

BPR 40/60 D

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



- ✓ Výškově stavitelná, odpružená vodicí tyč s ovládacími prvky



- ✓ Praktický přepravní podvozek (volitelná výbava)



- ✓ Odklopný kryt chránící důležité komponenty, zvedací oko



- ✓ Široká základní deska, vyšší stabilita v terénu, snazší ovládání



Standardní výbava

- Zcela uzavřená ochranná kapota z vysokopevnostní oceli
- 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
- Práškově lakovaná spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Automatická dekomprese
- Ruční startér
- Počítadlo motohodin (u provedení s elektrickým startérem)
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

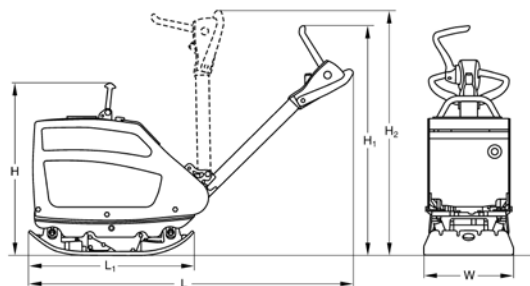
- Elektrický startér (+20 kg)
- Přepravní podvozek (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 40/60 D:
- 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 40/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	260
Suchá hmotnost	kg	257

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	600
Nejnižší průjezdná výška	mm	680
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	820
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1120

Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	27
Stoupavost, max.	%	32

(závisí na provozních podmínkách)

Pohon

Výrobce motoru	Hatz	
Typ	1B20	
Stupeň emisní normy	bez cert. EPA	
Chlazení	vzduchem	
Počet válců	1	
Výkon dle SAE J1349	kW	3,1
Otáčky motoru	min ⁻¹	3000
Typ pohonu	mechanický	
Palivo	nafta	
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	0,7

Systém budiče

Frekvence	Hz	80
Odstředivá síla	kN	40
Amplituda	mm	1,40

Objem nádrže

Palivo	l	3,0
--------	---	-----

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