

BPR 35/60 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



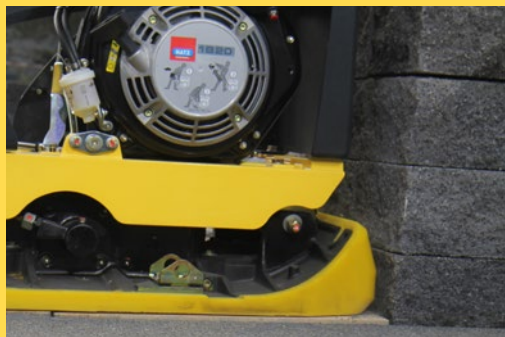
- ✓ Speciální plastová základní deska, ochrana povrchu i hran dlaždic



- ✓ Praktický přepravní podvozek (volitelná výbava)



- ✓ Odklopný kryt chránící důležité komponenty, zvedací oko



Standardní výbava

- Speciální základní deska STONEGUARD
- Ochranný kryt motoru
- Ovládání jednou pákou
- 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
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Počítadlo motohodin (ochranná kapota motoru BPR35/60)
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

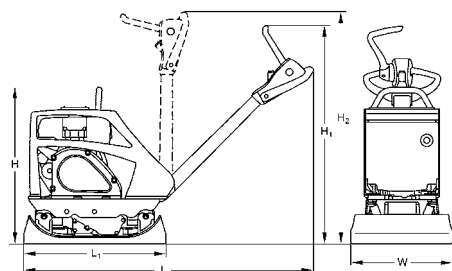
- Ochranná kapota z vysokopevnostní oceli úplně zakrývající motor (+10 kg)
- Přepravní podvozek (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 35/60:
- 3 roky budič vibrací + ovládání hydraulického pojezdu pákou
 - 2 roky na spalovací motor
 - 1 rok standardní záruka

Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/60	657	830	1230	1545	832	630

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	228
Suchá hmotnost	kg	225

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	630
Nejnižší průjezdná výška	mm	657
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	830
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1130

Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	20
Stoupavost, max.	%	32

(závisí na provozních podmínkách)

Pohon

Výrobce motoru	Honda	
Typ	GX160	
Stupeň emisní normy	CARB fáze 3	
Chlazení	vzduchem	
Počet válců	1	
Výkon dle SAE J1349	kW	3,6
Otáčky motoru	min ⁻¹	3600
Typ pohonu	mechanický	
Palivo	benzín	
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,1

Systém budiče

Frekvence	Hz	80
Odstředivá síla	kN	35

Objem nádrže

Palivo	l	3,6
--------	---	-----

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