

# Elektrocentrála PG-D 230 TEA-S HC

Objednací číslo:  
6740123

**269 990 Kč bez DPH**  
326 688 Kč s DPH

Spolehlivá dieselová  
elektrocentrála vhodná jako záložní  
zdroj pro dům.



- Dlouhá doba provozu díky velké palivové nádrži na naftu
- Včetně 1h zásuvky a přepínače sítí
- Izolační monitoring pro všechny zásuvky (kromě 1h zásuvky)
- Vhodná pro napájení objektů přes manuální odpojovač od distribuční sítě
- Možnost připojení automatického odpojovače sítě
- Odhlučňovaný dieselový motor (splňuje požadavky na hluk a emise)
- Ergonomicky umístěné přípojky na boku zařízení v ovládacím panelu s digitálním displejem
- (DC napětí, výstupní výkon, AC napětí, frekvence, proud, motohodiny)
- Kompletní opláštění pro ochranu proti stříkající vodě a mechanickému poškození
- Elektronická regulace napětí AVR
- Indikace nízké hladiny oleje
- Pohodlné startování tlačítkem (E-Start)
- Předehřev motoru pro snadné startování i při nízkých teplotách
- Osazeno kvalitním generátorem „Stamford“

## Rozsah dodávky

- **Automatický odpojovač sítě**

## 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>           |   |
|---------------------------------|---|
| Objem nádrže                    | 60 l  |
| El. zásuvky                     | 1× 230 V / 16 A (Schuko)<br>1× 230 V / 32 A (CEE)<br>1× 400 V / 16 A (CEE)<br>1× 400 V / 32 A (CEE)<br>1× 400 V / 32 A (1h) |
| Stupeň krytí generátoru         | IP23  |
| Stupeň krytí zásuvek            | IP44  |
| Max. výkon LTP 230 V            | 5,4 kW  |
| Trvalý výkon COP 230 V          | 4,8 kW  |
| Max. výkon LTP 400 V            | 18 kW   |
| Trvalý výkon COP 400 V          | 16 kW   |
| Pohonná hmota                   | nafta   |
| Startér                         | elektrický  |
| Provozní doba při 50% zatížení  | 10 h  |
| Provozní doba při 100% zatížení | 8 h   |
| Rozměry (š × v × h)             | 2050 × 1150 × 850 mm  |
| Hmotnost                        | 780 kg  |
| Hl. akustického výkonu LWA      | 97 dB(A)  |