

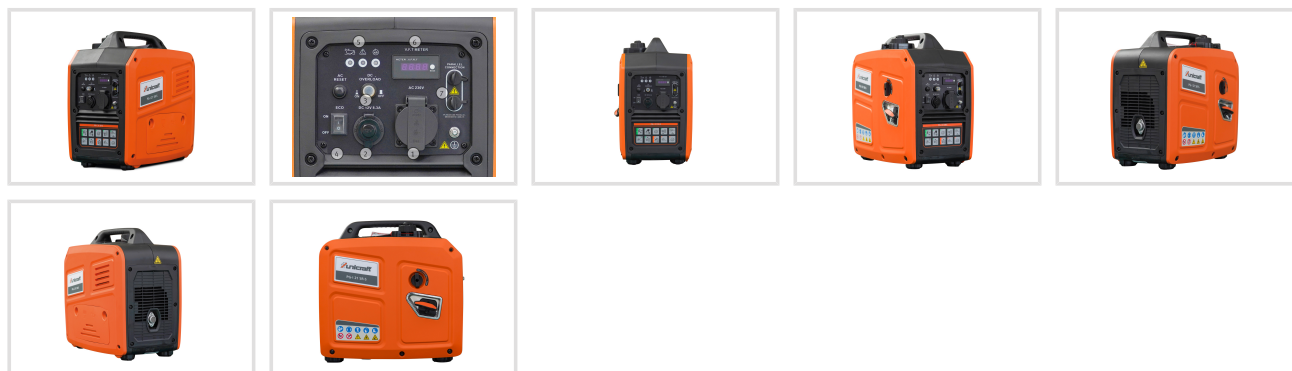
# Invertorová elektrocentrála PG-I 21 SR-S



Objednací číslo:  
6707121

**10 890 Kč bez DPH**  
13 177 Kč s DPH

Spolehlivá elektrocentrála pro použití na zahradě, při kempování, na lodi, pro napájení počítače a dalších elek-tronických zařízení.



- 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
- Nízká hluchost, úsporný provoz a plynulá regulace otáček v závislosti na výkonu
- Sytič pro bezproblémový studený start
- Kontrolky výstupního napětí, přetížení a nedostatku oleje
- Uzavřená konstrukce pro lepší hlukovou izolaci a ochranu před hrubými nečistotami a nárazy

## 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.

| <b>Technická data</b>           |   |
|---------------------------------|---|
| Max. výkon LTP 230 V            | 2 kW  |
| Trvalý výkon COP 230 V          | 1,8 kW                                      |
| El. zásuvky                     | 1 × 230 V 16A (CEE 7/3) / 1 × 12 V DC 8,3 A |
| Objem nádrže                    | 4 l   |
| Stupeň krytí generátoru         | IP 23 M                                     |
| Stupeň krytí zásuvek            | IP 44                                       |
| Pohonná hmota                   | Benzín                                      |
| Startér                         | Ruční                                       |
| Provozní doba při 50% zatížení  | 8 h   |
| Provozní doba při 100% zatížení | 4 h   |
| Rozměry (š × v × h)             | 480 × 460 × 285 mm                          |
| Hmotnost                        | 18 kg                                       |
| Hl. akustického výkonu LWA      | 87 dB(A)                                    |
| Hladina akustického tlaku LpA   | 67 dB(A)                                    |