

TR-1,6 C; TR-2,2 C áramfejlesztők



A **TR-1,6 C** és **TR-2,2 C** áramfejlesztők kiválóan alkalmazhatók olyan munkahelyeken, ahol hálózati feszültség nem áll rendelkezésre az elektromos szerszámok és a világítás üzemeltetéséhez, valamint családi házaknál biztonsági célú tartalék-áramforrásként. *Elsősorban magáncélú használatra javasoljuk, de azon karbantartó és ipari cégeknek is ajánljuk, ahol a használat nem folyamatos és rendszeres.*

Az áramfejlesztők egyfázisú villamos energiát szolgáltatnak, 230 V-os feszültséggel. Mindkét gép kisméretű, könnyen mozgatható. A generátoregység kiváló minőségű szinkron generátor, ami jól bírja az áramingadozásokat. A generátoregység **HONDA** négyütemű robbanómotorral van meghajtva. A meghajtómotor nem ipari kivitelű, de megbízhatósága nem marad el az ipari motoroktól. Élettartama a HONDA GX motorjaihoz viszonyítva valamivel kisebb, de többszörösen meghaladja a „barkácskategóriájú” motorok élettartamát. (1000-1500 üzemóra)

Előnyök:

- Megbízható **HONDA** benzinmotor
- Könnyű indíthatóság
- Kis méret, könnyű súly
- Golyóscsapágyas főtengely (hosszú élettartam)
- Motorolaj-hiány elleni védelem
- Kis fogyasztás
- Alacsony zajszint

Műszaki adatok:

Típus:	TR-2,2 C	TR-1,6 C
Meghajtómotor:	HONDA GC-160	HONDA GC-135
Motorteljesítmény:	5 LE	4 LE
Üzemanyagtank:	2,5 liter	2,5 liter
Olajmennyiség:	0,5 liter	0,5 liter
Elektromos teljesítmény:	2,2 kVA	1,6 kVA
Feszültség:	230 V	230 V
Frekvencia:	50 Hz	50 Hz
Áramerősség:	9,5 A	6,9 A
Védettség:	IP 23	IP 23
Méret:	50x38x38 cm	50x38x38 cm
Tömeg:	29 kg	26 kg