

## NOMARK 65

- W urządzeniu został zastosowany mikroprocesor wykonany w nowej technologii, kontrolujący proces zgrzewania kondensatorowego, łączący dotychczas używaną i sprawdzoną technologię wraz z lekką, małą i prostą technologią zgrzewarki kondensatorowej.
- Zgrzewarka posiada możliwość zgrzewania elementów w rozmiarach 3mm – 8mm.
- NOMARK 65 spełnia wysokie wymagania dotyczące precyzji ustawień, niezawodności a także maksymalnej wygody pracy, małej wagi i gabarytów (jest bardzo poręczna!), wysokiej efektywności zgrzewania, maksymalnego bezpieczeństwa, oraz niskiego kosztu zakupu.
- Kontrola wszystkich funkcji jest bardzo przejrzysta dzięki zastosowaniu technologii LED na przednim panelu.
- Zastosowanie wentylatora zwiększa wydajność zgrzewarki.
- Zastosowanie potencjometru regulacji napięcia powoduje brak konieczności wyłączenia maszyny podczas resetowania ustawień
- Sztywna konstrukcja wewnętrzna łącząca tylnią i przednią ściankę obudowy minimalizuje możliwość oderwania części podczas przenoszenia lub pracy zgrzewarki.



### Specyfikacja techniczna

<b>Zakres zgrzewania</b>	: M3 - M8 (stal i stal nierdzewna)
<b>Źródło zgrzewania</b>	: Bateria kondensatorów
<b>Proces zgrzewania</b>	: kontaktowy
<b>Pojemność</b>	: 66.000 µF
<b>Napięcie ładowania</b>	: 50 - 200 V (Bipolarne)
<b>Czas zgrzewania</b>	: 0,002 - 0,007 sec.
<b>Wskaźnik napięcia LED</b>	: Tak
<b>Cykl pracy</b>	: Do 20 elementów / min
<b>Moc wyjściowa</b>	: 1.320 Ws
<b>Zasilanie</b>	: 230 V - 50 / 60 Hz - 10 AT
<b>Rozmiar (szer. x wys. x dł.)</b>	: 165 x 250 x 380 mm
<b>Norma bezpieczeństwa</b>	: IP 21
<b>Klasa izolacji</b>	: 1
<b>Waga</b>	: 13 Kg

## Pistolet do zgrzewania typu CONTACT

- Ergonomicznie skonstruowane pistolety zmniejszają zmęczenie operatora przy jednoczesnym zwiększeniu powtarzalności zgrzewu
- Pistolet posiada trwałą wewnętrzną sprężynę z łatwą regulacją pozwalającą ustawić właściwy docisk elementu zgrzewanego (eliminuje konieczność używania wielu sprężyn dla różnych aplikacji)



### Specyfikacja techniczna

<b>Zakres zgrzewania</b>	: M 3 to M 8
<b>Długość kołka</b>	: 6 to 40 mm
<b>Długość szpilek</b>	: 6 to 100 mm
<b>Proces zgrzewania</b>	: kontaktowy
<b>Regulacja sprężyny</b>	: płynna
<b>Długość kabla</b>	: 4 m
<b>Przekrój kabla:</b>	: 16 mm <sup>2</sup>
<b>Norma bezpieczeństwa</b>	: IP 2x
<b>Waga (bez kabla)</b>	: 0,6 Kg.