

Przecinarka plazmowa inwertorowa 230V-25A(20%) TECNICA PLASMA 31

Nr art.: WS1476



Inwertorowe urządzenie do cięcia plazmowego.

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

Cena urządzenia z akcesoriami: uchwytem do cięcia, przewodem masowym, reduktorem ciśnienia powietrza.

Charakterystyka:


- Umożliwia cięcie bez zniekształceń: stali, stali nierdzewnej, aluminium, miedzi i mosiądzu.
- Zasilanie jednofazowe 230V.
- Sterowana elektronicznie płynna regulacja prądu cięcia.
- Maksymalna grubość cięcia 8 mm.
- Sygnalizacja obecności napięcia na uchwycie i nieodpowiedniego ciśnienia powietrza.
- Wyposażone we wskaźnik ciśnienia powietrza.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu i zwarciu uchwytu.
- Zabezpieczenie nad i podnapięciowe.
- Chłodzone wentylatorem.
- Uchwyt do cięcia montowany na stałe.
- Gwarancja 12 miesięcy.

Dane techniczne	TECNICA PLASMA 31
Znamionowe napięcie zasilania	230 V; 50Hz (1ph)
Moc max	2,8 kW
Zabezpieczenie sieci zasilającej	16 A
Napięcie stanu jałowego	430
Zakres regulacji prądu cięcia	5 - 25 A
Grubość cięcia (max)	8 mm

19 A

Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40oC)	25 - 20%
Współczynnik sprawności	0,8
Współczynnik mocy cos fi	0,6
Wydajność sprężonego powietrza	100 l/min
Ciśnienie sprężonego powietrza	5 - 6 bar
Stopień ochrony	IP 23
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	400x150x235 mm
Waga	6,4 kg

Parametry

	Zasilanie 230V		Urządzenie przenośne
	Inwertor		Zapłon zwarciový
	Zgodny z CE		Chłodzony wentylatorem
	Zgodny z PCT		Certyfikat TIV-GS