

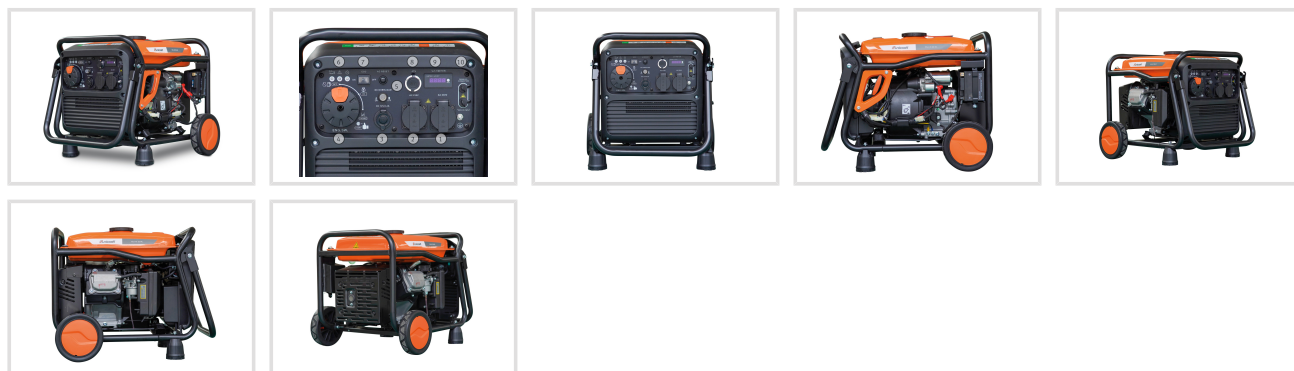
Invertorová elektrocentrála PG-I 41 SE HC

unicraft

Objednací číslo:
6707241

16 890 Kč bez DPH
20 437 Kč s DPH

Spolehlivá elektrocentrála s elektrickým startem pro použití na zahradě, při kempování, či vhodná jako záložní zdroj pro dům.



- Moderní technologie invertoru (měniče) zajišťuje konstantní výkon
- Dodává proud s vyhlazenou sinusovou křivkou napětí pro bezstarostné používání zařízení s citlivou elektronikou, např. počítačů
- V úsporném režimu elektrocentrála reguluje otáčky podle spotřeby energie = nižší spotřeba paliva a hluchost
- Úsporný provoz a plynulá regulace otáček v závislosti na výkonu
- Elektrické pohodlné startování stisknutím tlačítka
- S podvozkem a přepravním madlem
- Vhodná jako záložní zdroj pro dům při použití automatického izolačního spínače (viz příslušenství)
- Sytič pro bezproblémový studený start
- Kontrolky výstupního napětí, přetížení a nedostatku oleje
- Nízká spotřeba benzínu v ECO režimu
- Nesplňuje hlukovou normu 2000/14/EG, není schválena pro venkovní provoz bez protihlukových opatření

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. výkon LTP 230 V	4 kW
Trvalý výkon COP 230 V	3,6 kW
El. zásuvky	2 × 230 V 16A (CEE 7/3) / 1 × 12 V DC 8,3 A
Objem nádrže	12,5 l
Stupeň krytí generátoru	IP 23 M
Stupeň krytí zásuvek	IP 44
Pohonná hmota	Benzín
Startér	Ruční / elektrický
Provozní doba při 50% zatížení	10 h
Provozní doba při 100% zatížení	5 h
Rozměry (š × v × h)	533 × 423 × 416 mm
Hmotnost	35 kg
Hl. akustického výkonu LWA	97 dB(A)
Hladina akustického tlaku LpA	77 dB(A)

Doporučené příslušenství



Automatický izolační spínač pro PG-I HC

Objednací číslo	6707199
Cena bez DPH	4 490 Kč
Cena s DPH	5 433 Kč