



## Reverzní vibrační desky

### BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D

#### Použití:

Zhutňování zemin, živíc a dlažeb.

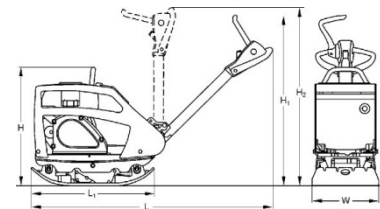
Stavba komunikací, lesních cest a železničních tratí, hutnění zásypových materiálů, výkopové práce, pokládka inženýrských sítí, terénní úpravy v zahradách a parcích, zámkové dlažby a zakládání staveb.

#### Standardní výbava

- Ochranný rám motoru
- Ovládání jednou pákou
- Odpružená vodicí tyč
- Výškově stavitelná vodicí tyč
- Vodicí tyč s aretací v přepravní nebo pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodicí tyči
- Spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje (BPR 35/60)
- Automatická dekomprese (BPR 35/42 D a BPR 35/60 D)
- Reverzní spouštěč
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Počítadlo motohodin (BPR35/60)
- Záruka 3-2-1

#### Volitelná výbava

- Ochranná kapota z vysokopevnostní oceli úplně zakrývající motor (+18 kg)
- Přepravní podvozek (+5 kg)
- Elektrický spouštěč + počítadlo motohodin (+20 kg) (BPR 35/42 D, BPR 35/60 D)
- Sada nářadí
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumičí deska
- Servisní sada



#### Rozměry v mm

|             | H   | H1  | H2   | L    | L1  | W   |
|-------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| BPR 35/42 D | 688 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 420 |
| BPR 35/60   | 647 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 600 |
| BPR 35/60 D | 688 | 820 | 1220 | 1510 | 762 | 600 |

#### Technické parametry

|  |                   | BOMAG<br>BPR 35/42 D | BOMAG<br>BPR 35/60 | BOMAG<br>BPR 35/60 D |
|--|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Hmotnosti</b>                                     |                   |                      |                    |                      |
| Provozní hmotnost (CECE) (W)                         | kg                | 205                  | 195                | 220                  |
| Suchá hmotnost                                       | kg                | 202                  | 192                | 217                  |
| <b>Rozměry</b>                                       |                   |                      |                    |                      |
| Základní pracovní šířka                              | mm                | 420                  | 600                | 600                  |
| Nejnižší průjezdná výška                             | mm                | 688                  | 647                | 688                  |
| Mín. výška s vod. tyčí v horní poloze                | mm                | 820                  | 820                | 820                  |
| Max. výška s vod. tyčí v horní poloze                | mm                | 1120                 | 1120               | 1120                 |
| <b>Parametry pojezdu</b>                             |                   |                      |                    |                      |
| Pracovní rychlost, max.                              | m/min             | 27                   | 27                 | 27                   |
| Max. stoupavost<br>(závisí na provozních podmínkách) | %                 | 32                   | 32                 | 32                   |
| <b>Pohon</b>   |                   |                      |                    |                      |
| Výrobce motoru                                       |                   | Hatz                 | Honda              | Hatz                 |
| Typ  |                   | 1B20                 | GX 160             | 1B20                 |
| Stupeň emisní normy                                  |                   | 4                    | 3                  | 4                    |
| Chlazení   |                   | vzduchem             | vzduchem           | vzduchem             |
| Počet válců  |                   | 1                    | 1                  | 1                    |
| Výkon dle ISO 9249                                   | kW                | 3,1                  | 3,6                | 3,1                  |
| Otáčky motoru  | min <sup>-1</sup> | 3000                 | 3600               | 3000                 |
| Typ pohonu   |                   | mechanický           | mechanický         | mechanický           |
| Palivo   |                   | nafta                | benzín             | nafta                |
| <b>Systém budiče</b>                                 |                   |                      |                    |                      |
| Frekvence  | Hz                | 80                   | 80                 | 80                   |
| Odstředivá síla                                      | kN                | 35                   | 35                 | 35                   |
| Amplituda  | mm                | 1,50                 | 1,30               | 1,30                 |
| <b>Objemy nádrží</b>                                 |                   |                      |                    |                      |
| Palivo   | l                 | 3,0                  | 3,6                | 3,0                  |

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