

Rámová profesionální elektrocentrála TP15H s podvozkem

Označení produktu

Model produktu TP15H

HONDA

Technické údaje o produktu

Model motoru	GX 690
Rozměry stroje (L x Š x V) (mm)	1080 x 580 x 580
Suchá hmotnost (kg)	146
Max. výkon (VA)	8000/15000
Jmenovité napětí (V)	230/400
Jmenovitá frekvence (Hz)	50
Zdvihový objem (cm ³)	688
Vrtání a zdvih (mm)	77 x 72
Pracovní otáčky motoru (ot.min-1)	3000
Objem palivové nádrže (litrů)	20
Objem olejové náplně (litrů)	1,9



Charakteristika produktu

- Elektrocentrála TP15H je třífázová, vysoce odolná elektrocentrála rámové konstrukce.
- Alternátor o max. výkonu 16,0 kVA (3 f.) / 8kVA (1 f.) je poháněna moderním dvouválcovým benzínovým spalovacím motorem Honda GX690 výkonové kategorie 26 HP.
- Celek včetně akumulátoru je zakomponován do robustního, ocelového, trubkového rámu a usazen na gumových silentblocích.
- Z čela elektrocentrály je zavěšen košík pro umístění 20 L ocelového kanystru jako palivová nádrž.
- Standardně je elektrocentrála opatřena alternátorem NSM s 1x CEE (32A 400V) a 1x Schuko (16A 230V) zásuvkami.
- Stejně tak díky své jednoduché a nenáročné konstrukci dobře slouží i hobby uživatelům k napájení ručního nářadí, elektromotorů a svícení a jiných spotřebičů.



OTEVÍRACÍ DOBA:
Po-Pá 6:30-17:00
So 8:00-11:00

