

<b>In der Grundeinstellung:</b> 		Ein- oder Ausschalten der Untenheizung IRHP100A		
<b>Beim Ändern der Parameter:</b> 		Rückkehr zur Grundeinstellung		
<b>Beim Lötvorgang:</b> Wechsel zwischen Zeit- und Temp.-Anzeige 		<b>FREIE PARAMETER FÜR ALLE ADAPTER</b>  *  *  *		
 Adapter auswählen	<i>Ad0</i>	<i>Ad1</i>	<i>Ad2</i>	<i>Ad3</i>
 Zur Parameterauswahl wechseln	Auswahl - 1-  bis - 7-	- 1- bis - 2-	- 1- bis - 2-	- 1- bis - 2-
 Wechseln zum Ändern der Parameterwerte	Ändern der Parameterwerte 			
- 1-5 Laufzeit	0 10 <sup>s</sup> - 320 <sup>s</sup>			
- 2-E Energie IRHP100A	000 <sup>E</sup> - 0 15 <sup>E</sup>			

- 3-H Energie Tool	00 1 <sup>H</sup> - 0 15 <sup>H</sup>	Parameter 3 bis 7 nur bei <i>Ad0</i>	<b>Funktionsanzeige:</b> VAC Vakuumpumpe  Untenheizung IRHP100A RAMP Rampenfunktion  Obenheizung Tool 
- 4-b Gebläse-einstellung	00 1 <sup>b</sup> - 0 15 <sup>b</sup>		
- 5-A Sensorauswahl	SE 1 <sup>A</sup> SE 2 <sup>A</sup> (IRS) (TC)		
- 6-r Rampenfunktion	000 <sup>r</sup> - 030 <sup>r</sup>	Parameter 6 - 7 nur mit angeschlossenem Sensor (IRS or TC)	
- 7-C Endtemperatur	030 <sup>C</sup> - 300 <sup>C</sup>		

\* Den optimalen Betrieb erreichen Sie durch die Auswahl der empfohlenen Adaptereinstellung!  
 Bei falscher Auswahl kann es zur vorzeitigen Abschaltung durch den Temperaturschalter kommen.

**Achtung ! Wichtiger Sicherheitshinweis !**

*Trennen Sie nie die Verbindung zum Stromnetz vor Beenden der Abkühlphase !*


 - 00<sup>C</sup> im Display - Bei Stromausfall während der Heizphase sofort  
 das Heizrohr mit dem Heissluftaustritt, bis zur Abkühlung, nach oben richten.
 