

# Zhutňování

Jednosměrné vibrační desky



## PEN

Jednosměrné vibrační desky

### Technické parametry

| Typ     | Rozměry<br>d x š x v<br>mm | Výška<br>rukojeti<br>mm | Hmotnost<br>kg | Frekvence<br>vibrací<br>Hz (1/min) | Odstředivá<br>síla<br>kp | Rychlost<br>pojezdu<br>m/min | Motor                |
|---------|----------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| PEN 10B | 330 x 763 x 514            | 910                     | 80             | 90 (5400)                          | 1000                     | 18 - 20                      | HONDA GX 120, 4 HP   |
| PEN 16C | 430 x 763 x 514            | 910                     | 86             | 85 (5100)                          | 1600                     | 22 - 24                      | HONDA GX 160, 5,5 HP |
| PEN 16D | 500 x 763 x 514            | 910                     | 90             | 85 (5100)                          | 1600                     | 22 - 24                      | HONDA GX 160, 5,5 HP |

## KVALITA ENAR

Ovládání otáček na rukojeti

Sklopný kolový podvozek součástí

Standardní šířky hutnicích desek 330 až 500 mm

Robustní ochranná konstrukce motoru

Určené pro zhutňování zásypů, přípravu pod základy, zhutňování výkopů při ukládání inženýrských sítí

Síla úderu 1000 až 1600 kg

Volitelná výbava:

- Vulkolanová deska pro hutnění dlažby
- Vodní nádržka o objemu 9 litrů pro skrápění při hutnění živičných směsí při opravách vozovek



## VÝHODY ŘEŠENÍ ENAR

**UNIVERZÁLNOST** - hutní různé druhy zemin

**DOSTUPNOST** - do úzkých výkopů

**ERGONOMIE** - při práci i přepravě

**POHODLÍ** - dobře odpružené držadlo

