

## Spawarka wirująca MMA (DC) 230V - 300A(35%) THUNDER 304 CE SILNIK HONDA

Nr art.: WS1388



**Spawarka wirująca z napędem spalinowym (benzynowym) przeznaczona do spawania metodą MMA elektrodą otuloną prądem stałym (DC).**

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na [hakspawanie.com.pl](http://hakspawanie.com.pl).

Cena urządzenia bez osprzętu spawalniczego.









### Charakterystyka:

- może służyć jako generator prądu zmiennego (AC) do zasilania wiertarek, szlifierek, kompresorów, oświetlenia, młotów wyburzeniowych,
- silnik 2-cylindrowy, 4-suwowy z elektrycznym uruchamianiem i chłodzeniem powietrznym,
- możliwość spawania elektrodami: celulozowymi, zasadowymi, rutyłowymi, ze stali nierdzewnej, żeliwnymi i aluminiowymi,
- trzy zakresy regulacji prądu spawania pomagają wybrać optymalne parametry spawania,
- gniazda wyjściowe generatora: 3-fazowe 10.0 kVA z zabezpieczeniem, 1-fazowe 4.0 kVA z zabezpieczeniem,
- zabezpieczenie przeciw przeciążeniu,
- automatyczne wyłączenie w przypadku braku oleju,
- wskaźnik poziomu paliwa,
- maksymalna średnica elektrody otulonej 6.0,

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

Dane techniczne prostownika spawalniczego	
Napięcie stanu jałowego [V]	85
Zakres regulacji prądu spawania [A]	40 - 300
Prąd maksymalny (przy temp. otoczenia 40°C) [A - %]	300 - 35

<b>250</b>	
Srednica elektrody spawalniczej [mm]	<b>1,6 - 6,0</b>
<b>Dane techniczne generatora prądowórczego</b>	
Znamionowe napięcie wyjściowe [V / pH]	<b>230 / 1</b>
Moc wyjściowa generatora [kW]	<b>4</b>
Znamionowe napięcie wyjściowe [V / pH]	<b>400 / 3</b>
Moc wyjściowa generatora [kW]	<b>10</b>
<b>Dane techniczne silnika</b>	
Typ	<b>KOHLER CH 730</b>
Moc [kW/kM]	<b>18,6 / 25</b>
Pojemność [cm <sup>3</sup> ]	<b>725</b>
Liczba obrotów silnika / minutę [obr / min]	<b>3000</b>
Uruchomienie	<b>elektryczne</b>
Pojemność zbiornika paliwa [l]	<b>18</b>
Zużycie paliwa [g / kWh]	<b>350</b>
Poziom głośn. wg 2000/14/EG LWA	<b>nie odpowiada dyrektywie 2000/14/EG(dla krajów z poza UE)</b>
Poz. ciśn. akust. w odległ. 7m LPA	<b>nie odpowiada dyrektywie 2000/14/EG(dla krajów z poza UE)</b>
Stopień ochrony	<b>IP 23</b>
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys [mm]	<b>940 x 570 x 790</b>
Waga [kg]	<b>170</b>

<b>Parametry</b>			
	Generator prądu stałego DC		MMA DC
	Zgodny z PCT		Agregat spawalniczy
	Silnik benzynowy		Generator prądu stałego DC
	Zgodny z CE		Chłodzony wentylatorem

