

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

Nr art.: WS1387



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.

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, rutowymi, 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 40oC) [A - %]	300 - 35

250

Średnica elektrody spawalniczej [mm]	1,6 - 6,0
Dane techniczne generatora prądowłórczego	
Znamionowe napięcie wyjściowe [V / pH]	230 / 1
Moc wyjściowa generatora [kW]	4
Znamionowe napięcie wyjściowe [V / pH]	400 / 3
Moc wyjściowa generatora [kW]	10
Dane techniczne silnika	
Typ	HONDA GX 630
Moc [kW/kM]	15,5 / 20,8
Pojemność [cm ³]	688
Liczba obrotów silnika / minutę [obr / min]	3000
Uruchomienie	elektryczne
Pojemność zbiornika paliwa [l]	18
Zużycie paliwa [g / kWh]	350
Poziom głośn. wg 2000/14/EG LWA	nie odpowiada dyrektywie 2000/14/EG(dla krajów z poza UE)
Poz. ciśn. akust. w odległ. 7m LPA	nie odpowiada dyrektywie 2000/14/EG(dla krajów z poza UE)
Stopień ochrony	IP 23
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys [mm]	940 x 570 x 790
Waga [kg]	170

Parametry			
	Generator prądu stałego DC		MMA DC
	Zgodny z PCT		Agregat spawalniczy
	Silnik benzynowy		Generator prądu stałego DC



Zgodny z
CE



Chłodzony
wentylatorem