

Elektrocentrála PG-D 411 TEA-S HC



Objednací číslo:
6741141

Produkt již není v nabídce

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.

Technická data	
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 krytí generátoru	IP23
Stupeň krytí zásuvek	IP44 / IP67
Max. výkon LTP 230 V	9,9 kW
Trvalý výkon COP 230 V	9,0 kW
Max. výkon LTP 400 V	33 kW
Trvalý výkon COP 400 V	30 kW
Pohonná hmota	nafta
Startér	elektrický
Provozní doba při 50% zatížení	8 h
Provozní doba při 100% zatížení	5,5 h
Rozměry (š × v × h)	2050 × 1150 × 930 mm
Hmotnost	880 kg
Hl. akustického výkonu LWA	97 dB(A)