

# Najnowsze rozwiązania do lutowania bezołowiowego.



**PACE ST-50**

- **Najbardziej zaawansowana stacja nowej generacji**
- Mikroprocesorowe sterowanie
- Czytelny wyświetlacz
- Stabilizacja temperatury:  $+1^{\circ}\text{C}$
- Rączka TD-100 w standardzie
- Lutowanie w technologii PTH i SMT oraz demontaż wielu rodzajów komponentów SMD

**PACE ST-30**



- **Podstawowa stacja nowej generacji**
- Wskaźnik stanu pracy - dioda LED
- Stabilizacja temperatury:  $+1^{\circ}\text{C}$
- Rączka TD-100 w standardzie
- Lutowanie w technologii PTH i SMT oraz demontaż wielu rodzajów komponentów SMD

**PACE ST-70**



- **Stacja do zastosowań produkcyjnych**
- Sterowanie modułami mocy
- Kolory modułów odpowiadają zakresom temperatur - łatwy monitoring dużej ilości użytkowników
- Stabilizacja temperatury:  $+1^{\circ}\text{C}$
- Rączka TD-100 w standardzie
- Lutowanie w technologii PTH i SMT oraz demontaż wielu rodzajów komponentów SMD

## Materiały eksploatacyjne



- **Najwyższa jakość firmy KESTER**
- Spoiwa lutownicze
- Pasty lutownicze
- Topniki w żelu i w płynie
- Bardzo szeroki wybór produktów

Firma PACE to 50 lat doświadczeń i pozycja lidera w przemyśle elektronicznym. PACE tworzy najbardziej uniwersalne i niezawodne rozwiązania wykorzystywane w montażu i demontażu elementów elektronicznych.



W nowych stacjach lutowniczych PACE wykorzystaliśmy nowatorski system INTELLIHEAT™ - jedyny system kontroli termicznej umożliwiający zarządzanie rączkami z różnymi technologiami grzania. Użytkownik zyskuje więc możliwość pracy z tradycyjnymi rączkami PACE oraz tymi, które obsługują grot z zintegrowanym grzejnikiem. Rozwiązanie to eliminuje konieczność posiadania kilku stacji lutowniczych lub korzystania wyłącznie z jednej technologii grzania.

### Zintegrowany moduł grzewczy

Grot zintegrowany z elementem grzejnym zapewnia wysoki współczynnik transferu energii cieplnej. Gdy konieczne jest wykonywanie bezołowiowych połączeń jest to rozwiązanie najdoskonalsze - czasy stabilizacji i bezwładność temperaturowa w przypadku grzałek zintegrowanych z grotami są dwa razy (lub więcej) krótsze, niż w przypadku produktów z grzałkami w rączkach. Lutownice te pracują z niższą temperaturą, mimo to pozwalają na lutowanie w krótszym czasie. Grot wymieniane są "na gorąco" w kilka sekund.



### Diaamentowe groty



Diaamentowe groty o bardzo trwałej diaamentowo-żelazowej warstwie ochronnej to unikalne rozwiązanie cechujące się maksymalną żywotnością i wysokim transferem ciepła.



87-800 Włocławek  
Aleja Kazimierza Wielkiego 6E  
tel./fax (054) 231-10-05, 411-25-55

e-mail: [office@renex.com.pl](mailto:office@renex.com.pl)  
[www.renex.com.pl](http://www.renex.com.pl)