








GRIZZLI 9000 H CCL

 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 výrobců - 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 highquality components from proven manufacturers - top-quality HONDA motors and LINZ alternators are used.



Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	J./U.	GRIZZLI 9000 H CCL
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	9,0
Jmenovitý proud	Rated current	A	13,0
Max. zátěž 1x 230V	Max. load 1x 230V	% Pmax	60
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
Regulace napětí	Voltage regulation		
Motor model H (HONDA)	Engine type (HONDA)		GX390 / iGX390
Zdvihový objem	Displacement	cm ³	389
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	8,2(11,0) / 8,7(11,7)
Objem palivové nádrže	Fuel tank capacity	l	6,1
Chlazení	Cooling		
Startování	Starting		 / 
Hlučnost (A)	Noise level (A)	dB	96
Spotřeba paliva (75 % zatížení)	Fuel consumption (75 % load)	l / hod	3,0
Palivo	Fuel		Bezolovnatý benzín / 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 / 0
Zásuvky 3F: 400 V 16 A / 23 A	Sockets 3F: 400 V 16 A / 32 A		1 / 0
Rozměry DxŠxV	Dimension LxWxH	mm	800x564x577
Hmotnost-suchá	Weight	kg	88 / 104







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)



	3.0220.02	Elektrocentrála GRIZZLI 9000 H CCL MooooJ / Power Generator GRIZZLI 9000 H CCL MooooJ
	3.0220.04	Elektrocentrála GRIZZLI 9000 H CCL MBZooJ / Power Generator GRIZZLI 9000 H CCL MBZooJ
	3.0220.05	Elektrocentrála GRIZZLI 9000 H CCL MooSoJ (motor iGX390) / Power Generator GRIZZLI 9000 H CCL ooSAo (motor iGX390)
	3.0220.03	Elektrocentrála GRIZZLI 9000 H CCL ooSAo (motor iGX390) / Power Generator GRIZZLI 9000 H CCL ooSAo (motor iGX390)

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)
	MM0300	Podvozek s madly pro rám Maximus / Undercarriage with Handles for generator Maximus frame
	-	Sestava kapotáže – na dotaz dle konkrétního stroje / Fairing assembly - on request according to specific machine
	-	Automatický start iGEN, AT207, PDM1 – na dotaz dle konkrétního stroje / Automatic start iGEN, AT207, PDM1 - on request according to specific machine
	-	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

