

## TP 12 H AVR + podvozek

Elektrocentrála TP 12 HP AVR: model velké, třífázové elektrocentrály s regulací výstupu pomocí AVR. Elektrocentrála konstrukčně vychází z modelu TP 12 H AVR, ale je přepracována k pro zvýšení uživatelského komfortu. Oproti modelu TP 12 H AVR 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)  
regulace výstupu pomocí AVR



## 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