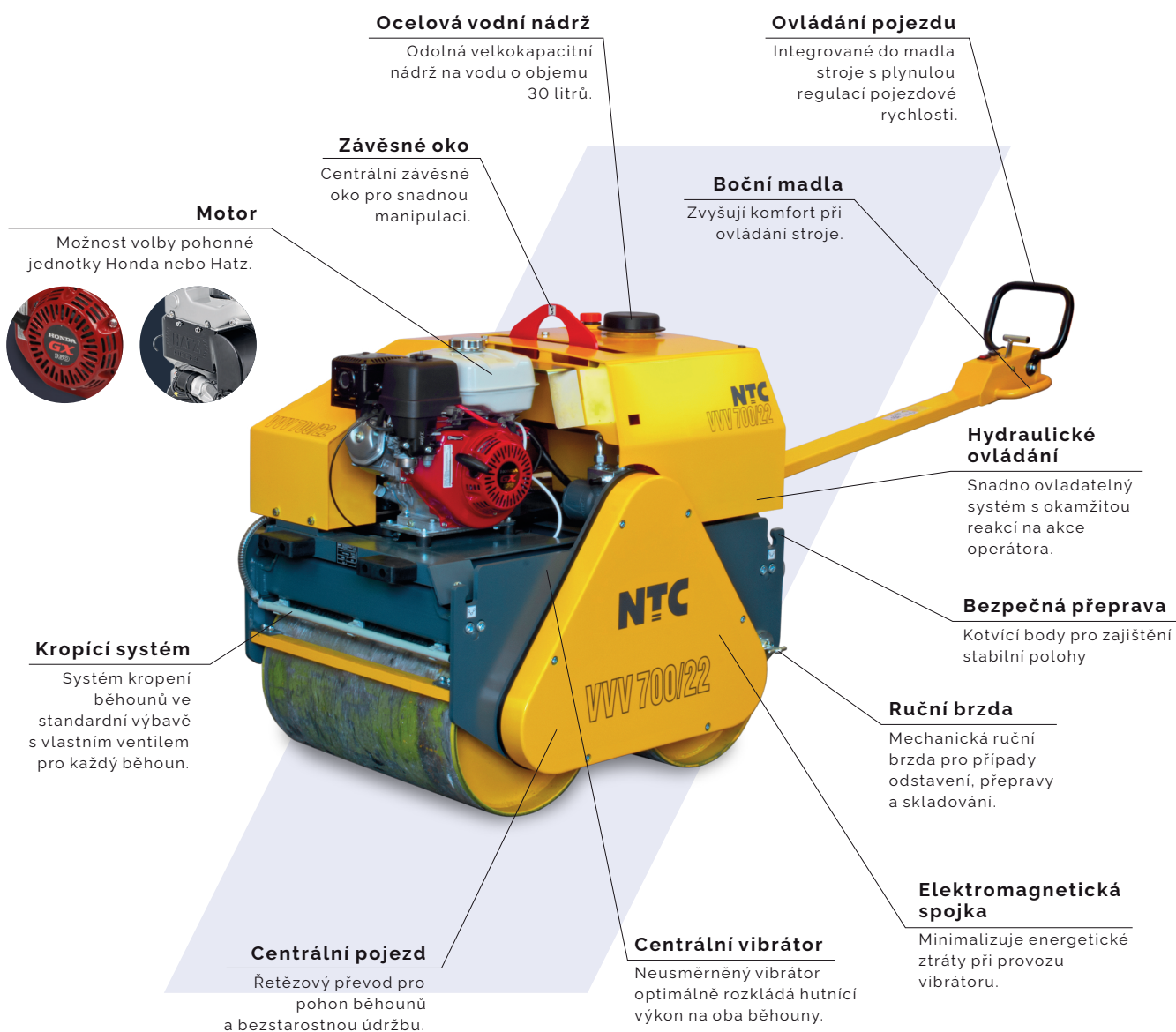


Základní řada vedených vibračních válců pro univerzální použití na zeminy a živice. Při vývoji této řady v roce 1998 jsme použili unikátní, do té doby nevidanou koncepci, díky čemuž se podařilo výrazně snížit energetické ztráty systému těchto strojů. Tento systém je dnes standardem pro všechny naše vedené válce.



Ocelová vodní nádrž

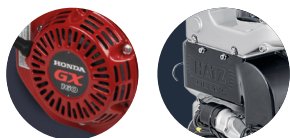
Odolná velkokapacitní nádrž na vodu o objemu 30 litrů.

Ovládání pojezdu

Integrované do madla stroje s plynulou regulací pojezdové rychlosti.

Motor

Možnost volby pohonné jednotky Honda nebo Hatz.



Závěsné oko

Centrální závěsné oko pro snadnou manipulaci.

Boční madla

Zvyšují komfort při ovládání stroje.

Hydraulické ovládání

Snadno ovladatelný systém s okamžitou reakcí na akce operátora.

Bezpečná přeprava

Kotvicí body pro zajištění stabilní polohy

Kropicí systém

Systém kropení běhounů ve standardní výbavě s vlastním ventilem pro každý běhoun.

Ruční brzda

Mechanická ruční brzda pro případy odstavení, přepravy a skladování.

Elektromagnetická spojka

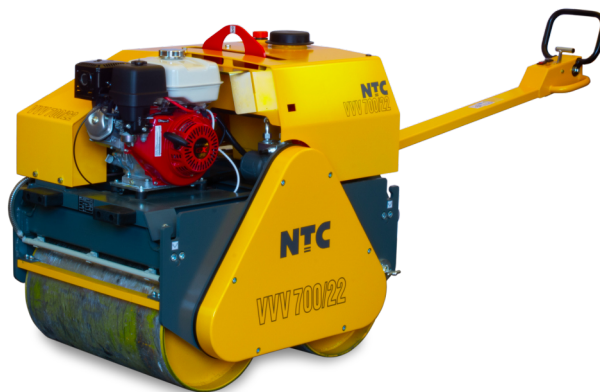
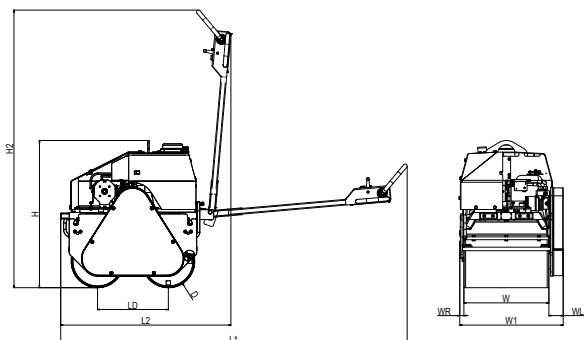
Minimalizuje energetické ztráty při provozu vibrátoru.

Centrální pojezd

Řetězový převod pro pohon běhounů a bezstarostnou údržbu.

Centrální vibrátor

Neusměrněný vibrátor optimálně rozkládá hutnicí výkon na oba běhouny.



TYP	Rozměry stroje (mm)				
VV 700/22	H	H2	L1	L2	LD
	1110	2155	2710	1265	580
	D	W	W1	WR	WL
	452	700	830	30	100

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ PARAMETRY		
Provozní hmotnost	[kg]	875
Šíře běhounů	[mm]	700
Průměr běhounů	[mm]	452
Odstředivá síla	[kN]	22
Frekvence	[Hz]	55
Amplituda	[mm]	0,6
Rychlost pojezdu vpřed	[km/h]	0-4,7
Rychlost pojezdu vzad	[km/h]	0-2
Plošný výkon	[m ² /h]	3290
Stoupavost	[%]	40
Přesah běhounů vlevo	[mm]	100
Přesah běhounů vpravo	[mm]	30
Elektrický startér	[-]	Ne

MOTOR		
Výrobce a typ	Honda	GX 270
Palivo	[-]	Benzín
Jmenovitý výkon (3600 ot/min)	[kW]	6,3
Chlazení	[-]	Vzduch
Emisní třída	[-]	EU Stage V

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ KAPALINY		
Objem vodní nádrže	[l]	30
Objem palivové nádrže (benzín)	[l]	6
Objem motorového oleje (10W30)	[l]	1,1
Objem oleje ve vibrátoru (10W30)	[l]	0,18
Hydraulic oil capacity (OH-HV 68)	[l]	9

HYGIENICKÉ PARAMETRY

Hluk L _{pA,d}	[dB]	83+4
Hluk L _{WA,G}	[dB]	105
Vibrace a _{hvd}	[m/s ²]	2,76+1,38

VÝBAVA

Centrální závěsné oko	
Kotvicí body po stranách stroje	
Boční madla	
Kropicí systém	
Ocelová vodní nádrž	
Ruční brzda	
Centrální vibrátor	
Elektromagnetická spojka	

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Počítadlo motohodin	<input type="checkbox"/>
---------------------	--------------------------