

Zgrzewarka cyfrowa DIGITAL CAR SPOTTER 5500 PLUS z akces. i wózkiem (400V)

Nr art.: WS1509



Sterowane mikroprocesorem urządzenie do wyciągania, zgrzewania jedno i dwustronnego, łątania i rozgrzewania elektrodą węglową blach.

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

Na wyposażeniu wózek i zestaw narzędzi do:

- zgrzewania punktowego gwoździ, podkładek, nitów
- spęczania blach
- łątania blach
- wyciągania blach
- zgrzewania dwóch blach

Charakterystyka:

- Przeznaczone w szczególności do napraw karoserii samochodowych.
- Wszystkie ustawienia zgrzewarki dostępne są z panelu sterowania. Po wyborze rodzaju narzędzia i grubość blach, urządzenie samo dopasuje prąd zgrzewania i optymalne cykle pracy.
- Możliwość ręcznego ustawienia czasu i grubości zgrzewanych blach. Zasilanie dwufazowe.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.
- Zabezpieczenie nad i pod napięciowe.
- Gwarancja 12 miesięcy.

Dane techniczne	DIGITAL CAR SPOTTER 5500 (400V)
Znamionowe napięcie zasilania	400 V; 50Hz (2ph)
Moc max.	11 kW
Moc znamionowa	3 kW 50%
Zabezpieczenie sieci zasilającej	16 A

Współczynnik mocy 0,7 cos φ	
Maksymalny prąd zgrzewania	3000 A
Jałowe napięcie wtórne	5,4 V
Cykl pracy	3 %
Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym	1 + 1 mm
Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu dwustronnym	1,5 + 1,5 mm
Stopień ochrony	IP 22
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	390x260x225 mm
Waga	29 kg

Parametry

	Zasilanie 400V		Urządzenie przenosne
	Zgodny z CE		Bezpieczny elektromagnetycznie
	Zgodny z PCT		Certyfikat TIV-GS
	Sterowany mikroprocesorem		