

Zgrzewarka cyfrowa DIGITAL SPOTTER 9000 (230V)

Nr art.: WS1513












Sterowane mikroprocesorem urządzenie do zgrzewania dwustronnego blach niskowęglowych, nierdzewnych, ocynkowanych i sprężystych.

Charakterystyka:

- Przeznaczone do napraw karoserii samochodowych i prac produkcyjnych.
- Wszystkie ustawienia zgrzewarki dostępne są z panelu sterowania. Po wyborze rodzaju narzędzia i grubości blach, urządzenie samo dopasuje prąd zgrzewania i optymalne cykle pracy.
- Możliwość ręcznego ustawienia czasu i grubości zgrzewanych blach.
- Wybór pomiędzy pracą ciągłą i pulsacyjną (do blach sprężystych, pokrywanych galwanicznie, o utlenionej powłoce lub ze śladami farby).
- Na wyposażeniu chłodzona powietrzem ręczna dwustronna zgrzewarka z dociskiem pneumatycznym, wózek pod urządzenie, komplet ramion i elektrod L=120mm, reduktor do powietrza.
- Zasilanie jednofazowe.
- Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.
- Chłodzony wentylatorem.
- Gwarancja 12 miesięcy.

Dane techniczne	DIGITAL SPOTTER 9000 (230V)
Znamionowe napięcie zasilania	230 V; 50Hz (2ph)
Moc max.	40 kW
Moc znamionowa	13 kW 50%
Współczynnik mocy cos fi	0,7
Maksymalny prąd zgrzewania	7000 A
Jałowe napięcie wtórne	8,6 V
Cykl pracy	5,5 %
Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym	1 + 1 mm

Maksymalna grubość blach 3 + 3 mm przy zgrzewaniu dwustronnym	
Stopień ochrony	IP 22
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys	760x540x1060 mm
Waga	80 kg

Parametry			
	Zasilanie 230 V		Urządzenie na kółkach
	Zgodny z CE		Bezpieczny elektromagnetycznie
	Zgodny z PCT		Certyfikat TIV-GS
	Sterowany mikroprocesorem		Chłodzony wentylatorem
	Spawanie pulsacyjne		