

## Transformatorowe urządzenie do zgrzewania kołków NELWELD N4000



**NELSON NELWELD N4000** to urządzenie o najwyższych parametrach użytkowych w swojej klasie umożliwiające zgrzewanie kołków o średnicy do 22 mm. Posiada zintegrowany moduł kontroli procesu zgrzewania, ekstremalnie duży i stabilny temperaturowo zespół mocy. Umożliwia zapisanie do 6 różnych programów zgrzewania dla każdego wyjścia. Wbudowany system diagnostyki wraz z wyświetlaczem kodów usterek ułatwia obsługę oraz serwis urządzenia. Zbudowany na sprawdzonych podzespołach zapewnia długą i bezawaryjną pracę w każdych warunkach.

### Główne cechy urządzenia:

- bezstopniowa regulacja prądu
- automatyczna regulacja stałości prądu
- bezstopniowa regulacja czasu
- zbudowane na bazie trwałych, sprawdzonych podzespołów
- możliwość zapisania do 6 programów zgrzewania dla każdego wyjścia
- autodiagnostyka urządzenia
- wysoka wydajność zgrzewania kołków
- licznik cykli
- blokada pulpitu

### Parametry techniczne:

Prąd zgrzewania z automatyką stabilizacji:	300 ÷ 2100A (bezstopniowo)
Czas zgrzewania:	0,01 ÷ 1s (bezstopniowo)
Średnica kołków:	3 ÷ 22mm
Napięcie zasilania:	400V, 50/60Hz,
Zabezpieczenie:	63 A zwłoczne (380 V)
Wtyczka sieciowa:	125 A CEE
Pistolety:	P-NS 40 B, P-NS 40 SL, P-NS 20 BHD
Rodzaj ochrony:	IP23
Wymiary (S x W x D):	686 x 610 x 850mm
Ciężar (z kablem):	330kg

Szczegółowe informacje na temat urządzeń do zgrzewania kołków - prosimy o kontakt z naszym doradcą technicznym