










GRIZZLI 14000 V 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 výrobců – jsou využívány špičkové motory VANGUARD a alternátory LINZ.

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



Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	J./U.	GRIZZLI 14000 V CCL/AVR
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	13,5
Jmenovitý proud	Rated current	A	19,5
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
Regulace napětí	Voltage regulation		 / 
Motor model V (VANGUARD)	Engine type (VANGUARD)		V-TWIN 3854
Zdvihový objem	Displacement	cm ³	627
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	KW (HP)	15,7(21,0)
Objem palivové nádrže	Fuel tank capacity	l	20/34 / 34
Chlazení	Cooling		
Startování	Starting		
Hlučnost (A)	Noise level (A)	dB	97
Spotřeba paliva (75 % zatížení)	Fuel consumption (75 % load)	l / hod	5,0
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		0 / 1
Rozměry DxŠxV	Dimension LxWxH	mm	900x730x650
Rozměry zvýšený rám DxŠxV	Dimensions raised frame LxWxH	mm	800x620x700
Hmotnost-suchá	Weight	kg	159 / 185







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)



	3.0346.02	Elektrocentrála GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 14000 V CCL MNoSoo
	3.0346.03	Elektrocentrála GRIZZLI 14000 V CCL oNoSAo / Power Generator GRIZZLI 14000 V CCL oNoSAo
	3.0348.01	Elektrocentrála GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 14000 V AVR MNoSoo
	3.0346.04	Elektrocentrála GRIZZLI 14000 V CCL MAZSoJ zvýšený rám UNI 800 / Power Generator GRIZZLI 14000 V CCL MAZSoJ, higher frame UNI 800

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



MM0301A 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



Velká palivová nádrž – na dotaz dle konkrétního stroje / Large fuel tank - on request according to the specific machine



Snímač hladiny paliva – na dotaz dle velikosti palivové nádrže / Fuel level sensor - on request according to fuel tank size



5924 Sada servisní 627cc VANGUARD V-TWIN 23 HP / Service set 627cc VANGUARD V-TWIN 23 HP

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

