



TECNO SPOTTER 8000 DIGITAL + QUICKPULLER Zgrzewarka do prac blacharskich

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4819>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Sterowane mikroprocesorem **urządzenie do wyciągania, zgrzewania jednostronnego, łatania i rozgrzewania elektrodą węglową blach.**

Przeznaczone w szczególności **do napraw karoserii samochodowych.**

Wszystkie ustawienia zgrzewarki dostępne są z panelu sterowania. Po wyborze rodzaju narzędzia urządzenie samo dopasuje prąd zgrzewania i optymalne cykle pracy.

Możliwość ręcznego ustawienia czasu i prądu do zgrzewania.

Na wyposażeniu zestaw narzędzi do:

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

Zasilanie dwufazowe.

Zabezpieczenie przeciw przeciążeniu.

Zabezpieczenie nad i pod napięciowe.

Cena urządzenia zawiera:

- wózek,
- przewód roboczy z pistoletem,
- przewód masowy z uchwytem mocującym,
- skrzynka z akcesoriami (podkładki M10, M12, drut falisty, elektroda do drutu falistego, elektroda do zgrzewania, podkładki trójkątne, elektrody do bańkowania),
- wybijak z hakiem do podkładek M8-M12,
- wybijak z uchwytem do podkładek trójkątnych,
- ssawka gumowa do płytkich wgnieceń,
- rączka 6-pin do wyciągania drutu falistego.

Gwarancja 12 miesięcy.

Dane techniczne:

1. Znamionowe napięcie zasilania 400 V; 50Hz
2. Moc 19kW
3. Stopnie regulacji Bezstopniowa
4. Napięcie wyjściowe 1-13V
5. Maksymalny prąd zgrzewania 5400A
6. Maksymalna grubość blach przy zgrzewaniu jednostronnym 0,8+1,0mm
7. Waga urządzenia / zestawu 49kg / 80 kg
8. Prąd wejściowy 50A
9. Regulacja czasu zgrzewania 0-99ms
10. Wymiary gabarytowe dł x szer x wys 570x370x890mm

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
