










GRIZZLI 12000 V CCL/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 highquality components from proven manufacturers - top-quality VANGUARD motors and LINZ alternators are used.



Technická data / Technical data

ČESKY	ENGLISH	J./U.	GRIZZLI 12000 V CCL/CCL+AVR
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	11,5
Jmenovitý proud	Rated current	A	16,6
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 / G2
Regulace napětí	Voltage regulation		 /  + 
Motor model V (VANGUARD)	Engine type (VANGUARD)		V-TWIN 3564
Zdvihový objem	Displacement	cm ³	570
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	13,4 (18,0)
Objem palivové nádrže	Fuel tank capacity	l	20
Chlazení	Cooling		
Startování	Starting		 / 
Hlučnost (A)	Noise level (A)	dB	97
Spotřeba paliva (75 % zatížení)	Fuel consumption (75 % load)	l / hod	4,5
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	800X564X700
Hmotnost-suchá	Weight	kg	111/130 / 120/139



MEDVED




Informace pro objednání / Ordering Information

II. / 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).



	3.0449.01	Elektrocentrála GRIZZLI 12000 V CCL MAZooJ / Power Generator GRIZZLI 12000 V CCL MAZooJ
	3.0453.00	Elektrocentrála GRIZZLI 12000 V CCL+AVR MAZooJ / Power Generator GRIZZLI 12000 V CCL+AVR MAZooJ
	3.0453.02	Elektrocentrála GRIZZLI 12000 V CCL+AVR MAZSoJ / Power Generator GRIZZLI 12000 V CCL+AVR MAZSoJ

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
	5923	Sada servisní 479cc VANGUARD V-TWIN 14 HP / 23 HP EFI / Service set 479cc VANGUARD V-TWIN 14 HP

Vysvětlivky / Explanations



Automatická regulace napětí
Automatic voltage regulation



Kapacitní regulace napětí
Capacitive voltage regulation



Kompaundní regulace napětí
Compound voltage regulation



Kombinovaná regulace CCL+AVR
Compound +Automatic Voltage regulation



Chlazení vzduchem
Air cooling



Ruční startování
Manual start



Elektrické startování
Electric start



ANO
YES



NE
NOT

