

## Trojfázová benzínová elektrocentrála Grizzli 16000 H AVR EFI + podvozok

Na nami predané trojfázové elektrocentrály značky MEDVED vykonávame autorizovaný servis s dodávkou náhradných dielov. Na nami predané elektrocentrály ponúkame zľavu 15% na pozáručné servisné práce.

**Profesionálna trojfázová elektrocentrála MEDVED Grizzli 16000 H AVR EFI** s moderným motorom HONDA iGX 800 s **elektronicky riadeným plynom** je vhodná pre aplikácie v náročnej priemyselnej prevádzke, v stavebníctve, poľnohospodárstve, v havarijnom, núdzovom, ale aj súkromnom využití. Benzínové generátory značky MEDVED vynikajú vysokou spoľahlivosťou, jednoduchou údržbou a predovšetkým dlhou funkcionalitou.

**Profesionálny motor HONDA iGX** poskytuje nadštandardný výkon pre rozbeh a napájanie elektromotorov a náročných spotrebičov. **Elektronicky riadený plyn uľahčuje štartovanie, má minimálnu časovú reakciu na zmenu záťaže motora a prináša úsporu paliva v priemere 15%. Bezúdržbové (bezuhlíkové) alternátory LINZ** prinášajú výraznú úsporu prevádzkových nákladov.

Elektrocentrála je **vybavená reguláciou napätia AVR** pre napájanie citlivých spotrebičov a elektroniky.

### Technické parametry

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| výkon alternátora (400 / 230 V) | 16,0 / 6,4 kVA        |
| celkový prúd (400 / 230 V)      | 23,0/ 27,8 A          |
| napätie / kmitočet              | 400 / 230 / 50 V / Hz |
| účinník                         | 0,8                   |
| regulácia napätia               | AVR                   |
| motor HONDA iGX 800 EFI         | 18,6 / 24,9 kW / HP   |
| palivo                          | benzín                |
| objem palivovej nádrže          | 25 l                  |
| spotreba paliva                 | 5,4 l/hod.            |
| štartovanie                     | elektrické            |
| elektrické krytie               | IP23                  |
| prúdová ochrana                 | áno                   |
| olejový sledovač                | áno                   |
| hlučnosť (A)                    | 97 dB (A)             |
| zásuvky 230V                    | 1x16 / 1x32 A         |
| zásuvky 400V                    | 1x32 A                |
| rozmery (DxŠxV)                 | 900x730x650 mm        |
| hmotnosť                        | 160 kg                |



Ceniková cena: **7.566,- Kč**  
(9.079,- s DPH)

Dostupnosť: do 14 dní  
DOPRAVA ZDARMA

### Charakteristika a přednosti

- **kvalitné elektrocentrála kompaktných rozmerov**
- moderný motor HONDA iGX s elektronicky riadeným plynom
- **elektronicky riadený plyn prináša 15% úsporu paliva a uľahčuje štartovanie v náročnejších podmienkach**
- **bezúdržbový** (bezuhlíkový) **alternátor LINZ** prináša výraznú úsporu prevádzkových nákladov
- **robustný oceľový rám** chráni stroj proti poškodeniu
- ľahká manipulácia
- **jednoduchá údržba**
- **s elektronickou reguláciou napätia AVR** pre napájanie jemnej elektroniky - meracie prístroje, počítače, televízia
- **s možnosťou využitia ako záložného zdroja** (pre rodinné domy, firmy a pod.) sa zálohovacie automatikou

**Možnosti voliteľného príslušenstva:** počítadlo motohodín, transportný podvozok, horná ľahká kapotáž, elektrický rozvádzač, ...

Elektrocentrály MEDVED sú vyrábané v Českej republike ako vysoko kvalitné zdroje elektrickej energie pre profesionálne

použitie.

Produktová línia generátorov obsahuje celú typovú a výkonovú škálu, ktorá spĺňa väčšinu požiadaviek zákazníkov. Elektrocentrály sú zostavované z vysoko kvalitných súčastí od preverených dodávateľov. Sú používané špičkové motory HONDA, Briggs&Stratton, Vanguard a alternátory LINZ.

**V uvedených cenách je zahrnutá doprava a predpredajný servis.**

Na elektrocentrály MEDVED je poskytovaná záruka 24 mesiacov.

Na nami predané elektrocentrály vykonávame autorizovaný záručný a pozáručný servis a dodávame náhradné diely a príslušenstvo.

**Sme autorizovaným servisom strojov a motorov HONDA.**

Na nami predané elektrocentrály a záložné zdroje **poskytujeme zľavu 15% na pozáručné servisné práce.**