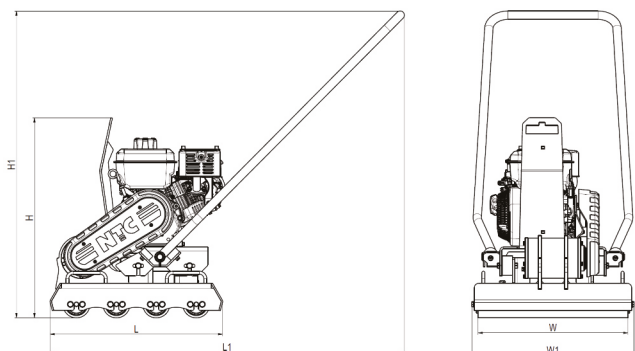


Září všude tam, kde je požadováno perfektně usadit velkoformátovou dlažbu. Díky správnému nastavení a použití Vulkollanových hutnicích válců se nemusíte obávat poškození dlažby ať už se jedná o dlažbu pochozí nebo pojezdovou.





TYP	Rozměry stroje (mm)					
VDV 10	H	H1	L	L1	W	W1
	665	1020	575	1180	500	540

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ PARAMETRY

Provozní hmotnost	[kg]	125
Šířka hutnicích válců	[mm]	500
Počet hutnicích válců	[ks]	4
Odstředivá síla	[kN]	10
Frekvence	[Hz]	100

MOTOR

Výrobce a typ	Honda	GX 160
Palivo	[-]	Benzín
Jmenovitý výkon (3600 ot/min)	[kW]	3,6
Emisní třída	[-]	EU Stage V

PROVOZNÍ KAPALINY

Objem palivové nádrže (benzín)	[l]	3,1
Objem motorového oleje (10W30)	[l]	0,6
Objem oleje ve vibrátoru (10W30)	[l]	0,07

HYGIENICKÉ PARAMETRY

Hluk L _{pA,d}	[dB]	91+4
Hluk L _{WA,G}	[dB]	105
Vibrace a _{hvd}	[m/s ²]	8,4+3,4

VÝBAVA

Vulkollanové hutnicí válce

Překlápěcí rukojeť

Rukojeť s funkcí snadné demontáže pro přepravu a uskladnění

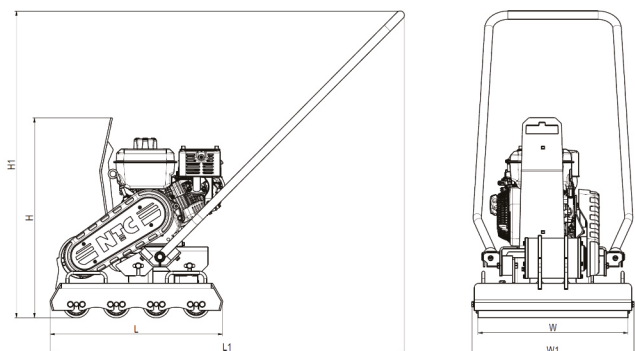
Centrální závěsné oko na popruh a vidle

Manipulační úchopy ze všech stran stroje

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Počítadlo motohodin

Páka plynu na rukojeti



TYP	Rozměry stroje (mm)					
VDV 10V	H	H1	L	L1	W	W1
	665	1020	575	1180	500	540

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ PARAMETRY

Provozní hmotnost	[kg]	125
Šířka hutnicích válců	[mm]	500
Počet hutnicích válců	[ks]	4
Odstředivá síla	[kN]	10
Frekvence	[Hz]	100

MOTOR

Výrobce a typ	Vanguard	160
Palivo	[-]	Benzín
Jmenovitý výkon (3600 ot/min)	[kW]	3,67
Emisní třída	[-]	EU Stage V

PROVOZNÍ KAPALINY

Objem palivové nádrže (benzín)	[l]	3,1
Objem motorového oleje (10W30)	[l]	0,6
Objem oleje ve vibrátoru (10W30)	[l]	0,07

HYGIENICKÉ PARAMETRY

Hluk L _{pA,d}	[dB]	91+4
Hluk L _{WA,G}	[dB]	105
Vibrace a _{hvd}	[m/s ²]	8,4+3,4

VÝBAVA

Vulkollanové hutnicí válce

Překlápěcí rukojeť

Rukojeť s funkcí snadné demontáže pro přepravu a uskladnění

Centrální závěsné oko na popruh a vidle

Manipulační úchopy ze všech stran stroje

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Počítadlo motohodin

Páka plynu na rukojeti