

KATALOG ČESKÝCH ELEKTROCENTRÁL

CATALOGUE CZECH POWER GENERATORS

КАТАЛОГ ЧЕШСКИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



**s medvedí silou
a vytrvalostí**

with the power of a bear
с выносливостью медведя



 **MEDVED**®

www.medvedcz.eu

ARCTOS



Profesionální jednofázové elektrocentrály pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení.



Professional single phase power generators designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases.



Профессиональные однофазные бензогенераторы разработаны для применения в тяжёлых условиях, в строительстве, аварийных и кризисных ситуациях.

ARCTOS						
	3010H	3530H	5010H	5030H	8010H	8030H
	3010K		5010K	5030K	8010K	8030K
	3010V	3530V	5010V	5030V	8010V	8030V
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	3,0	3,5	4,2	4,5	6,0	6,0
Proud Current [A] / Ток [А]	13,0	15,2	18,2	19,5	26,0	26,0
Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1
Účinnost - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	1	1	1	1	1	1
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения						
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX200	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	196	196	270	270	389	389
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	4,1 / 5,5	4,1 / 5,5	6,0 / 8,0	6,0 / 8,0	8,2 / 11	8,2 / 11
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,1	3,1	5	5	6	6
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	13H3	13H3	20H13	20H13	2454	2454
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	205	205	305	305	392	392
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	4,9 / 6,5	4,9 / 6,5	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	9,7 / 13	9,7 / 13
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,8	3,8	4,1	4,1	7,1	7,1
Chlazení Cooling / Охлаждение						
Startování Starting / Стартер						
Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	96	96	96
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	1,2	1,2	1,9	1,6	2,1	2,1
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+					
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Tepelná proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф						
Olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла						
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	600x460x475	600x460x475	695x510x577	695x510x577	800x564x577	800x564x577
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	44	46	66	68	79	79



Volitelné příslušenství:

indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, nerezový rám, kapotáž, elektrický panel, zálohovací automatika.



Optional accessories:

voltage indication, hour counter, electric start, stainless steel frame, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.




































Избирательное оборудование:

индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, рама из нержавеющей стали, шасси, капотирование, электроцит, автоматика старта.


ARCTOS





-  Profesionální jednofázové elektrocentrály pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení.
-  Professional single phase power generators designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases.
-  Профессиональные однофазные бензогенераторы разработаны для применения в тяжёлых условиях, в строительстве, аварийных и кризисных ситуациях.

ARCTOS						
	9010H	9030H	20020H		20040H	
	9010K	9030K				
	9010V	9030V	12510V	12530V		
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	8,0	8,0	10	10	18	18
Proud Current [A] / Ток [А]	34,7	34,7	43,4	43,4	78,2	78,2
Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1
Účinník - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	1	1	1	1	1	1
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения						
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390	GX390	-	-	GX690	GX690
Zdvíhový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	389	389	-	-	688	688
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11	8,2 / 11	-	-	16,6 / 22,3	16,6 / 22,3
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6	6	-	-	16	16
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	2454	V-Twin 2954	V-Twin 2954	-	-
Zdvíhový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	392	392	479	479	-	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	9,7 / 13	10,4 / 14,0	10,4 / 14,0	-	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1	7,1	8,5	8,5	-	-
Chlazení Cooling / Охлаждение						
Startování Starting / Стартер						
Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	96	97	97
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1	2,1	3,5	3,5	6,2	6,2
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+					
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Tepelná proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф						
Olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла						
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577	800x564x577	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	82	82	108	108	140	140




www.medvedcz.eu































 **Volitelné příslušenství:**
indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, nerezový rám, kapotáž, elektrický panel, zálohovací automatika.


 **Optional accessories:**
voltage indication, hour counter, electric start, stainless steel frame, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.


 **Избирательное оборудование:**
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, рама из нержавеющей стали, шасси, капотирование, электроцит, автоматика старта.




-  Profesionální třífázové elektrocentrály pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení.
-  Professional three phase power generators designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases.
-  Профессиональные трёхфазные бензогенераторы разработаны для применения в тяжёлых условиях, в строительстве, аварийных и кризисных ситуациях.

GRIZZLI						
	7010H	7030H	9000H *	14020H	14040H	16000H *
	7010K	7030K		14020K	14040K	
	7010V	7030V	9000V *	14020V	14040V	16000V *
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	7,0 / 3,7	7 / 3,7	9,0 / 5,0	13,5 / 7,6	13,5 / 7,6	16,0 / 8,4
Proud Current [A] / Ток [А]	10 / 16	10 / 16	14,5 / 25,0	19,5 / 33	19,5 / 33	23,0 / 36,0
Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	6/1	1/1	6/1	6/1	1/1	6/1
Účinit - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения						
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390	GX390	GX390	GX690	GX690	GX690
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	389	389	389	688	688	688
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11	8,2 / 11	8,2 / 11	16,6 / 22,3	16,6 / 22,3	16,6 / 22,3
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6	6	6	16	16	16
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	2454	2454	V-Twin 5414	V-Twin 5414	V-Twin 5414
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	392	392	392	896	896	896
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	9,7 / 13	9,7 / 13	20 / 27	20 / 27	20/27
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1	7,1	7,1	16	16	16
Chlazení Cooling / Охлаждение						
Startování Starting / Стартер						
Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	97	97	97
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1	2,1	2,1	5,4	5,4	5,4
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+					
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Teplotní proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф						
olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла						
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577	800x564x577	800x564x577	900x730x650	900x730x650	900x730x650
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	79	79	79	143 (V 155)	143 (V 155)	160




 **Volitelné příslušenství:**
indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, kapotáž, elektrický panel, zálohovací automatika.




































 **Optional accessories:**
voltage indication, hour counter, electric start, stainless steel frame, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.


 **Избирательное оборудование:**
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, рама из нержавеющей стали, шасси, капотирование, электрощит, автоматика старта.


* pouze pro export mimo CZ a SK




-  Profesionální třífázové elektrocentrály pro aplikace v náročných provozech, ve výstavbě, havarijním, nouzovém, krizovém a obdobném nasazení.
-  Professional three phase power generators designed for applications in difficult operation conditions, civil engineering, emergency and other cases.
-  Профессиональные трёхфазные бензогенераторы разработаны для применения в тяжёлых условиях, в строительстве, аварийных и кризисных ситуациях.

GRIZZLI							
16100H *							
	16100V *	16020V	16040V	22020V	22040V	24020V	24040V
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	16,0 / 8,4	16 / 8,4	16 / 8,4	18 / 9,6	18 / 9,6	22,0 / 11,5	22,0 / 11,5
Proud Current [A] / Ток [А]	23,0 / 36,0	23,1 / 40,2	23,1 / 40,2	26,0 / 45,2	26,0 / 45,2	31,8 / 50	31,8 / 50
Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1
Účinnost - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения							
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX690	-	-	-	-	-	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	688	-	-	-	-	-	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	16,6 / 22,3	-	-	-	-	-	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	16	-	-	-	-	-	-
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	V-Twin 5414	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 6134	V-Twin 6134
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	896	896	896	896	896	993	993
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	20/27	23 / 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31	26 / 35	26 / 35
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	16	16	16	16	16	16	16
Chlazení Cooling / Охлаждение							
Startování Starting / Стартер							
Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	97	97	97	97	97	97	97
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	5,4	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4	7,4
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+						
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Teplná proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф							
Oil sentry Oil sentry / Контроль масла							
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	160	172	170	191	191	197	197

 **Volitelné příslušenství:**
indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, kapotáž, elektrický panel, zálohovací automatika.

 **Optional accessories:**
voltage indication, hour counter, electric start, stainless steel frame, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.

 **Избирательное оборудование:**
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, рама из нержавеющей стали, шасси, капотирование, электроцит, автоматика старта.

WELDVED



WELDVED	
	DC220H
	DC220K
	DC220V
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	8,0 / 3,2
Proud Current [A] / Ток [А]	11,5 / 13,9
Napětí [V] / kmitočet [Hz] Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	400/230 / 50
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	1/1
Účinnost - cos φ Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения	AVR
Zatěžovatel Duty cycle / Коэффициент нагрузки	220 A • 35% / 170 A • 60%
Svářecí proud [A] Welding current [A] / Ток сварки [А]	40 - 220
Svářecí napětí [V] Welding voltage [V] / Напряжение сварки [В]	DC 21,5 - 28,8
Napětí na prázdko [V] Open circuit voltage [V] / Напряжение холостого хода [В]	72
Elektrody Electrodes / Электроды	všechny typy / all types / все типы
Ochrana proti přetížení Overload protection / Защита от перегрузки	✓
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	389
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	392
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1
Chlazení Cooling / Охлаждение	🌀
Startování Starting / Стартер	👤
Hlučnost (A) [dB] Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzin / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23
Teplotní proudová ochrana 1F Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф	✓
Olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла	✓
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	91



Profesionální elektrocentrály se svařovacími generátory jsou určeny pro aplikace, kde je nutné provádění svářecích prací bez dostupnosti elektrické energie z rozvodné sítě.



Professional welding generators are suitable for a wide range of applications where availability of an independent and dependable welding power is needed.



Профессиональные сварочные бензогенераторы разработаны для применения там, где требуются сварочные работы при отсутствии электрической сети.



Volitelné příslušenství: indikace napětí počítadlo motohodin elektrický start podvozek kapotáž elektrický rozvaděč



Optional accessories: voltage indication hour counter electric start chassis bonnet distribution board



Избирательное оборудование: индикация напряжения счетчик моточасов ел. стартер шасси капотирование электрощит

M-WATT



Elektrocentrála pro zemědělské využití, pro stavebnictví a veškeré aplikace, kde potřebujete dodávky elektrické energie nezávisle na distribuční síti a je k dispozici mechanizace se standardizovaným kardanovým spojení (traktor, ostatní mechanizace).



P.T.O. power generators for use in agriculture, civil engineering and all other applications where an independent electric power supply is needed and where a mechanization with standard P.T.O. is available (tractors, dozers and others).



Генератор для применения в сельском хозяйстве, в строительстве и все применения, где требуется электроэнергия при отсутствии электрической сети, здесь находится механизация с кардановой связью (трактор, другая механизация).

M-WATT

	Elektrický výkon 3F/1F[kVA] Electric power [kVA] Эл. мощность [кВА]	Regulace napětí Voltage regulation Регуляция напряжения	Min. výkon traktoru [HP] Min. driving power [HP] Мин. мощность трактора [ЛС]	Min. otáčky kardanu [min-1] Min. P.T.O. rotations [min-1] Мин. обороты кардана [мин-1]	Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] Пресносухой вес [кг]
M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.					
MW 135-3000	13,5 / 5,4		27	435	116
MW 160-3000	16,0 / 6,4		32	435	125
MW 220-3000	22,0 / 8,8		45	435	144
MW 270-3000	27,0 / 10,8		53	435	149
MW 315-3000	31,5/12,6		62	435	189
MW 380-3000	38,0/15,2		73	435	205
M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.					
MW 190-AVR-3000	19,0/7,6		37	435	148
MW 280-AVR-3000	28,0/11,2		56	435	198
MW 330-AVR-3000	33,0/13,2		65	435	207
MW 440-AVR-3000	44,0/17,6		84	435	230
MW 550-AVR-3000	55,0/22,0		103	435	250
MW 660-AVR-3000	66,0/26,4		123	435	274
M-Watt - třífázový alternátor, 1500 ot./min.					
MW 165-AVR-1500	16,0 / 6,6		33	435	177
MW 200-AVR-1500	20,0/8,0		40	435	190
MW 250-AVR-1500	25,0 / 10,0		49	435	205
MW 300-AVR-1500	30,0/12,0		59	435	228
MW 360-AVR-1500	36,0/14,4		69	435	245
MW 420-AVR-1500	42,0 / 16,8		80	435	258
MW 500-AVR-1500	50,0 / 20,0		93	435	298
MW 630-AVR-1500	63,0 /25,2		118	400	335
MW 750-AVR-1500	75,0/30,0		139	400	362
MW 900-AVR-1500	90,0 /36,0		165	400	382



Volitelné příslušenství:
IP44



Optional accessories:
IP44



Избирательное оборудование:
IP44



Automatická regulace napětí
Automatic voltage regulation / Автоматический контроль напряжения



Kapacitní regulace napětí
Capacitive voltage regulation / Емкостной контроль напряжения



Kompaundní regulace napětí
Compound voltage regulation / Компаундный контроль напряжения



Chlazení vzduchem
Air cooling / Охлаждение воздухом



Ruční startování
Manual start / Ручной стартер



Elektrické startování
Electric start / Электрический стартер



ANO
Yes / Да



NE
Not / Нет



www.medvedcz.eu



Společnost MEDVED CZ byla založena v roce 2004. V roce 2010 byla značka a výrobní program prodán výrobcí svařovací techniky ALFA IN a.s. Společnost se specializuje na vývoj a výrobu motorových generátorových strojů jak pro běžné, tak havarijní a krizové nasazení. Produkční linie obsahuje celou typovou a výkonovou škálu, která je schopna postihnout většinu požadavků zákazníků v oblasti poloprofesionálního a plně profesionálního využití v náročných klimatických a provozních podmínkách. Veškeré stroje jsou sestavovány z vysoce kvalitních součástí od prověřených dodavatelů – jsou využívány špičkové motory HONDA, VANGUARD a alternátory SINCRO a LINZ. Výroba probíhá pod certifikovaným systémem řízení jakosti dle ISO 9001. Dílenské zpracování, řízení výroby, záruční a pozáruční servis a komplexní podpora zákazníků jsou hlavní prioritou společnosti.



MEDVED CZ Ltd was founded in 2004. The trade mark MEDVED and the product range of MEDVED was taken over by welding machine maker ALFA IN in year 2010. Firm has been specializing in development and production of power generators for standard and emergency use. The product line includes complete type and power range, which meets most of the requirements for semiprofessional and fully professional usage in difficult climatic and operating conditions. All MEDVED generators are made from high-quality components HONDA, VANGUARD engines and SINCRO, LINZ alternators. The production is certified according to the ISO 9001. Production control, high quality warranty and after-sales service as well as customer support are our main priority.



Общество MEDVED CZ было основано в 2004 году. В 2010 году фирма MEDVED продала марку и свою производственную программу фирме ALFA IN, которая выпускает сварочные аппараты. Специализируется на производство моторовых, электрических и механических машин для применения в обычных, аварийных и кризисных ситуациях. . Производственная линия содержит широкий спектр типов, который постигает большинство требований клиентов в области полупрофессионального и профессионального использования в тяжёлых климатических и производственных условиях. Все машины состоятся из высококачественных деталей от проверенных поставщиков- используются моторы высшего уровня HONDA, VANGUARD и генераторы SINCRO, LINZ. Производство происходит под строгой системой управления на базе EN ISO 9001:2001. Обработка, ведение производства, гарантийное и послегарантийное обслуживание и комплексная поддержка клиентов имеются главным приоритетом нашей компании.

Váš dodavatel: / Your dealer: / Ваш дилер:

