

## BPR 25/40

**Použití:** Hutnění zemin, živíc a zavibrování dlažeb  
Opravy povrchů komunikací, výkopové práce, terénní úpravy, výstavba sportovišť a zavibrování dlažeb

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



- ✓ Komfortní madlo, přesné a pohodlné ovládání



- ✓ Praktický přepravní podvozek (volitelná výbava)



- ✓ Odklopný kryt chránící důležité komponenty, zvedací oko



- ✓ Skrápěcí lišta před i za základní deskou (volitelná výbava)



- ✓ Odnímatelná nádrž skrápění, objem 12 litrů (volitelná výbava)



## Standardní výbava

- Ochranný kryt 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
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

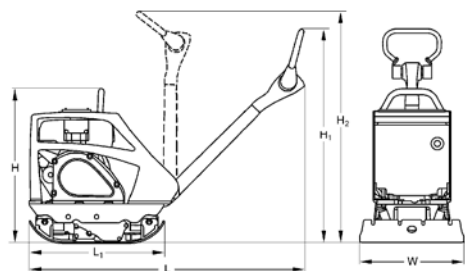
- Skrápěcí systém (+13 kg)
- Přepravní podvozek s koly odolnými proti defektu (+4 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 25/40:
- 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
<b>BPR 25/40</b>	660	930	1080	1460	650	400

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	135
Suchá hmotnost	kg	132

### Rozměry

Pracovní šířka	mm	400
Nejnižší průjezdná výška	mm	660
Min. výška s řídicí tyčí v horní poloze	mm	930
Max. výška s řídicí tyčí v horní poloze	mm	1250

### Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	25
Stoupavost, max.	%	30

(závisí na provozních podmínkách)

### Pohon

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

### Systém budiče

Frekvence	Hz	85
Odstředivá síla	kN	25
Amplituda	mm	1,55

### Objem nádrže

Palivo	l	3,1
Voda	l	12,0

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