



Średnica końcówek grzewczych powinna być dopasowana do danej elektrozłączki. Niedopuszczalne jest trzymanie końcówki grzewczej podczas zgrzewania.



Podczas zgrzewania należy kontrolować podawaną na wyświetlaczu wartość napięcia i prądu zgrzewania. Wartość napięcia może się minimalnie wahać wokół wartości zadanej podczas nastawy, wartość prądu wynika z rezystancji elektrozłączki i powinna być stała przez cały cykl zgrzewania (pod koniec cyklu może się minimalnie zmniejszyć gdy elektrozłączka osiągnie wysoka temperaturę).

Gwałtowny wzrost prądu w elektrozłączce może być spowodowany zwarciem jej uzwojeń, w takim przypadku należy przerwać zgrzewanie i zastosować nową elektrozłączkę.



Po zakończeniu zgrzewania należy odczekać zadany czas chłodzenia bez odłączania przewodów grzewczych od elektrozłączki.

## Kalibracja i Gwarancja

Zgrzewarka została wyprodukowana, skontrolowana i przetestowana na zgodnie z systemem kontroli jakości obowiązującym w LABTRONIK.

Zgrzewarka posiada 12 miesięcy okresu kalibracji oraz 24 miesiące okresu gwarancji, począwszy od pierwszego dnia użytkowania urządzenia do końca jego eksploatacji. (Data jest zapisana w pamięci zgrzewarki i może być wyświetlona po wprowadzeniu odpowiedniego hasła (patrz hasła systemowe) w dodatkowej opcji systemu).

Zgrzewarka została zaprojektowana zgodnie z odpowiednimi standardami, dyrektywą "Nowego podejścia", dlatego też została oznaczona z naklejką CE.

Odpowiednie standardy:

89/336/EEC Kompatybilność elektromagnetyczna

73/23/EEC Urządzenia niskiego napięcia

98/37/EC Bezpieczeństwo maszyn

W imieniu

LABTRONIK:



## DYREKTYWA W SPRAWIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO (WEEE)

Wewnątrz krajów Unii Europejskiej, dany symbol oznacza produkty, które nie powinny być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Należy je przeznaczyć do recyklingu odpadów.



Firma:

Zakład Elektroniki Cyfrowej LABTRONIK

posiada numer rejestrowy GIOŚ: **E000914W**

## DYREKTYWA W SPRAWIE OGRANICZENIA UŻYCIA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH (RoHS)

Niniejsza dyrektywa zakazuje w granicach Unii Europejskiej stosowania w nowych urządzeniach elektrycznych lub elektronicznych większych niż dopuszczalne poziomów zawartości ołowiu, kadmu, rtęci, sześciowartościowego chromu, polibromowanych bifenyli (PBB) oraz polibromowanych difenyli (PBDE) opóźniaczy płomienia.

**RoHS Compliant**  
Directive 2005/95/EC

