

Konfigurieren der Zoneneinstellungen

1. Wählen Sie **[Tool]** (Werkzeug), um die Werkzeugseite zu öffnen.
2. Wählen Sie **[Setup]** (Einrichtung), um die Seite mit den Optionen zu öffnen.
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
3. Wählen Sie eine oder mehrere Zonen, für die die Befehlsschaltflächen angezeigt werden sollen.
4. Wählen Sie **[Set]** (Einstellen), um die nächste Seite anzuzeigen.
5. Wählen Sie **[Options]** (Optionen), um die Zoneneinstellungen zu öffnen. Verwenden Sie **[PgUp]** (Seite nach oben) und **[PgDn]** (Seite nach unten), um alle Steuerungseinstellungen anzuzeigen.
6. Bewegen Sie den blauen Auswahlindikator auf eine Option.
7. Wählen Sie **[Enter]** (Eingabe), um Ihre Auswahl zu bestätigen, oder **[Cancel]** (Abbrechen), um die Seite zu verlassen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Zoneneinstellungsoptionen	
Alias	Zone wird aktiviert. Der Benutzer kann einen Zonentyp festlegen.
Drehzahl	Der Benutzer kann die automatische Drehzahl durch eine manuelle Drehzahl überschreiben.
Sensor	Bei der Auswahl des Thermoelements kann sich der Benutzer für Typ J oder Typ K entscheiden.

Einstellen der Zonengrenzwerte

1. Wählen Sie **[Tool]** (Werkzeug), um die Werkzeugseite zu öffnen.
2. Wählen Sie **[Setup]** (Einrichtung), um die Seite mit den Optionen zu öffnen.
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
3. Wählen Sie eine oder mehrere Zonen, für die die Befehlsschaltflächen angezeigt werden sollen.
4. Wählen Sie **[Edit]** (Bearbeiten) und geben Sie den/die gewünschten Wert(e) ein.
5. Wählen Sie **[Cancel]** (Abbrechen), um zur Hauptseite zurückzukehren.

Zonengrenzwertoptionen	
Grenzwerte	Obere und untere Alarmgrenzwerte werden festgelegt.
Standby	Temperaturabsenkung im Standby-Modus wird festgelegt.
Verstärkung	Temperaturerhöhung im Boost-Modus wird festgelegt.

Einstellen der Zonentemperatur

1. Wählen Sie eine Zone aus.
2. Wählen Sie eine andere Zone aus.
3. Wählen Sie **[Range]** (Bereich).
4. Wählen Sie **[Set]** (Einstellen).
5. Geben Sie das Passwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
6. Geben Sie eine neue Temperatur ein.
7. Wählen Sie **[Ent]** (Eingabe), um die neue Temperatur zu übernehmen, oder **[Bsp]** (Abbrechen), um die Seite ohne Speichern zu verlassen.

Einstellen der Boost- oder Standby-Temperatur

1. Wählen Sie **[Tool]** (Werkzeug), um die Werkzeugseite zu öffnen.
2. Wählen Sie **[Setup]** (Einrichtung), um die Seite mit den Optionen zu öffnen.
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
3. Wählen Sie eine oder mehrere Zonen.
4. Wählen Sie entweder **[Boost]** (Verstärken) oder **[Standby]** (Standby).
5. Wählen Sie auf der jeweiligen Seite die Option **[Edit]** (Bearbeiten), um die Tastatur anzuzeigen.
6. Geben Sie die gewünschte Boost- oder Standby-Temperatur ein.
7. Wählen Sie **[Cancel]** (Abbrechen), um zur Hauptseite zurückzukehren.



Bedienen der Steuerung

Ändern der Zonentemperaturen

1. Wählen Sie eine Zone aus.
2. Wählen Sie eine andere Zone aus.
3. Wählen Sie **[Range]** (Bereich).
4. Wählen Sie **[Set]** (Einstellen).
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
5. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - **[Set]** (Einstellen) – eine neue Temperatur einstellen
 - **[Add]** (Erhöhen) – die Gesamttemperatur erhöhen
 - **[Sub]** (Verringern) – die Gesamttemperatur senken
6. Geben Sie den gewünschten Wert ein.
Die neue Temperatur wird auf der Hauptseite angezeigt.

Wechsel in den manuellen Modus

1. Wählen Sie eine Zone aus.
2. Wählen Sie eine andere Zone aus.
3. Wählen Sie **[Range]** (Bereich).
4. Wählen Sie **[Set]** (Einstellen) und geben Sie das Passwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
5. Wählen Sie **[Man]** (Manuell) und stellen Sie den Leistungsprozentwert ein.
6. Wählen Sie **[Ent]** (Eingabe).

Moduswechsel – mehrere Zonen

1. Wählen Sie auf der Hauptseite eine „Mode“-Schaltfläche (Modus).
2. Wählen Sie **[OK]** (OK), um Ihre Auswahl zu bestätigen, oder **[Cancel]** (Abbrechen), um die Seite zu verlassen, ohne eine Einstellung zu ändern.

Modus-Optionen	
[Run] (Betrieb)	Alle Zonen werden aktiviert.
[Stop] (Stopp)	Alle Zonen werden deaktiviert.
[Standby] (Standby)	Damit wird die Temperatur in all jenen Zonen verringert, für die Standby-Temperaturen konfiguriert wurden.
[Shutdown] (Abschalten)	Die durch den Anlaufmodus bestimmte Abschaltsequenz wird eingeleitet.
[Boost] (Verstärkung)	Die Temperaturen werden in einer Zone, für die Boost-Temperaturen konfiguriert wurden, vorübergehend erhöht.

WELTWEITER SUPPORT

Weltweiter Hauptsitz Mold-Masters (2007) Limited Tel.: +1 905 877 0185 canada@moldmasters.com	Europäischer Hauptsitz Mold-Masters Europa GmbH Tel.: +49 7221 50990 germany@moldmasters.com
Asiatischer Hauptsitz Mold-Masters (KunShan) Co, Ltd Tel.: +86 512 86162882 china@moldmasters.com	Südamerikanischer Hauptsitz Mold-Masters do Brasil Ltda. Tel.: +55 19 3518 0699 brazil@moldmasters.com
Indien Mold-Masters Technologies Private Limited Tel.: +91 422 423 4888 india@moldmasters.com	Japan Mold-Masters K.K. Tel.: +81 44 986 2101 japan@moldmasters.com
Vereinigtes Königreich Mold-Masters (UK) Ltd Tel.: +44 1432 265768 uk@moldmasters.com	USA Mold-Masters Injectioneering LLC Tel.: +1 800 450 2270 (nur USA) Tel.: +1 (248) 544-5710 usa@moldmasters.com



Kurzanleitung für Tempmaster™ Me-Steuerung

Hauptbildschirme und Menüs

Konfigurieren der Steuerung

- Konfigurieren der Steuerungseinstellungen
- Konfigurieren der globalen Einstellungen
- Konfigurieren der Zoneneinstellungen
- Einstellen der Zonengrenzwerte
- Einstellen der Zonentemperatur
- Einstellen der Boost- oder Standby-Temperatur

Bedienen der Steuerung

- Ändern der Zonentemperatur
- Wechsel in den manuellen Modus
- Moduswechsel – mehrere Zonen

Weltweiter Support

Hauptbildschirme und Menüs

<p>Hauptseite</p>	<p>Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Überwachen – Beobachten der Zonensituation Steuern – Auswählen eines Modus Einstellen – Festlegen oder Ändern eines Sollwerts oder der Betriebsmodi
<p>ToolStore-Seite</p>	<p>Beschreibung:</p> <p>Liste der Werkzeuge samt Namen und gespeicherten Einstellungen.</p>
<p>Seite zum Einrichten des Werkzeugs</p>	<p>Beschreibung:</p> <p>Zugriff über die Schaltfläche [Config] (Konfigurieren) auf folgende Seiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Steuerungseinstellungen Globale Einstellungen
<p>Seite mit Steuerungseinstellungen</p>	<p>Beschreibung:</p> <p>Zugriff zum Einstellen oder Ändern folgender Parameter:</p> <ul style="list-style-type: none"> Eingang Skala – Temperatur Leistungsanzeige Sprache Passwortsteuerung Erdschluss

Konfigurieren der Steuerung

Konfigurieren der Steuerungseinstellungen

- Wählen Sie [Tool] (Werkzeug), um die Seite mit den gespeicherten Werkzeugen zu öffnen.
- Wählen Sie [Setup] (Einrichtung), um die Seite mit den Optionen zu öffnen.
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wählen Sie [Config] (Konfigurieren).
- Wählen Sie [Options] (Optionen), um die Seiten mit den Steuerungseinstellungen zu öffnen.
Verwenden Sie [PgUp] (Seite nach oben) und [PgDn] (Seite nach unten), um eine Liste aller Steuerungseinstellungen anzuzeigen.
- Bewegen Sie den blauen Auswahlindikator auf eine Option.
- Wählen Sie [Enter] (Eingabe), um Ihre Auswahl zu bestätigen, oder [Cancel] (Abbrechen), um die Seite zu verlassen, ohne eine Einstellung zu ändern.

Steuerungseinstellungsoptionen	
Eingang	Aktiviert den Ferneingang des zusätzlichen HA4-Anschlusses.
Skala	Wählen Sie °C oder °F.
Leistungsanzeige	Leistungsprozentwert oder Stromstärke wird angezeigt.
Sprache	Wählen Sie die auf der Konsole anzuzeigende Sprache aus.
Passwortsteuerung	Passwortgeschützter Zugriff wird aktiviert oder deaktiviert.
Erdschluss	Erdschluss wird aktiviert oder deaktiviert.

Konfigurieren der globalen Einstellungen

- Wählen Sie [Tool] (Werkzeug), um die Werkzeugseite zu öffnen.
- Wählen Sie [Setup] (Einrichtung), um die Seite mit den Optionen zu öffnen.
Geben Sie das Systempasswort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wählen Sie [Config] (Konfigurieren).
- Wählen Sie [Global] (Global), um die Seite mit den globalen Einstellungen zu öffnen.
- Wählen Sie [Edit] (Bearbeiten) und geben Sie den gewünschten Wert ein.
- Wählen Sie [Back] (Zurück), um die Seite zu schließen, ohne Änderungen vorzunehmen.

Optionen für globale Einstellungen	
Boost-Zeit	Zeitdauer, während der die Boost-Temperatur aktiviert ist, wird eingestellt.
Höchsttemperatur	Ein Höchstwert für die durch den Benutzer maximal einstellbare Temperatur wird festgelegt.
Maximale Leistung	Der höchste durch den Benutzer einstellbare Leistungspegel wird festgelegt.