

TP 12 H + podvozek

Elektrocentrála TP 12 H: model velké, třífázové elektrocentrály s regulací výstupu indukčním trafem. Elektrocentrála konstrukčně vychází z modelu TP 12 HP, ale je přepracována k pro zvýšení uživatelského komfortu. Oproti modelu TP 12 HP disponuje navíc přehledným a snadno přístupným zásuvkovým panelem, který je rovněž opatřen boxem s jističi pro každou zásuvku. Výkonný alternátor pohání profesionální dvouválec řady GX s elektrickým startérem a to vše ukotveno v pevném a odolném ocelovém rámu na transportním podvozku.

- 1x zásuvka CEE (32A 400V)
- 1x zásuvka CEE (16A 400V)
- 1x zásuvka CEE (32A 230V)
- 2x zásuvka CEE (16A 230V)



Technické parametry:

Parametr	Jednotka	Hodnota
jmenovitý výkon	VA	5400/10800
napětí	V	230/400
typ motoru	HONDA	GX 630
rozměry DxŠxV	mm	1080x580x580
hmotnost	kg	135

UNICON OSTRAVA s. r. o.

Halasova 2999/8A, 703 00 Ostrava - Vítkovice
Tel.: +420 596 614 746
Fax: +420 596 614 090
E-mail: info@unicon.cz