

Dobrý den,

dovolujeme si Vás oslovit s časově omezenou nabídkou pro Sbory dobrovolných hasičů, na vybrané elektrocentrály a čerpadla firmy HERON.

U níže uvedených výrobku garantujeme nejnižší cenu na trhu.

Tato nabídka trvá do **31.12.2013**

V případě Vašeho zájmu nás kontaktujte na gpch.shop@gmail.com , nebo tel: **734 711 536**.

V případě zájmu o jiné výrobky značky HERON nás neváhejte kontaktovat.

Děkujeme

S pozdravem

Zbyněk Chovít

gpch-shop

Elektrocentrála benzínová 5500W, 13HP, pro svařování

EGM 55 AVR-1 [obj. č. 8896113]



CENA V AKCI
17 950,- Kč
s DPH

základní specifikace

| | |
|--------------------|-------------|
| počet fází | 1 |
| Napětí / frekvence | 230V/50Hz |
| Výkon max./ jmen. | 5,5kW/5,0kW |
| účinník | 1.0 |

motor

| | |
|-------------------|--|
| typ | benzínový, čtyřtákní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 389ccm |
| max. výkon motoru | 9,0kW (13HP)/4000min-1 |
| spotřeba | ≤ 0,45 l/kWh (při 75% zatížení) |
| startování | ruční |

generátor

| | |
|--|---|
| typ | synchronní |
| AC jmen. proud | 21,7A/230V |
| DC jmenovitý proud | 8,3A/12V |
| hmotnost | 83kg |
| objem nádrže | 25 l |
| rozměry (v x š x d) | 57 x 69 x 52cm |
| naměřený akustický výkon (vzdálenost 7m) | 72dB(A) |
| příslušenství | kabel + svěrky k 12V zásuvce klíč na svíčku |

Díky své kvalitní konstrukci, silnému motoru je tento typ určen především k použití ve stavebnictví, pro montážní práce, napájení svařovacích agregátů či jako zdroj elektrické energie pro mobilní servisní střediska. Stroj je vybavený jednotkou AVR, která vyrovnává výstupní napětí a je možné ho použít na napájení spotřebičů s elektronikou za podmínky dodržení správného postupu používání. K této elektrocentrále je možné připojit svařovací techniku napájenou napětím 230V: inventory do max. příkonu 4,0kW/230V, ostatní svařovací agregáty do max. příkonu 4,5kW/230V.

Elektrocentrála benzínová 5500W, 13HP, pro svařování, elektrický start

EGM 55 AVR-1E [obj. č. 8896115]



CENA V AKCI
21 500,- Kč
s DPH

základní specifikace

| | |
|--------------------|-------------|
| počet fází | 1 |
| Napětí / frekvence | 230V/50Hz |
| Výkon max./ jmen. | 5,5kW/5,0kW |
| účinnost | 1.0 |

motor

| | |
|-------------------|---|
| typ | benzínový, čtyřtaktní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 389ccm |
| max. výkon motoru | 9,0kW (13HP)/4000min-1 |
| spotřeba | ≤ 0,45 l/kWh (při 75% zatížení) |
| startování | elektrické a ruční |

generátor

| | |
|--|---|
| typ | synchronní |
| AC jmen. proud | 21,7A/230V |
| DC jmenovitý proud | 8,3A/12V |
| hmotnost | 95kg |
| objem nádrže | 25 l |
| rozměry (v x š x d) | 57 x 69 x 52cm |
| naměřený akustický výkon (vzdálenost 7m) | 72dB(A) |
| příslušenství | kabel + svěrky k 12V zásuvce klíč na svíčku |

Díky své kvalitní konstrukci, silnému motoru je tento typ určen především k použití ve stavebnictví, pro montážní práce, napájení svařovacích agregátů či jako zdroj elektrické energie pro mobilní servisní střediska. Stroj je vybavený jednotkou AVR, která vyrovnává výstupní napětí a je možné ho použít na napájení spotřebičů s elektronikou za podmínky dodržení správného postupu používání. K této elektrocentrále je možné připojit svařovací techniku napájenou napětím 230V: inventory do max. příkonu 4,0kW/230V, ostatní svařovací agregáty do max. příkonu 4,5kW/230V.

Elektrocentrála benzínová 2800W, 6,5HP

EGM 30 AVR [obj. č. 8896116]



CENA V AKCI
10 390,- Kč
s DPH

základní specifikace

| | |
|--------------------|-------------|
| počet fází | 1 |
| Napětí / frekvence | 230V/50Hz |
| Výkon max./ jmen. | 2,8kW/2,5kW |
| účinník | 1.0 |

motor

| | |
|-------------------|--|
| typ | benzínový, čtyřtákní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 208ccm |
| max. výkon motoru | 4,8kW (6,5HP)/4000min-1 |
| spotřeba | ≤ 0,5 l/kWh (při 75% zatížení) |
| startování | ruční |

generátor

| | |
|--|---|
| typ | synchronní |
| AC jmen. proud | 10,8A/230V |
| DC jmenovitý proud | 8,3A/12V |
| hmotnost | 45kg |
| objem nádrže | 15 l |
| rozměry (v x š x d) | 45 x 59 x 44cm |
| naměřený akustický výkon (vzdálenost 7m) | 68dB(A) |
| příslušenství | kabel + svěrky k 12V zásuvce klíč na svíčku |

Elektrocentrála s podobnými parametry a vybavením jako typ EGM 25 AVR. Díky své konstrukci a vyššímu výkonu je však vhodná i k napájení silnějších strojů ve stavebnictví. Stroj je vybavený jednotkou AVR, která vyrovnává výstupní napětí a je možné ho použít na napájení spotřebičů s elektronikou za podmínky dodržení správného postupu používání.

Elektrocentrála benzínová 6500W, 15HP

EGM 68 AVR-3 [obj. č. 8896118]



CENA V AKCI
22 500,- Kč
s DPH

základní specifikace

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| počet fází | 3 |
| Napětí / frekvence | 400V/50Hz a 230V/50Hz |
| Výkon max./ jmen. | 6,8kW/6,3kW(400V) a 5,5kW/5,0kW(230V) |
| účinnost | 3fáz./1fáz. = 0,8/1 |

motor

| | |
|-------------------|--|
| typ | typ benzínový, čtyřtákní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 439ccm |
| max. výkon motoru | 11,2kW (15HP)/3600min-1 |
| spotřeba | ≤ 0,45 l/kWh (při 75% zatížení) |
| startování | ruční |

generátor

| | |
|--------------------------|---|
| typ | synchronní |
| AC jmenovitý proud | 17A/400V a 11A/230V |
| DC jmenovitý proud | 8,3A/12V |
| hmotnost | 84kg |
| objem nádrže | 25 l |
| naměřený akustický výkon | (vzdálenost 7m) 108dB(A) |
| příslušenství | kabel + svěrky k 12V zásuvce klíč na svíčku |

Tento model elektrocentrály je díky své kvalitní konstrukci, třífázovému generátoru a příznivé ceně určen především na použití ve stavebnictví, pro montážní práce, napájení svařovacích agregátů a případně jako zdroj elektrické energie pro mobilní servisní střediska. Stroj je vybavený jednotkou AVR, která vyrovnává výstupní napětí a je možné ho použít na napájení spotřebičů s elektronikou za podmínky dodržení správného postupu používání.

Elektrocentrála benzínová 6500W, 15HP

EGM 68 AVR-3E [obj. č. 8896120]



CENA V AKCI
23 900,- Kč
s DPH

základní specifikace

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| počet fází | 3 |
| Napětí / frekvence | 400V/50Hz a 230V/50Hz |
| Výkon max./ jmen. | 6,8kW/6,3kW(400V) a 5,5kW/5,0kW(230V) |
| účinnost | 3fáz./1fáz. = 0,8/1 |

motor

| | |
|---------------------|--|
| typ | typ benzínový, čtyřtákní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 439ccm |
| max. výkon motoru | 11,2kW (15HP)/3600min-1 |
| spotřeba | ≤ 0,45 l/kWh (při 75% zatížení) |
| hmotnost | 91kg |
| startování | elektrické a ruční |
| objem nádrže | 25 l |
| rozměry (v x š x d) | 55 x 68 x 51 cm |

generátor

| | |
|---------------------------------------|---|
| typ | synchronní |
| AC jmenovitý proud | 17A/400V a 11A/230V |
| DC jmenovitý proud | 8,3A/12V |
| naměřený akust. výkon (vzdálenost 7m) | 108dB(A) |
| příslušenství | kabel + svěrky k 12V zásuvce klíč na svíčku |

Tento model elektrocentrály je díky své kvalitní konstrukci, třífázovému generátoru a příznivé ceně určen především na použití ve stavebnictví, pro montážní práce, napájení svařovacích agregátů a případně jako zdroj elektrické energie pro mobilní servisní střediska. Stroj je vybavený jednotkou AVR, která vyrovnává výstupní napětí a je možné ho použít na napájení spotřebičů s elektronikou za podmínky dodržení správného postupu používání.

Čerpadlo motorové kalové 6,5HP

EMPH 80 W [obj. č. 8895105]



CENA V AKCI!
10 500,- Kč
s DPH

základní specifikace

max. sací hloubka 8m
max. výtlačná výška 26m
max. přepravní objem 1300 l/min
sacího/výstup. hrdla 3"/3" (průchod. částic až 25mm)

motor

typ benzínový, čtyřtaktní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 208ccm
max. výkon motoru 4,8kW (6,5 HP) /4000min-1
spotřeba 1,2 - 1,5 l/h (v závislosti na zatížení)
hmotnost 42kg
startování ruční
objem nádrže 3,6 l
rozměry (v x š x d) 56 x 45 x 44cm
příslušenství kovové adaptéry, klíč na svíčku, sací koš, podvozek, rukojeť

Robustní čerpadlo se zesílenou konstrukcí a velkým výkonem, určené pro těžké nasazení při odčerpávání silně znečištěné vody z výkopů, jímek, prostor zatopených při záplavách apod. Umožňuje čerpat čistou i kalnou vodu s obsahem pevných částic do průměru 25 mm.

Čerpadlo motorové kalové 9,0HP

EMPH 80 E9 [obj. č. 8895106]



CENA V AKCI!
17 950,- Kč
s DPH

základní specifikace

max. sací hloubka 8m
max. výtlačná výška 27m
max. přepravní objem 1210 l/min
sacího/výstup. hrdla 3" (80mm)

motor

typ benzínový, čtyřtaktní jednoválec s OHV rozvodem, obsah 280ccm
max. výkon motoru 5,9kW (9 HP) /3600min-1
spotřeba 2,8 l/h
hmotnost 63,4kg
objem nádrže 6,5 l
rozměry (v x š x d) 56 x 45 x 44cm
příslušenství kovové adaptéry, klíč na svíčku, sací koš, podvozek, rukojeť

Profesionální kalové čerpadlo HERON. Je určeno k rychlému odčerpávání velkého množství vody pro stavebníky na stavbách nebo jako dobrý pomocník pro hasiče, obce a vojsko při záplavách. Mimořádně výkonný 9HP benzínový motor poskytne dostatek síly rychle odčerpat vodu, když není dostupná elektrická energie. Nová konstrukce čerpadlové části a umístění nasávání nad osou čerpadla umožní rychlé nasávání vody. Podvozek pro snadnou dopravu v terénu. Vynikající cena.