










GRIZZLI 24000 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.

 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 VANGUARD motors and LINZ alternators are used.



Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	J./U.	GRIZZLI 24000 V CCL/AVR
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	22,0
Jmenovitý proud	Rated current	A	31,8
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 / G2
Regulace napětí	Voltage regulation		 / 
Motor model V (VANGUARD)	Engine type (VANGUARD)		V-TWIN 6134
Zdvihový objem	Displacement	cm ³	993
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	26,1(35,0)
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	8,1
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 / 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	189 / 202



MEDVED








Informace pro objednání / Ordering Information

Il. / Pic. Kód / 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).

	 3.0217.04	Elektrocentrála GRIZZLI 24000 V AVR MEoSoo / Power Generator GRIZZLI 24000 V AVR MEoSoo
	 3.0216.01	Elektrocentrála GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 24000 V CCL MNoSoo
	 3.0216.02	Elektrocentrála GRIZZLI 24000 V CCL oNoSAo / Power Generator GRIZZLI 24000 V CCL oNoSAo
	 3.0217.01-1	Elektrocentrála GRIZZLI 24000 V AVR MNoSoo / Power Generator GRIZZLI 24000 V AVR MNoSoo

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 800 / Undercarriage with Handles for generator 800 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
	-	Snímač hladiny paliva – na dotaz dle konkrétního stroje / Fuel level sensor – on request according to the specific machine
	4233-1	Sada servisní 896cc, 993cc VANGUARD V-Twin 27-40HP včetně EFI/ Service set 896cc, 993cc VANGUARD V-Twin 27-40HP including EFI

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

