

# Elektrocentrála PG-D 710 TEA-S HC

Objednací číslo:  
6741171

**Produkt již není v nabídce**

Diesellový generátor pre záložné  
napájanie budov



- Dlhá doba prevádzky vďaka veľkej palivovej nádrži na naftu
- Vybavená zásuvkou **400 V / 63 A (1h)** a prepínačom **sieť/agregát**.
- Integrovaná kontrola izolačného stavu všetkých výstupov s výnimkou zásuvky 1h.
- Vhodná pre záložné napájanie objektov prostredníctvom ručného prepínača sieť/agregát.
- Pripravená na pripojenie automatického prepínača sietí (**ATS**).
- Kapotovaný diesellový motor spĺňajúci požiadavky na hlukové emisie a emisné normy.
- Prehľadný ovládací panel s digitálnym displejom zobrazujúcim jednosmerné napätie, výstupný výkon, striedavé napätie, frekvenciu, prúd a motohodiny.
- Celokapotované prevedenie chráni agregát pred striekajúcou vodou a mechanickým poškodením.
- Elektronická regulácia napätia **AVR**.
- Signalizácia nízkej hladiny motorového oleja.
- Pohodlné elektrické štartovanie pomocou tlačidla (**E-Start**).
- Predohrev motora pre ľahké štartovanie aj pri nízkych vonkajších teplotách.
- Osadená kvalitným synchronným generátorom **Stamford**.

## 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	120 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	IP22
Stupeň krytia zásuviek	IP44 / IP67
Max. výkon LTP 230 V	19 kW
Trvalý výkon COP 230 V	17,33 kW
Max. výkon LTP 400 V	57 kW
Trvalý výkon COP 400 V	52 kW
Pohonná hmota	nafta
Štartér	elektrický
Prevádzková doba pri 50% zaťažení	cca 16 h
Prevádzková doba pri 100% zaťažení	cca 8 h
Rozmery (š × v × h)	1180 × 1550 × 2720 mm
Hmotnosť	1570 kg
Hl. akustického výkonu LWA	97 dB(A)