








**Bezszcotkowa prądnica synchroniczna IP 54 (4-krotny prąd rozruchu) dzięki swym zaletom może sprostać maksymalnym obciążeniom indywidualnych odbiorników, jak i najtrudniejszych w rozruchu silników elektrycznych (np.tynkownice) przy jednoczesnym używaniu odbiorników elektronicznych (np. spawarka PE).**

**Zastosowanie:**

- Spawarki PE i inwerterowe
- Spawarki elektrodowe
- Urządzenia komputerowe i elektroniczne
- Oświetlenie
- Pełna moc użyteczna w zakresie prądu trójfazowego i zmiennego przy różnych odbiornikach
- Mocne narzędzia elektryczne takie jak pompy i piły tarczowe
- Mini-dźwig, tynkownice

						
Model	ESE 304 HG Duplex	ESE 604 DHG Duplex	ESE 606 DBG Duplex/ ESE 606 DBG Duplex ES	ESE 1006 DBG Duplex/ ESE 1006 DBG Duplex ES	ESE 1306 DBG ES Duplex	ESE 1002 DHG ES Diesel Duplex
<b>Prądnica/Duplex G4</b>	synchroniczna					
<b>Maks. moc [LTP] kVA/kW</b>	3,3/2,6	6,6/5,3 ; 3~ 4,4/4,0 ; 1~	6,6/5,3 ; 3~ 4,4/4,0 ; 1~	12,1/9,7 ; 3~ 6,6/5,9 ; 1~	14,3/11,4 ; 3~ 7,7/6,9 ; 1~	11,0/8,8 ; 3~ 7,7/6,9 ; 1~
<b>Moc ciągła [COP] kVA/kW</b>	3,0/2,4	6,0/4,8 ; 3~ 4,0/3,6 ; 1~	6,0/4,8 ; 3~ 4,0/3,6 ; 1~	11,0/8,8 ; 3~ 6,0/5,4 ; 1~	13,0/10,4 ; 3~ 7,0/6,3 ; 1~	10,0/8,0 ; 3~ 7,0/6,3 ; 1~
<b>Napięcie znamionowe</b>	230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~	400 V 3~ 230 V 1~
<b>Prąd znamionowy/cos (phi)</b>	13 A 1~	8,7 A 3~ 18,0 A 1~	8,7 A 3~ 18,0 A 1~	15,9 A 3~ 25,0 A 1~	18,8 A 3~ 30,4 A 1~	14,4 A 3~ 30,4 A 1~
<b>Częstot./rodzaj zabezpieczenia</b>	50 Hz/IP 54			50 Hz/IP 23		
<b>Regulacja napięcia</b>	elektroniczna					
<b>Typ Silnika</b>	HONDA GX 160	HONDA GX 390	B & S V-Twin			HATZ 1 D81 C
<b>Rodzaj Budowy</b>	1-cylind. 4-suwowy gornozaw.		2-cylindr. 4-suw. gornozaw.			1-cylindrowy 4-suwowy
<b>Pojemność skokowa silnika</b>	196 cm <sup>3</sup>	389 cm <sup>3</sup>	480 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>	627 cm <sup>3</sup>	667 cm <sup>3</sup>
<b>Maks. moc</b>	4,3 kW/5,8 PS	8,3 kW/11,3 PS	7,5 kW/10,2 PS	13,4 kW/18,0 PS	16,7 kW/22,0 PS	10,0 kW/13,6 PS
<b>Paliwo/pojemność zbiornika (Litr)</b>	benzyna/3,6	benzyna/6,5	benzyna/20			Diesel/35
<b>Zużycie/czas eksploatacji</b>	1,2 l/3 h	2,1 l/3 h	2,4 l/8 h	2,9 l/6,5 h	3,4 l/6,0 h	2,1 l/16 h
<b>System rozruchu</b>	rozrusznik nawrotny		rozrusznik nawrotny/rozruch elektr. z akumulatora	rozrusznik nawrotny/rozruch elektr. z akumultora	rozruch elektr. z akumulatora	
<b>Poziom głośn. wg 2000/14/EG LWA</b>	96 dB(A)	97 dB(A)			96 dB(A)	97 dB(A)
<b>Poz. ciśn. akust. w odległ. 7m LPA</b>	71 dB(A)	72 dB(A)			71 dB(A)	72 dB(A)
<b>Ciężar kg</b>	53	100	117/120	166/171	180	290

<b>Wymiary dł.x szer.x wys. (cm)</b>	55,5x40,5x44,5	82 x 49,5 x 57	87 x 56,2 x 64	87 x 56,2 x 64	87 x 56,2 x 64	111 x 67 x 87
<b>Wyposażenie Gniazda wtykowe ze stykiem ochronnym</b>	2x230 V/16 A	3 x 230 V/16 A 1xCEE 400 V/16 A	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 230 V/16 A 1x CEE 400 V/16 A	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 X CEE 400 V/32 A	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 X CEE 400 V/32 A	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A
<b>czujnik poziomu oleju, zabezpieczenie termiczne przed przeciążeniem licznik godzin pracy składane uchwyty</b>	TAK					
<b>zaczep do załadunku dźwigiem</b>	NIE	TAK				
<b>urządzenie START-STOP</b>	NIE	NIE/ TAK – elek. start	NIE/ TAK – elek. start	TAK		

