

## PRZECINARKA PLAZMOWA CUTTER 70



**2519,00 zł**

Inwertor IGBT, max. grubość cięcia 23 mm, zasilanie AC 3x400V 50Hz.

**Numer katalogowy:** SINW-CUTTER70



**Przecinarka CUTTER 70** należy do nowej serii urządzeń wykonanych w technologii **IGBT** 200kHz służących do cięcia plazmą powietrzną blach i elementów stalowych, aluminiowych i miedzianych. Sprzęt polecany jest głównie dla profesjonalistów, w zakładach o dużym wykorzystaniu procesów cięcia. Znajduje zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych, nienarażonych na bezpośrednie działanie wpływów atmosferycznych.

Urządzenie **posiada uchwyt 6m** standardu TRAFIMET z **zajarzaniem jonizacyjnym HF łukiem pilotującym** oraz wbudowany zespół przygotowania powietrza z reduktorem i **cyfrowym wyświetlaczem ciśnienia**, umożliwiający regulację i kontrolę ciśnienia powietrza z panelu sterowniczego.

Przecinarka wyposażona jest w przełącznik 2T/4T, **funkcję TEST** do sprawdzania i czyszczenia instalacji powietrznej oraz **funkcję Fan Stop** obniżającą poziom hałasu, przy niskim obciążeniu urządzenia.

Zastosowanie przyłącza powietrza na **szybkozłącze R21** ułatwia podłączenie do instalacji powietrznej.

**W komplecie** znajduje się przewód masowy z zaciskiem kleszczowym. Wykaz części zamiennych do uchwytów plazmowych dostępny jest w cenniku.

<b>Numer katalogowy</b>	SINW-CUTTER70
<b>Kod EAN</b>	5906372629229
Metody spawania/cięcia/inne	cięcie plazmowe HF z łukiem pilotującym
Napięcie zasilania [V]	AC 3x400
Technologia wykonania	IGBT
Max prąd cięcia [A]	65
Cykl pracy cięcia plazmą [%]	60
Max. grubość cięcia [mm]	23
Max pobór prądu plazma [A]	12
Max pobór mocy plazma [kVA]	6,9
Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /min]	0,25
Główna metoda	Cięcie plazmowe
Nr seryjny	Tak
Rodzaj palnika	A-81
Funkcje	2T/4T, Fan Stop, Łuk pilotujący, Sterowanie cyfrowe, TEST, Wyświetlacz LED

#### **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

Zabezpieczenie sieci [A]	16
Max prąd i cykl główne	65 A 60%
Okres gwarancji dla firm [lat]	1
Waga [kg]	21,32
Wymiary (D x SZ x W) [cm]	57 x 25,5 x 49

## Wyposażenie w komplecie

- Uchwyt plazmowy ręczny A-81 6m
- Przewód masowy



TECWELD Piotr Polak 41-943 Piekary Śląskie Ul. Szmaragdowa 21/3/6		<b>Sherman</b> digitec	
Type: CUTTER 70	S/N:	EN IEC 60974-1	
		20A / 88V-65A / 104V	
	X	60%	100%
	I <sub>2</sub>	65A	46A
	U <sub>2</sub>	104V	98.4V
	U <sub>1</sub> =400V	I <sub>max</sub> =12A	I <sub>pr</sub> =8.8A
	3-50Hz		
IP 21			



### 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