

# Elektrocentrála PG-D 630 TEA-S HC

Objednací číslo:  
6740163

**20 000 € bez DPH**  
24 200 Kč s DPH

Spořadlivá dieselová  
elektrocentrála vhodná ako záložný  
zdroj pre dom.



- Dlhá doba prevádzky vďaka veľkej palivovej nádrži na naftu
- Vráťane 1h zásuvky a prepínača sietí
- Izolačný monitoring pre všetky zásuvky (okrem 1h zásuvky)
- Vhodná pre napájanie objektov cez manuálny odpojovač od distribučnej siete
- Možnosť pripojenia automatického odpojovača siete
- Odhlučnený dieselový motor (splňa požiadavky na hluk a emisie)
- Ergonomicky umiestnené prípojky na boku zariadenia v ovládacom paneli s digitálnym displejom
- (DC napätie, výstupný výkon, AC napätie, frekvencia, prúd, motohodiny)
- Kompletné opláštenie na ochranu proti striekajúcej vode a mechanickému poškodeniu
- Elektronická regulácia napätia AVR
- Indikácia nízkej hladiny oleja
- Pohodlné štartovanie tlačidlom (E-Start)
- Predohrev motora pre ľahké štartovanie aj pri nízkych teplotách
- Osadené kvalitným generátorom „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	90 l
El. zásuvky	1× 230 V / 16 A (Schuko) 1× 230 V / 32 A (CEE) 1× 400 V / 16 A (CEE) 1× 400 V / 32 A (CEE) 1× 400 V / 63 A (CEE) 1× 400 V / 63 A (1h)
Stupeň krytia generátora	IP23
Stupeň krytia zásuviek	IP44 / IP67
Max. výkon LTP 230 V	15 kW
Trvalý výkon COP 230 V	13,5 kW
Max. výkon LTP 400 V	50 kW
Trvalý výkon COP 400 V	45 kW
Pohonná hmota	nafta
Štartér	elektrický
Prevádzková doba pri 50% zaťažení	10 h
Prevádzková doba pri 100% zaťažení	8 h
Rozmery (š × v × h)	2250 × 1200 × 930 mm
Hmotnosť	1050 kg
Hl. akustického výkonu LWA	97 dB(A)