

# Zhutňování

Vibrační pěchy



# PC

Vibrační pěchy

## Technické parametry

Typ	Rozměry d x š x v mm	Hmotnost bez paliva kg	Rozměry patky d x š mm	Amplituda úderu mm	Síla úderu kg	Frekvence vibrací 1/min	Motor	Výkonnost m <sup>2</sup>
PC 60 H4T	770 x 398 x 1038	69	333 x 280	60	1300	650	HONDA GX 100 3 HP 3900 ot/min zážehový 4-dobý	190
PC 70 R4T	770 x 398 x 1038	79	333 x 280	70	1430	650	ROBIN EH 12 DU 4 HP 4000 ot/min zážehový 4-dobý	200
PC 80 H4T	770 x 398 x 1038	75	333 x 280	70	1540	650	HONDA GX 120 DKR 4 HP 3600 ot/min zážehový 4-dobý	210



Čtyřdobý zážehový motor

Konstrukční součásti z hliníkových odlitků se speciálním tepelným zpracováním

Velmi spolehlivá mechanická část s nízkou potřebou údržby

Pohodlné ovládání - vždy pod kontrolou obsluhy

Frekvence, energie úderu a šířka patky jsou vhodné pro zhutňování různých druhů materiálů

Ideální pro nasazení ve výkopech nebo v místech s omezeným prostorem

Speciální ochranné prvky pro všechny typy motorů

Zvláštní konstrukce patky výrazně snižuje emise hluku



## VÝHODY ŘEŠENÍ ENAR

**POHODLÍ** - dobře odpružené držadlo

**UNIVERZÁLNOST** - tři různé modely

**PŘÍSTUPNOST** - snadná výměna náhradních dílů

**ERGONOMIE** - při práci i přepravě