

Inwertorowy prostownik spawalniczy FORCE TIG 170 DC-LIFT+ACX MMA

Nr art.: WS1455



Inwertorowy prostownik spawalniczy do spawania metod MMA elektrod otulon prdem stajm (DC) oraz metod TIG prdem stajm (DC) z dotykowym zajarzeniem uku (LIFT).

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą urządzeń z zakresu spawalnictwa na hakspawanie.com.pl.

Cena urzrdzenia z akcesoriami: walizk, przewodem spawalniczym 3m, przewodem masowym 2m, mask, motkiem.

Posiada funkcje uatwiające proces spawania:

ANTI STICK: przeciwwzarciowa - automatycznie wycza napiecie spawania, jeli elektroda sklei si ze spawanym materiaem, co uatwia jej odrywanie i zapobiega przypadkowemu powstaniu uku spawalniczego,

ARC FORCE: regulacja prdu zwarcia - uatwia przenoszenie kropli roztopionej elektrody na spawany materia, zapobiegajc wygaszeniu uku podczas zetknicia kropli elektrody z jeziorkiem spawalniczym,

HOT START: gorce start - uatwia zapon elektrody poprzez dostarczenie wikszeo prdu spawania przy kadyo zajarzeniu uku,










Charakterystyka:

- zasilanie jednofazowe,
- umoliwia spawanie elektrodami rutyłowymi, zasadowymi, do stali nierdzewnej i eliwa,
- zabezpieczenie przeciw przecieniu,
- sterowana elektronicznie pynna regulacja prdu spawania,
- regulacja dynamiki spawania ARC FORCE przy metodzie MMA pozwala kontrolowa stabilno uku oraz llo odprysków, regulacja funkcji HOT START,
- wyposaony w miernik cyfrowy (amperomierz),
- maksymalna rednica elektrody otulonej 4 mm,
- chodzony wentylatorem,
- zabezpieczenie nad i podnapiciowe,
- wysoka stabilno prdu spawania pomimo wahanania napiecie sieci zasilajcej,

Gwarancja: 12 miesicy.

Dane techniczne	
Znamionowe napięcie zasilania [V/Hz/pH]	1 x 230 / 50 / 1

Zakr regul prąd spaw [A]	10 - 150	
Prąd maksymalny (przy temp. otoczenia 20°C) [A - %]	-	
Prąd maksymalny (przy temp. otoczenia 40°C) [A - %]	140 - 10	
Napięcie stanu jałowego [V]	78	
Prąd pobierany z sieci (60% / max)	- / 27	
Moc (60% / max.)	- / 4,1	
Minimalna moc prądnicy [kW]	6	
Zabezpieczenie sieci zasilającej [A]	16	
Współczynnik sprawności	0,84	
Współczynnik mocy cos fi	0,6	
Średnica elektrody spawalniczej [mm]	1,6 - 4,0	
Stopień ochrony	IP 21	
Wymiary gabarytowe [mm]	380 x 420 x 170	
Waga urządzenia / zestawu [kg]	6,8	

Parametry		
	Ochrona patentowa	 MMA, TIG dotykowy
	Inwertor	 1 x Zasilanie 230V
	Urządzenie przenośne	 Chłodzony wentylatorem
	Zgodny z CE	 Zgodny z PCT
	Certyfikat TIV-GS	