

BPR 25/40 D

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

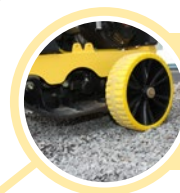
- ✓ Koncept snadné údržby, klapky servisních otvorů, servisní sady



- ✓ 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
- Automatická dekomprese
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

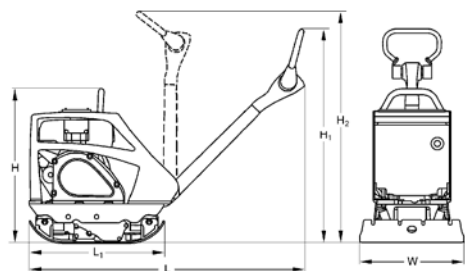
- Skrápěcí systém (+13 kg)
- Přepravní podvozek s koly odolnými proti defektu (+4 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumicí deska
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

Standardně k desce BPR 25/40 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 25/40 D	740	930	1080	1460	650	400

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	150
Suchá hmotnost	kg	147

Rozměry

Pracovní šířka	mm	400
Nejnižší průjezdná výška	mm	740
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	Hatz	
Typ	1B20	
Stupeň emisní normy	Stage V	
Chlazení	vzduchem	
Počet válců	1	
Výkon dle ISO 3046	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	85
Odstředivá síla	kN	25
Amplituda	mm	1,55

Objem nádrže

Palivo	l	3,0
Voda	l	12,0

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