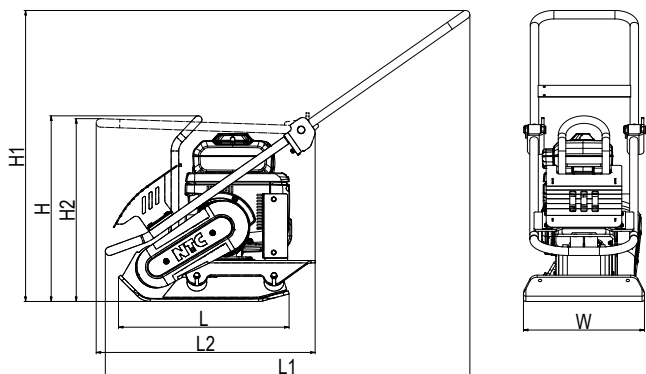


Vibrační desky z této řady spojují precizní provedení, potřebné technické parametry profesionální stavební techniky, provoz bez výfukových emisí a bezúdržbový provoz díky použitému elektromotoru a akumulátorovému systému provozu.





TYP	Rozměry stroje (mm)						
e.VD 15	H	H1	H2	L	L1	L2	W
	615	965	605	565	1205	725	400

TECHNICKÉ PARAMETRY

PROVOZNÍ PARAMETRY

Provozní hmotnost	[kg]	96
Suchá hmotnost bez akumulátoru	[kg]	90
Rozměr hutnicí desky (Š x D)	[mm]	400 x 565
Odstředivá síla	[kN]	15
Frekvence vibrátoru	[min ⁻¹]	100
Amplituda	[mm]	2,5
Maximální rychlost	[m/min]	25
Plošný výkon	[m ² /hod]	560
Stoupavost	[%]	30

MOTOR

Výrobce a typ	Honda	GXE 2.0H
Palivo	[-]	Elektrina
Jmenovitý výkon (3600 ot/min)	[kW]	1,8
Emisní třída	[-]	Bezemisní

PROVOZNÍ KAPALINY

Typ oleje ve vibrátoru	[-]	10W-30
Objem oleje ve vibrátoru	[l]	0,07
Objem vodní nádrže (skrápění)	[l]	12

TECHNICKÉ PARAMETRY

AKUMULÁTOR

Typ akumulátoru	[-]	Li-ion
Jmenovitý proud	[A]	27
Jmenovité napětí	[V (DC)]	72
Kapacita	[kWh (Ah)]	720 (10)
Hmotnost	[kg]	6,4
Teplotní rozsah (min. / max.)	[°C]	-15 / 40

VÝBAVA

Rámová konstrukce
Bezúdržbový elektromotor Honda a Honda akumulátor
Sklápěcí rukojeť
Centrální závěsné oko

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Náhradní akumulátor Honda
Nabíjecí stanice
Skrápění pro hutnění živíc
Válečková deska pro hutnění velkoformátové dlažby
Plastová podložka pro hutnění zámkové dlažby
Podvozek