



POWER GENERATING TECHNOLOGIES

POWERED by
HONDA

KOHLER
ENGINES

POWERED BY
VANGUARD

sincro



2010

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

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 3010K 3010V	5010H 5010K 5010V	5030H 5030K 5030V	8010H 8010K 8010V	8030H 8030K 8030V	9010H 9010K 9010V
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	3,0	4,2	4,5	6,0	6,0	8,0
Proud Current [A] / Ток [А]	13,0	18,2	19,5	26,0	26,0	34,7
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	6/1	1/1	6/1	1/1	6/1
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)	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390	GX390
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	196	270	270	389	389	389
Výkon [kW / HP] 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
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,1	5	5	6	6	6
Motor model K (KOHLER) Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CS6	CS8,5	CS8,5	CS12	CS12	CS12
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	175	250	250	360	360	360
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	4,1 / 5,5	6,0 / 8,5	6,0 / 8,5	9,0 / 12	9,0 / 12	9,0 / 12
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	4	6	6	7	7	7
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	13H3	20H13	20H13	2454	2454	2454
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	205	305	305	392	392	392
Výkon [kW / HP] 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
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	3,8	4,1	4,1	7,1	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	1,9	1,6	2,1	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
Proudová ochrana Residual current device / Токовая защита						
olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла						
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	570x430x435(H,K) 695x510x577 (V)	695x510x577	695x510x577	800x564x577	800x564x577	800x564x577
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	44	66	68	79	79	82



Volitelné příslušenství:

indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, kapotáž, elektrický rozvaděč, 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	20020H		20040H	
	9030K	12510V	12530V		
	9030V				
Výkon alternátoru [kVA] Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	8,0	10	10	18	18
Proud Current [A] / Ток [А]	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
Stabilita napětí / frekvence [%] Stability U / F [%] - Стабильность напряжения / частоты [%]	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
Regulace napětí Voltage regulation / Регуляция напряжения	AVR	⚡	AVR	⚡	AVR
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX390	-	-	GX690	GX690
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	389	-	-	688	688
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	8,2 / 11	-	-	16,6 / 22,3	16,6 / 22,3
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6	-	-	16	16
Motor model K (KOHLER) Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CS12	-	-	-	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	360	-	-	-	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,0 / 12	-	-	-	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7	-	-	-	-
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	V-Twin 2954	V-Twin 2954	-	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm ³] / Объем [см ³]	392	479	479	-	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	10,4 / 14,0	10,4 / 14,0	-	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	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	97	97
Spotřeba paliva [l/hod] Fuel consumption [LPH] / Расход топлива [л / час]	2,1	3,5	3,5	6,2	6,2
Palivo Fuel / Топливо	bezolovnatý benzin / unleaded petrol / неэтилированный бензин 91+				
Elektrické krytí IP code / Класс защиты	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
Proudová ochrana Residual current device / Токовая защита	✅	✅	✅	✅	✅
olejový hlídač Oil sentry / Контроль масла	✅	✅	✅	✅	✅
Rozměry DxŠxV [mm] Dimensions LxWxH [mm] / Размеры ДхШхВ [мм]	800x564x577	900x730x650	900x730x650	900x730x650	900x730x650
Hmotnost - suchá [kg] Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	82	108	108	140	140



Volitelné příslušenství:

indikace napětí, počítadlo motohodin, elektrický start, podvozek, kapotáž, elektrický rozvaděč, 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 třířákové 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 7010K 7010V	7030H 7030K 7030V	9000H *	14020H 14020K 14020V	14040H 14040K 14040V	16000H *
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
Účinník - 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 K (KOHLER) Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CS12	CS12	-	CH730GS	CH730GS	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	360	360	-	730	730	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9 / 12	9 / 12	-	18 / 25	18 / 25	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7	7	-	16	16	-
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	2454	2454	-	V-Twin 5414	V-Twin 5414	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	392	392	-	896	896	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9,7 / 13	9,7 / 13	-	20 / 27	20 / 27	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7,1	7,1	-	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
Proudová ochrana Residual current device / Токовая защита						
Olejevý 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 rozvaděč, 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.


































POWERED BY
HONDA

KOHLER
ENGINES

POWERED BY
VANGUARD

-  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 *							
	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
Účinník - 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	AVR	3E	AVR	3E	AVR	3E	AVR
Motor model H (HONDA) Engine type H (HONDA) / Тип мотора H (HONDA)	GX690	-	-	-	-	-	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	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 K (KOHLER) Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	-	-	-	-	-	-	-
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	-	-	-	-	-	-	-
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	-	-	-	-	-	-	-
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	-	-	-	-	-	-	-
Motor model V (VANGUARD) Engine type V (VANGUARD) / Тип мотора V (VANGUARD)	-	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 5434	V-Twin 6134	V-Twin 6134
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	-	896	896	896	896	993	993
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	-	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
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
Proudová ochrana Residual current device / Токовая защита							
Olejový hlídač 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 rozvaděč, 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

	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
Účinník - 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 prázdnou [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 K (KOHLER) Engine type K (KOHLER) / Тип мотора K (KOHLER)	CS12
Zdvihový objem [cm³] Displacement [cm³] / Объем [см³]	360
Výkon [kW / HP] Power [kW / HP] - Мощность [кВт / л.с.]	9 / 12
Objem palivové nádrže [l] Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	7
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
Proudová ochrana Residual current device / Токовая защита	✓
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 эл. 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

	Výkon alternátoru 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]
MW 100-3000	10 / 5,8		22	540	107
MW 135-3000	13,5 / 7,6		28	540	115
MW 160-3000	16 / 8,4		34	540	124
MW 220-3000	22 / 10,5		45	540	144
MW 270-3000	27 / 11		53	540	154
MW 160-AVR-1500	16 / 8,4		32	540	170
MW 250-AVR-1500	25 / 15		49	540	204
MW 300-AVR-1500	30/18		59	540	223
MW 420-AVR-1500	42 / 25,2		81	540	345
MW 500-AVR-1500	50 / 29,8		97	540	361
MW 600-AVR-1500	60 /34,5		120	540	392
MW 850-AVR-1500	85 /50,3		165	540	448



Volitelné příslušenství:
IP44



Optional accessories:
IP44



Избирательное оборудование:
IP44



Automatická regulace napětí
Automatic voltage regulation / Автоматический контроль напряжения



Ruční startování
Manual start / Ручной стартер



Kapacitní regulace napětí
Capacitive voltage regulation / Емкостной контроль напряжения



Elektické startování
Electric start / Электрический стартер



Kompaundní regulace napětí
Compound voltage regulation / Компаундный контроль напряжения



ANO
Yes / Да



Chlazení vzduchem
Air cooling / Охлаждение воздухом



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 se 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. 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 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 МЕДВЕДЬ продала марку и свою производственную программу фирме АЛФА ИН, 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. Производство происходит под строгой системой управления на базе ČSN 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:

