

BPR 60/65 D 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



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ Robustní kryt, ochrana důležitých komponent, zvedací oko



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



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



Standardní výbava

- Speciální základní deska STONEGUARD
- 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
- Spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatická dekomprese
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Elektrický startér
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Počítadlo motohodin
- Výstraha při nízké hladině oleje
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

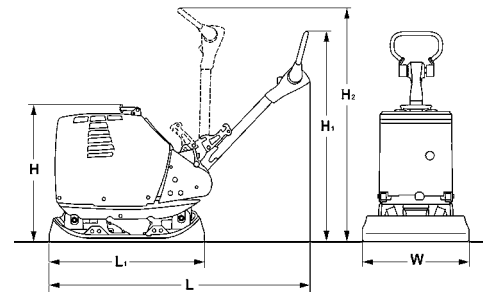
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 60/65 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 |
|--------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 60/65 D | 830 | 990 | 1360 | 1735 | 970 | 680 |

Technické parametry

Hmotnosti

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| Provozní hmotnost (CECE) (W) | kg | 484 |
| Suchá hmotnost | kg | 487 |

Rozměry

| | | |
|--|----|------|
| Základní pracovní šířka | mm | 680 |
| Nejnižší průjezdná výška | mm | 830 |
| Výška s vod. tyčí v horní poloze, min. | mm | 990 |
| Výška s vod. tyčí v horní poloze, max. | mm | 1230 |

Parametry pojezdu

| | | |
|-----------------------------------|-------|----|
| Pracovní rychlost, max. | m/min | 25 |
| 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 | 68 |
| Odstředivá síla | kN | 60 |
| Amplituda | mm | 1,96 |

Objem nádrže

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

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