

Przecinarka plazmowa inwertorowa 230V-35A(35%) TECHNOLOGY PLASMA 41

Nr art.: WS1477



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 6m, 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.
- Regulacja nastaw sterowana mikroprocesorowo.
- Maksymalna grubość cięcia 12 mm.
- Sygnalizacja obecności napięcia na uchwycie i nieodpowiedniego ciśnienia powietrza.
- Wyposażone we wskaźnik ciśnienia powietrza.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu i zwarcia uchwytu.
- Zabezpieczenie nad i podnapięciowe.
- Pamięć ostatnich 10 alarmów.
- Chłodzone wentylatorem.
- Uchwyt do cięcia montowany na stałe.
- Gwarancja 12 miesięcy.

Dane techniczne	TECHNOLOGY PLASMA 41
Znamionowe napięcie zasilania	230 V; 50Hz (1ph)
Moc max	4 kW
Zabezpieczenie sieci zasilającej	16 A
Napięcie stanu jałowego	405

5 - 25 A

Grubość cięcia (max)	12 mm
Prąd pobierany z sieci (max)	26,5 A
Prąd maksymalny (A - %) (przy temp. otoczenia 40oC)	35 - 30%
Zakres regulacji prądu cięcia	7 -40A
Współczynnik sprawności	0,85
Współczynnik mocy cos fi	0,7
Wydajność sprężonego powietrza	100 l/min
Ciśnienie sprężonego powietrza	4 - 5 bar
Stopień ochrony	IP 23
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	540x150x270 mm
Waga	7,7 kg

Parametry

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