

## BPR 55/65 D STONEGUARD

**Použití:** Zavibrování dlažeb

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

- ✓ Robustní kryt, ochrana důležitých komponent, zvedací oko



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



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



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
- Výstraha při nízké hladině oleje
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

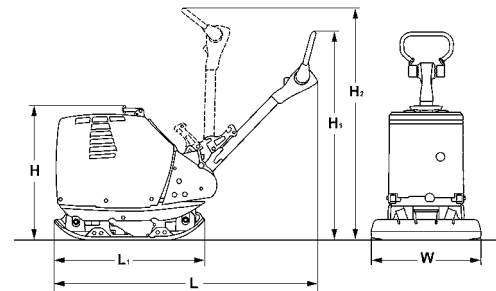
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- DRSNÁ ZÁRUKA



### Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 55/65 D:
- 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 55/65 D</b>	800	990	1360	1735	970	680

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	482
Suchá hmotnost	kg	477

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	680
Nejnižší průjezdná výška	mm	800
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		Kohler
Typ		KD15 440
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,8
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	3000
Typ pohonu		mechanický
Palivo		nafta
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,4

### Systém budiče

Frekvence	Hz	66
Odstředivá síla	kN	55

### Objem nádrže

Palivo	l	5,0
--------	---	-----

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