

## BPR 60/65 STONEGUARD

**Použití:** Zavibrování dlažeb

Dlaždice s ostrými hranami, velké, s citlivým povrchem, velké plochy, ochrana vestavěných objektů

- ✓ Koncept snadné údržby, klapky servisních otvorů, servisní sady



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ Robustní kryt, ochrana důležitých komponent, zvedací oko



Ilustrační obrázek

- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



- ✓ Speciální plastová základní deska, ochrana povrchu i hran dlaždic



## Standardní výbava

- Speciální základní deska STONEGUARD
- Ochranná kapota motoru
- Komfortní ovládací páka
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Vodící tyč s aretací v přepravní a pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodící tyči
- Spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatická dekomprese
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Elektrický startér
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Počítadlo motohodin
- Výstraha při nízké hladině oleje
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

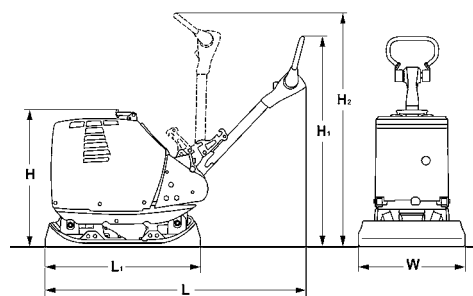
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 60/65:
- 3 roky na budič vibrací, ovládání hydraulického pojezdu, ECONOMIZER
  - 2 roky na spalovací motor
  - 1 rok standardní záruka

## Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 60/65</b>	790	990	1360	1735	970	680

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	447
Suchá hmotnost	kg	442

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	680
Nejnižší průjezdná výška	mm	790
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	990
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1230

### Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	25
Stoupavost, max.	%	35
(závisí na provozních podmínkách)		

### Pohon

Výrobce motoru	Honda	
Typ	GX390	
Stupeň emisní normy	Stage V	
Chlazení	vzduchem	
Počet válců	1	
Výkon dle ISO 3046	kW	8,7
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	3600
Typ pohonu	mechanický	
Palivo	benzín	
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	3,5

### Systém budiče

Frekvence	Hz	68
Odstředivá síla	kN	60
Amplituda	mm	1,96

### Objem nádrže

Palivo	l	6,1
--------	---	-----

Změny technických parametrů vyhrazeny. Stroje mohou být vybaveny s volitelnou výbavou.