

# KATALOG ČESKÝCH ELEKTROCENTRÁL

CATALOGUE CZECH POWER GENERATORS  
КАТАЛОГ ЧЕШСКИХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



S MEDVEDÍ SILOU  
A VYTRVALOSTÍ  
WITH THE POWER OF A BEAR  
С выносливостью медведя

2011

 **MEDVED**

[www.medvedcz.eu](http://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	5010H	5030H	8010H	8030H	9010H
	3010K	5010K	5030K	8010K	8030K	9010K
	3010V	5010V	5030V	8010V	8030V	9010V
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	3,0	4,2	4,5	6,0	6,0	8,0
<b>Proud</b> Current [A] / Ток [А]	13,0	18,2	19,5	26,0	26,0	34,7
<b>Napětí [V] / kmitočet [Hz]</b> Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
<b>Stabilita napětí / frekvence [%]</b> Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	6/1	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1
<b>Účinnost - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	1	1	1	1	1	1
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения						
<b>Motor model H (HONDA)</b> Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	196	270	270	389	389	389
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	4,1 / 5,5	6,0 / 8,0	6,0 / 8,0	8,2 / 11	8,2 / 11	8,2 / 11
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,1	5	5	6	6	6
<b>Motor model K (KOHLER)</b> Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CH270	CH395	CH395	CH440	CH440	CH440
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	208	277	277	429	429	429
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	5,2/7,0	7,1/9,5	7,1/9,5	10,5/14,0	10,5/14,0	10,5/14,0
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	4,1	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
<b>Motor model V (VANGUARD)</b> Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	13H3	20H13	20H13	2454	2454	2454
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	205	305	305	392	392	392
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	4,9 / 6,5	7,5 / 9,0	7,5 / 9,0	9,7 / 13	9,7 / 13	9,7 / 13
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,8	4,1	4,1	7,1	7,1	7,1
<b>Chlazení</b> Cooling / Охлаждение						
<b>Startování</b> Starting / Стартер						
<b>Hlučnost (A) [dB]</b> Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	96	96	96
<b>Spotřeba paliva [l/hod]</b> Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	1,2	1,9	1,6	2,1	2,1	2,1
<b>Palivo</b> Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+					
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
<b>Teplotní proudová ochrana 1F</b> Thermal current protection 1F / Термическая защита 1F						
<b>olejový hlídač</b> Oil sentry / Контроль масла						
<b>Rozměry DxŠxV [mm]</b> Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	600x460x475	695x510x577	695x510x577	800x564x577	800x564x577	800x564x577
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	44	66	68	79	79	82

-  **Volitelné příslušenství:**  
indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, kapotáž, elektrický panel, zálohovací automatika.
-  **Optional accessories:**  
voltage indication, hour counter, electric start, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.
-  **Избирательное оборудование:**  
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, шасси, капотирование, электрощит, 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					
	9030H 9030K 9030V	12510V	12530V	20020H	20040H
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	8,0	10	10	18	18
<b>Proud</b> Current [A] / Ток [А]	34,7	43,4	43,4	78,2	78,2
<b>Napětí [V] / kmitočet [Hz]</b> Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
<b>Stabilita napětí / frekvence [%]</b> Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1
<b>Účinník - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	1	1	1	1	1
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения	AVR	⚡	AVR	⚡	AVR
<b>Motor model H (HONDA)</b> Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390	-	-	GX690	GX690
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	389	-	-	688	688
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11	-	-	16,6 / 22,3	16,6 / 22,3
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6	-	-	16	16
<b>Motor model K (KOHLER)</b> Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CH440	-	-	-	-
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	429	-	-	-	-
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	10,5/14,0	-	-	-	-
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,3	-	-	-	-
<b>Motor model V (VANGUARD)</b> Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	V-Twin 2954	V-Twin 2954	-	-
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	392	479	479	-	-
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	10,4 / 14,0	10,4 / 14,0	-	-
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1	8,5	8,5	-	-
<b>Chlazení</b> Cooling / Охлаждение					
<b>Startování</b> Starting / Стартер					
<b>Hlučnost (A) [dB]</b> Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	97	97
<b>Spotřeba paliva [l/hod]</b> Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1	3,5	3,5	6,2	6,2
<b>Palivo</b> Fuel / Топливо	bezolovnatý benzin / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+				
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
<b>Tepelná proudová ochrana 1F</b> Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф					
<b>Olejový hlídač</b> Oil sentry / Контроль масла					
<b>Rozměry DxŠxV [mm]</b> Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	82	108	108	140	140

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

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

 **Избирательное оборудование:**  
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, шасси, капотирование, электрощит, 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 *
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> 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
<b>Proud</b> Current [A] / Ток [А]	10 / 16	10 / 16	14,5 / 25,0	19,5 / 33	19,5 / 33	23,0 / 36,0
<b>Napětí [V] / kmitočet [Hz]</b> 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
<b>Stabilita napětí / frekvence [%]</b> Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	6/1	1/1	6/1	6/1	1/1	6/1
<b>Účinník - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения						
<b>Motor model H (HONDA)</b> Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390	GX390	GX390	GX690	GX690	GX690
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	389	389	389	688	688	688
<b>Výkon [kW / HP]</b> 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
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6	6	6	16	16	16
<b>Motor model K (KOHLER)</b> Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CH440	CH440	-	CH730GS	CH730GS	-
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	429	429	-	730	730	-
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	10,5/14,0	10,5/14,0	-	18 / 25	18 / 25	-
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,3	7,3	-	16	16	-
<b>Motor model V (VANGUARD)</b> Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	2454	2454	V-Twin 5414	V-Twin 5414	V-Twin 5414
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	392	392	392	896	896	896
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	9,7 / 13	9,7 / 13	20 / 27	20 / 27	20/27
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1	7,1	7,1	16	16	16
<b>Chlazení</b> Cooling / Охлаждение						
<b>Startování</b> Starting / Стартер						
<b>Hlučnost (A) [dB]</b> Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96	96	96	97	97	97
<b>Spotřeba paliva [l/hod]</b> Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1	2,1	2,1	5,4	5,4	5,4
<b>Palivo</b> Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+					
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
<b>Teplotná proudová ochrana 1F</b> Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф						
<b>Olejový hlídač</b> Oil sentry / Контроль масла						
<b>Rozměry DxŠxH [mm]</b> Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577	800x564x577	800x564x577	900x730x650	900x730x650	900x730x650
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> 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, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.
-  **Избирательное оборудование:**  
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, шасси, капотирование, электрощит, 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							
16100H *							
	16100V *	16020V	16040V	22020V	22040V	24020V	24040V
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> 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
<b>Proud</b> 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
<b>Napětí [V] / kmitočet [Hz]</b> 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
<b>Stabilita napětí / frekvence [%]</b> Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1	1/1
<b>Účinník - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения	AVR	3E	AVR	3E	AVR	3E	AVR
<b>Motor model H (HONDA)</b> Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX690	-	-	-	-	-	-
<b>Zdvihový objem [cm<sup>3</sup>]</b> Displacement [cm <sup>3</sup> ] / Объем [см <sup>3</sup> ]	688	-	-	-	-	-	-
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	16,6 / 22,3	-	-	-	-	-	-
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	16	-	-	-	-	-	-
<b>Motor model K (KOHLER)</b> Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zdvihový objem [cm<sup>3</sup>]</b> Displacement [cm <sup>3</sup> ] / Объем [см <sup>3</sup> ]	-	-	-	-	-	-	-
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	-	-	-	-	-	-	-
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	-	-	-	-	-	-	-
<b>Motor model V (VANGUARD)</b> 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
<b>Zdvihový objem [cm<sup>3</sup>]</b> Displacement [cm <sup>3</sup> ] / Объем [см <sup>3</sup> ]	896	896	896	896	896	993	993
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	20/27	23 / 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31	26 / 35	26 / 35
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	16	16	16	16	16	16	16
<b>Chlazení</b> Cooling / Охлаждение							
<b>Startování</b> Starting / Стартер							
<b>Hlučnost (A) [dB]</b> Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	97	97	97	97	97	97	97
<b>Spotřeba paliva [l/hod]</b> Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	5,4	6,9	6,9	6,9	6,9	7,4	7,4
<b>Palivo</b> Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+						
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
<b>Teplotná proudová ochrana 1F</b> Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф							
<b>Olejový hlídač</b> Oil sentry / Контроль масла							
<b>Rozměry DxŠxV [mm]</b> Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> 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, chassis, bonnet, distribution board, automatic start panel.
-  **Избирательное оборудование:**  
индикация напряжения, счетчик моточасов, ел. стартер, шасси, капотирование, электрощит, автоматика старта.

# WELDVED



## WELDVED

	DC220H DC220K DC220V
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	8,0 / 3,2
<b>Proud</b> Current [A] / Ток [А]	11,5 / 13,9
<b>Napětí [V] / kmitočet [Hz]</b> Voltage [V] / frequency [Hz] - Напряжение [В] / частота [Гц]	400/230 / 50
<b>Stabilita napětí / frekvence [%]</b> Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	1/1
<b>Účinník - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	0,8
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения	AVR
<b>Zatěžovatel</b> Duty cycle / Коэффициент нагрузки	220 A • 35% / 170 A • 60%
<b>Svářecí proud [A]</b> Welding current [A] / Ток сварки [А]	40 - 220
<b>Svářecí napětí [V]</b> Welding voltage [V] / Напряжение сварки [В]	DC 21,5 - 28,8
<b>Napětí na prázdko [V]</b> Open circuit voltage [V] / Напряжение холостого хода [В]	72
<b>Elektrody</b> Electrodes / Электроды	všechny typy / all types / все типы
<b>Ochrana proti přetížení</b> Overload protection / Защита от перегрузки	
<b>Motor model H (HONDA)</b> Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	389
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6
<b>Motor model K (KOHLER)</b> Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CH440
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	429
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	10,5/14,0
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,3
<b>Motor model V (VANGUARD)</b> Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	392
<b>Výkon [kW / HP]</b> Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1
<b>Chlazení</b> Cooling / Охлаждение	
<b>Startování</b> Starting / Стартер	
<b>Hlučnost (A) [dB]</b> Noise level (A) [dB] / Уровень шума [дБ]	96
<b>Spotřeba paliva [l/hod]</b> Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1
<b>Palivo</b> Fuel / Топливо	bezolovnatý benzín / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23
<b>Tepelná proudová ochrana 1F</b> Thermal current protection 1F / Термическая защита 1Ф	
<b>Olejevý hlídač</b> Oil sentry / Контроль масла	
<b>Rozměry DxŠxV [mm]</b> Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> 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



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 spojením (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

	<b>Elektrický výkon 3F/1F[kVA]</b> Electric power [kVA] Эл. мощность [кВА]	<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation Регуляция напряжения	<b>Min. výkon traktoru [HP]</b> Min. driving power [HP] Мин. мощность трактора [ЛС]	<b>Min. otáčky kardanu [min-1]</b> Min. P.T.O. rotations [min-1] Мин. обороты кардана [мин-1]	<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> Weight [kg] Пресносухой вес [кг]
<b>M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.</b>					
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
<b>M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.</b>					
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
<b>M-Watt - třífázový alternátor, 1500 ot./min.</b>					
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](http://www.medvedcz.eu)

 Společnost MEDVED CZ byla založena v roce 2004. V roce 2010 byla značka a výrobní program prodán výrobci 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, KOHLER, 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, KOHLER, 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 состоят из высококачественных деталей от проверенных поставщиков-используются моторы высшего уровня HONDA, KOHLER и 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 имеют главным приоритетом нашей компании.

Váš dodavatel: / Your dealer: / Ваш дилер:

