







GRIZZLI 16000 H CCL/AVR

 Profesionální třífázová elektrocentrála pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení. Stroj je sestaven z vysoce kvalitních součástí od prověřených dodavatelů – jsou využívány špičkové motory HONDA a alternátory LINZ.

 Professional three-phase power generator designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases. The machine is assembled from high quality components from proven manufacturers - top-quality HONDA motors and LINZ alternators are used.



Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	J./U.	GRIZZLI 16000 H CCL/AVR
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	16,0
Jmenovitý proud	Rated current	A	23,1
Max. zátěž 1x 230V	Max. load 1x 230V	% Pmax	40
Jmenovité napětí / kmitočet	Rated voltage / frequency	V/Hz	230 / 400 / 50
Účinník-cos φ	Power factor-cos φ		0,8
Výkonová charakteristika-třída	Power characteristic-class		G1 / G3
Regulace napětí	Voltage regulation		 / AVR
Motor model H (HONDA)	Engine type (HONDA)		iGX800
Zdvihový objem	Displacement	cm ³	779
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	18,6(24,9)
Objem palivové nádrže	Fuel tank capacity	l	34
Chlazení	Cooling		
Startování	Starting		
Hlučnost (A)	Noise level (A)	dB	97
Spotřeba paliva (75 % zatížení)	Fuel consumption (75 % load)	l / hod	6,3
Palivo	Fuel		Bezolovnatý benzin / unleaded petrol
Elektrické krytí	IP Code		IP 23M
Nadproudová ochrana	Overcurrent protection		
Zásuvky 1F: 230 V 16 A / 23 A	Sockets 1F: 230 V 16 A / 32 A		1 / 1
Zásuvky 3F: 400 V 16 A / 23 A	Sockets 3F: 400 V 16 A / 32 A		0 / 1
Rozměry DxŠxV	Dimension LxWxH	mm	900x730x650
Hmotnost-suchá	Weight	kg	167 / 168








MEDVED








Informace pro objednání / Ordering Information

Il. / Pic. Kod/Code Popis / Description

Níže uvádíme základní varianty elektrocentrál. Příslušenství (motohodiny, elektrický start, nerezový rám apod.) je potřeba specifikovat před objednáním.
Below are the basic variants of power generators. Accessories listed here must be specified in the purchase order. (operating hours or stainless steel frame)

	 3.0442.01	Elektrocentrála GRIZZLI 16000 H CCL EFI MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 16000 H CCL EFI MNoSoo
	 3.0442.02	Elektrocentrála GRIZZLI 16000 H CCL EFI MNoSAo / Power Generator GRIZZLI 16000 H CCL EFI MNoSAo
	 3.0218.02	Elektrocentrála GRIZZLI 16000 H AVR EFI MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 16000 H AVR EFI MNoSoo
	 3.0218.03	Elektrocentrála GRIZZLI 16000 H AVR EFI MNoSAo / Power Generator GRIZZLI 16000 H AVR EFI MNoSAo

Příslušenství (viz níže) je možné objednat jako příbal nebo dodatečně. / The accessories (see below) can be ordered as an option or additionally.

	MM0225	Madla samostatná (pár) / Handrail (couple)
	MM0299	Podvozek s madly pro rám Maximus / Undercarriage with Handles for generator Maximus frame
	MM0301	Sestava kapotáže pro rám Maximus RAL 2003 / Upper light cover for generator Maximus frame
 	-	Automatický start ComAp (MRS/AMF) – na dotaz dle konkrétního stroje / Automatic start Comap (MRS/AMF) – on request according to specific machine
	-	Snímač hladiny paliva – na dotaz dle velikosti palivové nádrže / Fuel level sensor - on request according to fuel tank size
	-	Velká palivová nádrž – na dotaz dle konkrétního stroje / Large fuel tank – on request according to the specific machine

Vysvětlivky / Explanations



Automatická regulace napětí
Automatic voltage regulation



Kapacitní regulace napětí
Capacitive voltage regulation



Kompaundní regulace napětí
Compound voltage regulation



Chlazení vzduchem
Air cooling



Ruční startování
Manual start



Elektrické startování
Electric start



ANO
Yes



NE
Not

