







WELDVED DC 220H-REG

 Profesionální třífázová elektrocentrála se svařovacím generátorem pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení. Do míst, kde je nutné provádění svářecích prací bez dostupnosti elektrické energie z rozvodné sítě. Stroj je sestaven z vysoce kvalitních součástí od prověřených výrobců - jsou využívány špičkové motory HONDA a alternátory LINZ.

 Professional three-phase power plant with welding generator for heavy duty, construction, emergency, emergency, and similar applications. For locations where welding work is required without the availability of mains power. 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.	WELDVED DC 220H-REG
Výkon elektrocentrály	Generator power	kVA	6,5
Jmenovitý proud	Rated current	A	9,4
Jmenovité napětí / kmitočet	Rated voltage / frequency	V/Hz	230/400//50
Regulace napětí	Voltage regulation		2x 
Svařovací proud	Welding current	A	40 ÷ 220
Svařovací proud (DZ = 60 %)	Welding current (DZ = 60%)	A	170
Svařovací proud (DZ = 40 %)	Welding current (DZ = 40%)	A	220
Napětí naprázdno	Voltage at idle	V	72
Motor model B (HONDA)	Engine type (HONDA)		GX390
Výkon motoru @3600 ot/min	Engine power @3600 rpm	kW (HP)	6,0(8,0)
Objem palivové nádrže	Fuel tank capacity	l	6,1
Chlazení	Cooling		
Startování	Starting		
Hlučnost (LWA)	Noise level (LWA)	dB	96
Spotřeba paliva (75%zatžení)	Fuel consumption (75%load)	l / hod	3,2
Palivo	Fuel		benzín (petrol)
Elektrické krytí	IP Code		IP 23M
Nadproudová ochrana	Overcurrent protection		
Zásuvky 1F: 230 V 16 A / 32 A	Sockets 1F: 230V 16A / 32A		1 / 0
Zásuvky 3F: 400 V 16 A / 32 A	Sockets 3F: 400V 16A / 32A		1 / 0
Rozměry DxŠxV	Dimensions LxWxH	mm	800x564x577
Hmotnost - suchá	Weight	kg	100




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)



 3.0409.02 Elektrocentrála WELDVED DC 220H-REG Mo000J / Power Generator WELDVED DC 220H-REG Mo000J

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



MM0306 Sestava kapotáže – na dotaz dle konkrétního stroje / Fairing assembly - on request according to 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



Kombinovaná regulace CCL+AVR
Compound +Automatic Voltage regulation



Ruční startování
Manual start



Elektrické startování
Electric start



ANO
Yes



NE
Not

