

Szanowni Państwo,

z przyjemnością prezentujemy zgrzewarkę inwerterową marki THOMAS® – model **NOMARK 88**. Narzędzie to dedykowane jest do kondensatorowego przypawania sworzni (metoda nr 786 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, stali nierdzewnych, a także aluminium, miedzi, czy mosiądzu.



NOMARK 88 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 C1 lub G1, przewody masowe, zestaw uchwytów do sworzni M3-M8, klucz).

Dane techniczne:

- Pojemność baterii kondensatorów.....90.000 μF
- Zakres zgrzewania (max \varnothing kołka stal / aluminium)..... $\varnothing 8\text{ mm}$ ($\varnothing 10\text{ mm}$) / $\varnothing 6\text{ mm}$ ($\varnothing 8\text{ mm}$)
- Zakres zgrzewania (min grubość blachy)..... $0,1 \times \varnothing$ kołka (lecz nie mniej niż $0,5\text{mm}$)
- Tryb zgrzewania.....CONTACT / GAP
- Napięcie zgrzewania (płynna regulacja).....50 – 200 V
- Czas zgrzewania (CONTACT / GAP).....1 – 3 ms / $0,5 - 2\text{ ms}$
- Energia zgrzewania.....1.980 Ws
- Wydajność.....do 30 kołków/min
- Zasilanie.....230 V – 50/60 Hz – 10 AT
- Klasa izolacji.....IP 21
- Wymiary.....195 x 265 x 400 mm
- Waga (bez pistoletu i przewodów masowych).....13,5 kg
- Obsługiwane pistolety (CONTACT / GAP).....C1, C1-CHP, C1-ISO, C1-MTS / G1

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