

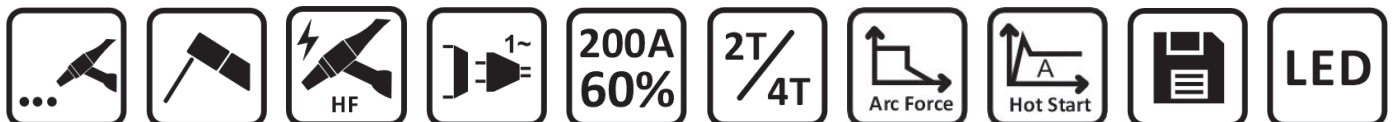
## SPAWARKA INWERTOROWA DIGITIG 212 COLD



**1196,00 zł**

Inwertyor IGBT, prąd spawania 200A (60%), zasilanie AC 230V 50Hz, TIG DC, MMA, zimne spawanie

**Numer katalogowy: 7812679**



**Cyfrowa** spawarka **DIGITIG 212 COLD** jest urządzeniem **najnowszej generacji**, przeznaczonym do zastosowań **profesjonalnych**. Wykonana jest w technologii **IGBT** i wyposażona w **sterowanie cyfrowe**. Służy do spawania ręcznego prądem stałym **metodą TIG** stali i metali kolorowych. Urządzenie wyposażone jest w opcję spawania metodą **MMA** (elektrodą otuloną).

Urządzenie umożliwia **pełną cyfrową regulację i sterowanie** parametrami spawalniczymi charakterystyki łuku. Wyposażone jest w **funkcję zimnego spawania** umożliwiającą spajanie cienkich elementów, dzięki bardzo niskiej emisji ciepła w strefie łączenia. Ponadto posiada zajarzanie **HF**, funkcje **HOT START** i **ARC FORCE**, przełącznik **2T/4T** i wyświetlacz wskazujący prąd spawania.

**W komplecie** znajduje się uchwyt spawalniczy TIG, przewód elektrodowy oraz przewód masowy.

<b>Numer katalogowy</b>	7812679
<b>Kod EAN</b>	5903686617829
Metody spawania/cięcia/inne	MMA DC, TIG HF DC, COLD TIG
Napięcie zasilania [V]	AC 230
Technologia wykonania	IGBT
Max prąd spawania MMA [A]	180
Max prąd spawania TIG DC [A]	200
Cykl pracy MMA [%]	60
Cykl pracy TIG [%]	60
Max prąd i cykl główne	200 A 60%
Napięcie w stanie bez obciążenia [V]	67
Czas opadania prądu [s]	0-15
Powypływ gazu TIG [s]	0 - 15
Czas spawania Cold Welding [s]	0,01-2
Czas przerwy Cold Welding [s]	0,2-5
Max pobór mocy MMA [kVA}	7,2
Max pobór mocy TIG [kVA]	5,3
Max pobór prądu MMA [A]	38
Max pobór prądu TIG [A]	26
Funkcje	2T/4T, Arc Force, Hot Start, Opadanie prądu, Pamięć ustawień, Powypływ gazu TIG, Wyświetlacz LED, Cold TIG

#### **TECWELD Piotr Polak**

ul. Szmaragdowa 21/3/6

41-943 Piekary Śląskie

NIP: 645-139-20-28

oddział handlowy:

ul. Krzyżowa 1G, 41-909 Bytom

tel: (+48) 32-386-94-28

info@tecweld.pl | www.tecweld.pl

konto bankowe: ING-BSK o/Katowice

PL 59 1050 1214 1000 0022 0119 4244

Główna metoda	TIG
Zabezpieczenie sieci [A]	25
Okres gwarancji dla firm [lat]	1
Waga [kg]	7,3
Wymiary (D x SZ x W) [cm]	430 x 170 x 310

## Wyposażenie w komplecie

- Uchwyt TIG-17 wtyk 25 do DIGITIG 212 COLD
- Uchwyt elektrodowy wtyk 25
- Przewód masy wtyk 25



TECWELD Piotr Polak 41-943 Piekary Śląskie Ul. Szmaragdowa 21/3/6		<b>Sherman</b> digitec				
Type: DTIG-200	Model: DIGITIG 212 COLD					
EN IEC 60974-1						
	TIG-10A/10.4V-200A/18V MMA-20A/20.4V-180A/27.2V					
	TIG					
	X	60%	100%	50%	100%	
	I <sub>a</sub>	200A	150A	180A	130A	
	U <sub>a</sub> =67V	U <sub>a</sub>	18V	16.1V	27.2V	25.5V
	TIG I <sub>a</sub> =26A		TIG I <sub>a</sub> =20A			
MMA I <sub>a</sub> =38A		MMA I <sub>a</sub> =29A				
IP 23	S/N:					

**TECWELD Piotr Polak**

ul. Szmaragdowa 21/3/6

41-943 Piekary Śląskie

NIP: 645-139-20-28

oddział handlowy:

ul. Krzyżowa 1G, 41-909 Bytom

tel: (+48) 32-386-94-28

info@tecweld.pl | www.tecweld.pl

konto bankowe: ING-BSK o/Katowice

PL 59 1050 1214 1000 0022 0119 4244



**TECWELD Piotr Polak**

ul. Szmaragdowa 21/3/6  
41-943 Piekary Śląskie  
NIP: 645-139-20-28

oddział handlowy:  
ul. Krzyżowa 1G, 41-909 Bytom  
tel: (+48) 32-386-94-28

info@tecweld.pl | www.tecweld.pl  
konto bankowe: ING-BSK o/Katowice  
PL 59 1050 1214 1000 0022 0119 4244