

Szanowni Państwo,

z przyjemnością prezentujemy zgrzewarkę transformatorową marki THOMAS® – model **NOMARK 99**. Narzędzie to dedykowane jest do kondensatorowego przypawania sworzni (metoda nr 785 wg EN ISO 14555) z gwintem zewnętrznym (PT), gwintem wewnętrznym (IT) i bez gwintu (UT) o średnicach zewnętrznych $\varnothing 2 - 8\text{mm}$ (10mm), a także konektorów, szpilek izolacyjnych, czy innych adekwatnych elementów do zgrzewania kondensatorowego w wykonaniu ze stali miedziowanej i stali nierdzewnych.



NOMARK 99 to belgijska konstrukcja, która spełnia wszelkie wymogi UE w zakresie bezpieczeństwa wykonania i późniejszego użytkowania (oznaczona jest znakiem CE, a do każdego urządzenia dołączany jest stosowny certyfikat). Maszyna jest bardzo prosta w obsłudze i nie wymaga żadnych specjalnych kwalifikacji, a dostarczana jest jako komplet gotowy do pracy (źródło, pistolet C0, przewody masowe, zestaw uchwytów do sworzni M3-M8, klucz).

Dane techniczne:

- Pojemność baterii kondensatorów.....99.000 μF
- Zakres zgrzewania (max średnica kołka)..... $\varnothing 8\text{ mm}$ ($\varnothing 10\text{ mm}$)
- Zakres zgrzewania (min grubość blachy)..... $0,1 \times \varnothing$ kołka (lecz nie mniej niż $0,5\text{mm}$)
- Tryb zgrzewania.....CONTACT
- Napięcie zgrzewania (płynna regulacja)..... $50 - 200\text{ V}$
- Czas zgrzewania..... $1 - 3\text{ ms}$
- Energia zgrzewania..... 1.980 Ws
- Wydajność.....do 10 kołków/min
- Zasilanie..... $230\text{ V} - 50/60\text{ Hz} - 10\text{ AT}$
- Klasa izolacji.....IP 21
- Wymiary..... $165 \times 250 \times 380\text{ mm}$
- Waga (bez pistoletu i przewodów masowych)..... 13 kg
- Obsługiwane pistolety (CONTACT).....C0, C0-CHP, C0-ISO, C1, C2, MTS

THOMAS
Welding systems

W razie zainteresowania prezentowanym narzędziem (prezentacja / próby zgrzewania / wycena) serdecznie zapraszamy do kontaktu mailowego z Działem Mechaniki (zapytania@seen.com.pl).

Seen Distribution Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 37A, 02-672 Warszawa
+48 22 625-12-25 / seen@seen.com.pl