

BPR 50/55 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



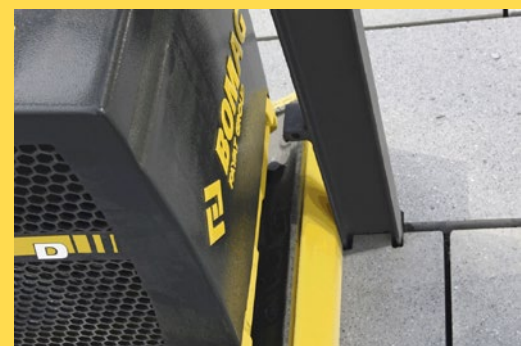
- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ 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
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

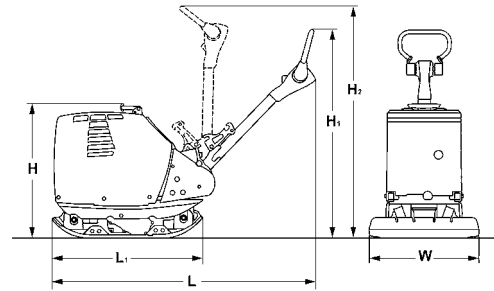
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Provedení pro USA (BPR50/55D: 6,8 kW)
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 50/55 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
BPR 50/55 D	800	990	1360	1735	970	680

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	440
Suchá hmotnost	kg	435

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		Hatz
Typ		1B40
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,7
Otáčky motoru	min ⁻¹	3000
Typ pohonu		mechanický
Palivo		nafta
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,5

Systém budiče

Frekvence	Hz	66
Odstředivá síla	kN	50

Objem nádrže

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

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