



Jednofázové elektrocentrály

ARCTOS 3000 H CCL s nerezovým rámem
+ triko kód 3.0198.01 **26 855 Kč**

POWERED BY HONDA
24 730 Kč
(951,15 €)

ARCTOS 3000 V CCL s nerezovým rámem
+ servisní sada kód 3.0221.01 **23 340 Kč**

WELDED BY HONDA
20 800 Kč
(800,00 €)

ARCTOS 8000 H AVR s nerezovým rámem
+ triko kód 3.0156.01 **50 430 Kč**

POWERED BY HONDA
46 500 Kč
(1 788,46 €)

ARCTOS 9000 B CCL
+ servisní sada kód 3.0428.00 **40 260 Kč**

WELDED BY HONDA
39 700 Kč
(1 526,92 €)



Svařovací elektrocentrály

WELDED DC 220H-REG
podvozek+triko kód 3.0409.00 **60 060 Kč**

POWERED BY HONDA
56 900 Kč
(2 188,46 €)

Třífázové elektrocentrály

GRIZZLI 14 000 V CCL
+ servisní sada kód 3.0346.02 **402 234 Kč**

WELDED BY HONDA
99 800 Kč
(3 838,46 €)

GRIZZLI 24000 V AVR
+ servisní sada kód 3.0217.01 **459 850 Kč**

WELDED BY HONDA
157 800 Kč
(6 069,23 €)

GRIZZLI 25000 V CCL EFI
+ servisní sada kód 3.0424.01 **480 554 Kč**

WELDED BY HONDA
178 700 Kč
(6 873,08 €)



Elektrocentrály POHÁNĚNÉ KARDANEM

M-WATT 420-AVR-1500 LINZ
kód 3.0397

126 880 Kč
(4 880,00 €)

M-WATT 600-AVR-1500 LINZ
kód 3.0399

158 700 Kč
(6 103,85 €)

M-WATT 850-AVR-1500 LINZ
kód 3.0400

185 700 Kč
(7 142,31 €)



Naše elektrocentrály lze vybavit automatickým startem

AT207

Automatický start generátoru při výpadku elektrické sítě s možností vzdáleného přístupu. Programovatelný automatický test, automatický sytič, nabíječka baterií, displej pro zobrazení elektr. veličin a alarmů.



Nový motor !

Tyto elektrocentrály jsou vybaveny novým motorem IGX 390 s elektricky řízeným karburátorem.



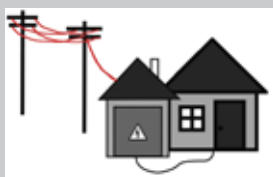
ARCTOS 9000 H AVR (MOTOR IGX 390)
+ AT 207+ triko kód 3.0403.02

POWERED BY HONDA
103 200 Kč
(3 969,23 €)

GRIZZLI 7000 H AVR (MOTOR IGX 390)
+ AT 207+ triko kód 3.0417.02

POWERED BY HONDA
103 400 Kč
(3 976,92 €)

Princip elektrocentrály s automatickým startem



1. Běžná situace

Za normální situace distributor dodává elektrinu do odběrného místa - firmy, domácnosti apod. Elektrocentrála je zastavena.



2. Výpadek dodávky elektrické energie ze sítě

Za této situace elektronický přepínač automatického startu během několika sekund nastartuje elektrocentrálu a přepojí zálohované odběrné místo na tento generátor. Po návratu dodávky z distribuční sítě se automaticky přepne zálohovaný vývod zpět a elektrocentrála přestane dodávat elektrickou energii a následně se zastaví. Automatika zajistí, aby se energie z elektrocentrály nedostávala zpět do elektrorozvodné sítě a nemohlo dojít např. k úrazu elektrickým proudem zaměstnance rozvodných závodů, který by pracoval na odstranění.

Velkou výhodou nové generace řídicích jednotek je, že díky volitelnému **GSM modulu** umožňují záložní zdroj obsluhovat a sledovat důležité informace pomocí chytrého telefonu a aplikací prakticky odkudkoliv.



Některé elektrocentrály lze vybavit **katalyzátorem**, který rozšiřuje možnosti jejich používání v uzavřených místnostech.

Váš prodejce: