










## WELDED




-  Profesionální elektrocentrály se svařovacími generátory jsou určeny pro aplikace, kde je nutné provádění svařecích 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.












ČESKY / ENGLISH / РУССКИЙ	DC220H DC220B
<b>Výkon alternátoru [kVA]</b> Electric power [kVA] / Эл. мощность [кВА]	6,5 / 3,0
<b>Proud</b> Current [A] / Ток [А]	9,4 / 13,0
<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>Účinnost - cos φ</b> Power factor cos φ / Коэфф. частоты - cos φ	1,0
<b>Regulace napětí</b> Voltage regulation / Регуляция напряжения	
<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
<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

ČESKY / ENGLISH / РУССКИЙ	DC220H DC220B
<b>Objem palivové nádrže [l]</b> Fuel tank volume [l] / Топливный бак [л]	6
<b>Motor model B (BRIGGS)</b> Engine type B (BRIGGS) / Тип мотора B (BRIGGS)	2100 series
<b>Zdvihový objem [cm³]</b> Displacement [cm³] / Объем [см³]	420
<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]	6,6
<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 benzin / unleaded petrol
<b>Elektrické krytí</b> IP code / Класс защиты	IP23
<b>Teplotní 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
<b>Hmotnost - suchá [kg]</b> Weight [kg] / Пресносухой вес [кг]	91

## 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 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).



	Elektrický výkon 3F [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]
<b>M-Watt - třífázový alternátor, 3000 ot./min.</b>					
M-WATT 140-AVR-3000 TE Linz	14		29	435	140
M-WATT 240-AVR-3000 TE Linz	24		48	435	185
<b>M-Watt - třífázový alternátor, 1500 ot./min.</b>					
M-WATT 160-AVR-1500 Linz	16		32	435	174
M-WATT 250-AVR-1500 Linz	25		49	435	205
M-WATT 350-AVR-1500 Linz	35		68	435	242
M-WATT 420-AVR-1500 Linz	42		80	435	258
M-WATT 500-AVR-1500 Linz	50		93	435	298
M-WATT 600-AVR-1500 Linz	60		115	400	330
M-WATT 850-AVR-1500 Linz	85		160	400	380

