

BPR 50/55 D

Použití: Hutnění zemin a zavibrování dlažeb
Výstavba komunikací, hutnění zásypů, výkopové práce, terénní úpravy, zakládání staveb

- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



- ✓ Economizer (volitelný), průběžné měření míry zhutnění podkladu



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



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



- ✓ Rozšiřovací desky, pracovní šířka 550 nebo 750 mm



Standardní výbava

- 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
- Práškově lakovaná spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatická dekomprese
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Rozšiřovací desky (550 mm)
- Elektrický startér
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

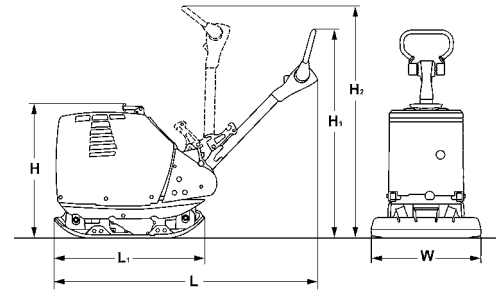
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- Rozšiřovací desky (650/750 mm)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR50/55D: 6,8 kW)
- DRSNÁ ZÁRUKA



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	W1	W2
BPR 50/55 D	820	980	1350	1700	900	450	550	750

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	390
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	405
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	420
Suchá hmotnost	kg	400

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	550
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	450
Nejnižší průjezdná výška	mm	820
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	980
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1220

Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	28
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
Amplituda	mm	1,85

Objem nádrže

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

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