

A **HONDA** benzinmotoros hegesztő-áramfejlesztők kiválóan alkalmasak építési munkahelyek áramellátására, és munkahelyi hegesztésekre. Ezen generátorokat inkább ipari fogyasztók, kisgépek áramellátására javasoljuk. Kis méretük és tömegük ellenére nagy hegesztőáramot tudnak leadni, így közműépítő és karbantartó vállalkozások ideális gépe lehet. A **HONDA** benzinmotor igen hosszú élettartamot és gazdaságos üzemeltetést biztosít. Kedvező az üzemanyagfogyasztása, csekély a karbantartási igénye, valamint a szerviz- és alkatrészellátottság is kiváló.

# HONDA benzinmotoros hegesztő-áramfejlesztők



- A hegesztő elektródák átmérője az elektróda típusának függvényében változhat.
- Bekapcsolási idő: 35 %.
- Minden gép üzemanyaga 95-ös oktánszámú ólommentes benzin.
- A védettség IP 23.
- A fogyasztási adatok teljes terhelésre vonatkoznak, a gyakorlatban a fogyasztás a megadatoktól lényegesen kisebb.
- A GX-270, 390 típusú motorral szerelt típusok berántósak, a GX-630 típusúak önindítóak.
- A gépek alapkeretre szerelt, burkolatlan kivitelűek. -
- A zajszint 95 dB alatt minden típusnál.
- A motorfordulatszám 3000/perc a  $\cos \phi = 0,8$ .

## Rendelhető kiegészítők:

- Önindító kivitel
- Beépített fi relé
- Voltmérő
- Üzemóra számláló
- Hordkerék
- Szerelt hegesztőkábel

Típus	Villamos teljesítmény		Hegesztő-áram	Hegesztő-elektroda	HONDA motor típus / telj	Fogyasztás liter/óra	Méret cm	Tömeg kg
	Egyfázis	Háromfázis						
<b>TRH-170</b>	5 kVA		170 A AC	3 mm	GX270 / 6 kW	2,1	75x50x50	76
<b>TRH-200</b>	7 kVA		200 A AC	4 mm	GX390 / 8,2 kW	2,6	85x50x50	85
<b>TRH-171</b>	3,5 kVA	5,5 kVA	170 A DC	3 mm	GX270 / 6 kW	2,1	85x50x50	82
<b>TRH-221</b>	3,5 kVA	6,5 kVA	200 A DC	4 mm	GX390 / 8,2 kW	2,6	85x50x50	86
<b>TRH-300</b>	3 kVA	8 kVA	300 A DC	6 mm	GX630 / 15,5 kW	4,2	110x60x60	126