# **Carousel Stirring Hotplates**





Carousel Standard Cat No. RR91200



### Carousel Tech Cat No. RR91203



**Instruction Manual** 

Betriebsanleitung

| About this Document              | 4 |
|----------------------------------|---|
| Version and variants             | 4 |
| About this manual                | 4 |
| Terms and signs used             | 5 |
| Safety Instructions              | 6 |
| General safety instructions      | 6 |
| EU Declaration of Conformity     | 6 |
| Intended use                     | 6 |
| Installation / Electrical safety | 7 |
| Personnel qualification          | 7 |
| Operating company's obligations  | 7 |
| Installation site                | 7 |
| Changes to the unit              | 8 |
| Safety for the personnel         | 8 |
| Safety during use                | 8 |
| Disposal                         | 8 |
| -                                |   |

## **Device Description**

| Device overview                               | 9  |
|---|----|
| Carousel Standard overall view                | 9  |
| Carousel Standard control panel               | 9  |
| Carousel Tech, Carousel Connect overall view  | 10 |
| Carousel Tech, Carousel Connect control panel | 10 |

## Start-Up

| Setting up device             | 11 |
|-------------------------------|----|
| Connect/disconnect power cord | 11 |
| Switch unit on and off        | 12 |

## Operation

| 1 | 3 |
|---|---|
| - | - |

11

9

| Place vessels   | 13 |
|---|----|
| Mixing  | 14 |
| Set speed and start rotation  | 14 |
| Heating   | 15 |
| Set temperature   | 15 |
| Show set parameters: Carousel Tech, Carousel Connect                      | 16 |
| Start heating   | 16 |
| Stop heating  | 17 |
| External temperature sensor Pt 1000                                       | 18 |
| Heating with external temperature sensor: Carousel Tech, Carousel Connect | 18 |

### Contents

| Interface Carousel Connect  |
|---|
| Cleaning and Maintenance 25   |
| Cleaning  |
| Troubleshooting 26  |
| Possible errors and how to resolve       26         General       26         Carousel Standard       26         Carousel Tech / Carousel Connect       27 |
| Assembly 28   |
| Electrical connections  |
| Disassembly and Storage 30  |
| Dismantling, transportation and storage   |
| Accessories and Spare Parts 31  |
| Scope of delivery   |
| Attachments 32  |
| Technical data  |
| Service 33  |
| Contact / Technical Service   |

# **Version and variants**

### Version

This manual describes the function, operation and maintenance of the Carousel Standard and Carousel Tech, Carousel Connect magnetic stirrers.

| Version | Alteration date |  |
|---------|-----------------|--|
| 1.3     | 11.2016         |  |

### Variants

The units are available in different configurations. Certain features and functions apply to specific configurations only. The varieties are documented in this manual.

# About this manual

This operating manual is a component of the device described here.

| ! | <ul> <li>→ Please read this manual carefully and obey all safety and warning notices.</li> <li>→ Ensure that every operator reads this manual.</li> <li>→ Ensure that this manual is accessible for every operator.</li> <li>→ Pass on the operating manual to the subsequent owner.</li> </ul> |
|---|---|
|   | For more information please visit:<br>www.radleys.com   |
| - | or contact our sales team at:<br>sales@radleys.co.uk  |

In addition please observe the regional regulations.

# Terms and signs used

In this manual you will find standardized terms and signs to warn you of possible dangers or give important hints. Please take special notice to these signs to avoid personal injury or damage to the unit.

The following terms and type of signs (basic drawing elements) are used:

| Symbol           | Additional term / Description  |  |
|------------------|--|--|
| Warning<br>signs | The yellow triangle indicates hazardous situations. It is used in combination with the following terms:    |  |
|                  | DANGER:  |  |
|                  | Indicates a hazardous situation which, if not avoided, <b>will</b> result in irreversible injury or death. |  |
|                  | WARNING:   |  |
|                  | Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or material damage.  |  |
|                  | CAUTION:   |  |
|                  | Indicates a hazardous situation which, if not avoided, may result in a minor injury or material damage.    |  |
| Prohibitory      | Do not do:   |  |
| signs            | The red circle indicates a situation that should be avoided under all                                      |  |
|                  | circumstances to avoid injury or damage.   |  |
| Mandatory        | Must do:   |  |
|                  | The blue circle indicates important information. Please obey to avoid property damage.                     |  |

### Other signs used

| Symbol        | Description                           |
|---------------|---------------------------------------|
| $\rightarrow$ | Handling instruction, action required |
| $\checkmark$  | Result of action                      |
| •             | List of information                   |
| •             |                                       |
| •             |                                       |
| a.            | List of variants                      |
| D.            |                                       |
| с.            |                                       |

# **General safety instructions**

## **EU Declaration of Conformity**

This device complies with the following EC-Directives\*:

- 2006/42/EC Machinery Directive
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive

\*Also see attachment "EU Declaration of Conformity".

The device has been constructed according to state-of-the-art technology and recognized safety regulations. However, risks may still arise during installation, operation and maintenance.

→ Please ensure the operating manual is available at all times.

### The device may only be used under the following circumstances:

- $\rightarrow$  Only operate the device, if it is in full working order.
- $\rightarrow$  Ensure all operators of the device possess the necessary safety and risk awareness.
- $\rightarrow$  Operate the device according to the instructions stipulated in this manual only.
- $\rightarrow\,$  If there is something you do not understand, or certain information is missing, ask your manager or contact the manufacturer.
- $\rightarrow$  Do not do anything on the device without authorization.
- $\rightarrow$  Only use the device according to its intended use.

## Intended use

CF

The device is intended for use by trained and authorized personnel only.

| The device is suitable for the following use:                                     | <ul><li>heating</li><li>mixing</li></ul> |
|---|--|
| The operation for the device<br>is suitable in one of the<br>following locations: | In any research application              |

### Improper use

Any use which deviates from the device's intended use is considered to be improper. The manufacturer does not accept liability for any damages resulting from non-permitted uses. The risk is carried by the operator alone.

## Installation / Electrical safety

- The device may only be connected when the mains voltage corresponds to the information on the type plate of the unit.
- The mains connection must be accessible at all times.
- Repairs may only be performed by a qualified electrician.
- Never operate the unit with a damaged power cord.
- Always turn the unit OFF and disconnect mains power before performing any maintenance or service.

## Personnel qualification

- The device may only be operated by qualified persons.
- The device may only be operated by individuals who have been instructed in its proper use by qualified persons.
- The device may only be operated and maintained by persons who are of legal age.
- Other personnel may only work with the unit under continuous supervision of an experienced qualified operator.
- This manual must be read and understood by all persons working with the device.
- The personnel must receive special safety instructions in order to guarantee responsible and safe work procedures.

# **Operating company's obligations**

## **Installation site**

- The device must be positioned in a suitable location.
- The device must be installed sufficiently stable on a dry, even and temperature resistant surface.
- Do not operate the device in proximity of highly inflammable and explosive substances.
- Installation and operation of the device is only permitted in facilities which are fitted with the appropriate laboratory equipment (e.g. with air extraction units).
- We recommend operation in fume hood enclosures depending on the agents used.
- The device may only be operated in enclosed spaces and under the following environmental conditions:

| Ambient temperature   | 5 - 31 °C at 80 % relative humidity                           |
|-----------------------|---|
|                       | 32 - 40 °C decrease linearly till max. 50 % relative humidity |
| Installation altitude | 0 - 2,000 m (6,500 feet) height above sea level               |
| Degree of pollution   | 2   |
| Overvoltage category  | II  |

## Changes to the unit

- No unauthorized changes may be made to the unit.
- No parts may be used which have not been approved by the manufacturer.
- Unauthorized changes result in the EC Declaration of Conformity loosing its validity, and the unit may no longer be operated.
- The manufacturer is not liable for any damage, danger or injuries that result from unauthorized changes or from operating the unit other than as described in this manual.

## Safety for the personnel

- → Ensure that only qualified personnel operates the device.
- → Observe the following regulations:
  - Laboratory guidelines
  - Accident prevention regulation
  - Ordinance on Hazardous Substances
  - Other generally accepted rules of safety engineering and occupational health
  - Local regulations

# Safety during use

- → Beware of the effect of magnetic fields on cardiac pacemakers and data media. Observe the according warning in chapter "Start-up", "Setting up device".
- → Wear the appropriate protective clothing when working on the device (clothing, protective glasses and, if necessary, safety gloves).
- $\rightarrow\,$  Do not use the device in potentially explosive areas. The device is not protected against explosion. There is no explosion or ATEX protection available.
- → Do not operate or assemble devices in the vicinity which are emission or radiation sources (electromagnetic waves) for the frequency range ( $3*10^{11}$  Hz to  $3*10^{15}$  Hz).
- $\rightarrow$  Avoid putting pressure on the display when you are not operating the device.
- → Eliminate errors immediately.
- $\rightarrow$  Do not use abrasive material to clean the surface. Only wipe with damp cloth.
- $\rightarrow$  Always switch the device off after use.

# Disposal

- $\rightarrow$  Check the device components for hazardous substances and solvents.
- → Clean all components before disposal.
- $\rightarrow$  Dispose of the device according to the appropriate national legal regulations.
- → Dispose of the packaging material in accordance with the appropriate national legal regulations.

# **Device overview**

### **Carousel Standard overall view**



## **Carousel Standard control panel**



### Carousel Tech, Carousel Connect overall view



## **Carousel Tech, Carousel Connect control panel**



## Setting up device



#### Warning: Magnetic field!

The magnetic field beneath the hotplate could cause irritations with cardiac pacemaker if you get too close.

Personnel with a cardiac pacemaker, implanted defibrillator or dosing pump should keep a minimum distance of 10 cm (4 inches) to the device.



#### Warning: Risk of slipping device!

As a result of vibrations generated during operation the device might slide off the table top.

The surface must be smooth, clean and temperature resistant and should be properly leveled.

- → Locate the stirring hotplate on a stable, horizontal surface.
- → Clean surface and feet with a damp cloth and ethanol regularly.

## **Connect/disconnect power cord**

### **Connect power cord**

The power cord comes with a three-wire plug and recess on the bottom side.



The socket is located on the back side of the unit.

- → Connect plug to the socket with the recess facing down.
- → Push plug up against socket until securely attached.
- → Connect plug to power socket.

Unit plug

Power cord



Unit socket

### **Disconnect power cord**

- → Disconnect plug from power socket first.
- → Then disconnect plug from socket on unit.

# Switch unit on and off

The ON/OFF switch is situated on the right side of the device beneath the control panel.

### Switch unit on

- $\rightarrow$  Press ON/OFF switch on the right side.
- $\checkmark~$  The unit is switched on.

### **Carousel Standard**

✓ The green operating indicator lights up.

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

✓ The display switches on and shows the actual parameters.

### Switch unit off

- → Press ON/OFF switch on the left side.
- ✓ The unit powers off.

### **Carousel Standard**

✓ The green operating indicator switches off.

### **Carousel Tech, Carousel Connect**

 $\checkmark~$  The display switches off.



## **Place vessels**



#### Caution: Risk of breakage and spillage

If the stirring bars start rotation suddenly at high speed or the vessels are not placed securely vessels might break or they may slip off and spill the sample.

Prior to start heating and mixing ensure that all vessels are placed with sample and stirring bars and that they are securely placed.

Heating bath accessories for round flasks and beakers as well as attachments for water, gas and evaporating distributors are available.

- → To place a number of vessels securely on plate use optional adaptors (see general catalogue).
- → Single vessels with flat bottoms like beakers may be placed directly on hotplate.



A single flask should be arranged in the middle of the hotplate. Several flasks should be distributed equally on the plate.

# **Mixing**



When using device inside heating cabinets, make reference to ambient conditions as stipulated in chapter "Technical data".

### Set speed and start rotation



#### Warning: Risk of poisoning!

Open vessels and too high speed may result in samples splashing.

Use vessels with narrow neck especially if sample is dangerous or toxic.

Adjust speed step by step until you have reached the required rpm settings.

Wear safety glasses and especially with dangerous and toxic samples appropriate protective clothing.

Speed can be set between 100 rpm - 1,400 rpm.

- → Place vessel with sample and stirring bar on hotplate.
- → Turn item on with ON/OFF switch.

### **Carousel Standard**

- ✓ Operating indicator light is on.
- → Set speed with speed control knob.
- ✓ Rotation starts immediately.

Speed control knob



Operating indicator light

Select knob

### Carousel Tec, Carousel Connect

- → Choose rotation setting with select knob.
- $\checkmark$  Rotation setting is marked with a frame.
- → Press select knob within 3 seconds.
- → Set required speed by turning knob.
- → Press rotation button.
- → Rotation button illuminates.
- ✓ Rotation starts immediately.
- ✓ The actual speed is shown in the display.

Rotation setting: framed



Rotation button: rotation started

# Heating

### Set temperature



#### Warning: Risk of burning!

The hotplate can reach temperatures up to 300 °C.

If you work with temperatures above 50  $^{\circ}\mathrm{C}$  wear safety gloves and appropriate protective clothing.



#### Warning: Risk of ignitic

Risk of ignition!

Inflammable samples may ignite with high temperatures.

If you work with inflammable samples set temperature at least 25  $^{\rm oC}$  lower than ignition point of sample.

There are two options to control heating:

- Without external temperature sensor: temperature will be measured and controlled via hotplate.
- With external temperature sensor: temperature will be measured and controlled via sensor directly in sample (see chapter "Assembly, Temperature sensor").

You can set the following temperature range:

 Hotplate / temperature sensor: between 20 °C and 300 °C (lower degrees depending on ambient temperature).



Working without external temperature sensor:

Due to differences in heat conductivity of various materials of vessels and sample the temperature of hotplate should be set  $1\frac{1}{2}$  to 4 times higher than the desired sample temperature.

### **Carousel Standard**

- ✓ Heating button is switched off.
- → Set required temperature with temperature control knob.

#### Temperature control knob: set temperature



Control light I Heating button: switched off

### **Carousel Tech, Carousel Connect**

- $\checkmark$  Actual temperature is shown in the display.
- → Choose temperature setting with select knob.
- ✓ Temperature setting is marked with a frame.
- → Press select knob within 3 seconds.
- → Set required temperature by turning select knob.
- → Press select knob or wait 3 seconds.
- ✓ Set temperature is saved.
- $\checkmark$  The actual temperature appears in the display.





Select knob

If no entries are made within 3 seconds the last entry will be saved and the display switches to show actual parameters.



Working with external temperature sensor Pt 1000: The display shows "ext" in addition. Setting temperature is exactly the same procedure.

## Show set parameters: Carousel Tech, Carousel Connect

- ✓ Device is switched on.
- ✓ Display shows actual parameters for speed and temperature.
- $\rightarrow$  Press select knob and hold pressed.
- ✓ Display switches to show set parameters.

### Start heating

- ✓ Vessel with sample and stirring bar is placed on hotplate.
- ✓ Device is switched on.
- → Press heating button.
- ✓ Heating button illuminates.
- ✓ Heating starts immediately.
- $\checkmark$  The actual temperature is shown in the display.

Heating button



Heating off



### **Carousel Standard**

- ✓ In addition to heating button, the control light for heating up will illuminate.
- ✓ Control light will be illuminated as long as set temperature is not reached.
- ✓ When set temperature is reached the control light for heating up will go out.

### Temperature control knob



Control light: heating up

Heating button: Heating on

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

- ✓ The actual temperature is shown in the display.
- ✓ An additional heating symbol ₩ will be shown in the display as long as set temperature is not reached.
- ✓ When set temperature is reached the heating symbol ₩ will disappear.



Heating button: Heating on



Stop heating

- → Press heating button.
- ✓ Illumination of heating button will go out.

function again.

✓ Heating is switched off.



A power failure will stop heating and mixing and put device on stand by. Set temperature and speed will be saved.

### External temperature sensor Pt 1000

(optional accessory, see chapter "Accessories and spare parts")

As soon as the external temperature sensor Pt 1000 is connected, temperature will not be measured and controlled at hotplate but directly at sensor. (Connection see chapter "Assembly, Connect temperature sensor Pt 1000").



For reliable measurement the temperature sensor has to be inserted at least 20 mm into sample.



#### Warning: Risk of burning! Possible damage of device

If temperature sensor is not inserted in sample the sensor measures and controls ambient temperature. The hotplate keeps up raising temperature till max. temperature of 300 °C but set temperature can never be reached.

If temperature sensor Pt 1000 is connected always insert sensor in sample before heating is started.

## Heating with external temperature sensor: Carousel Tech, Carousel Connect

When external temperature sensor is connected, 2 additional functions are available:

- Heating up "Fast" or "Precise": Fast mode: speeds up heating to set temperature (factory setting) when shortest heating up time is important. Precise mode: enables heating up without overshooting for temperature-sensitive samples.
- Calibrate: This function allows to change the temperature measured by sensor in a range of -5 °C to +5 °C.

### Selecting heating mode

- ✓ Sample is positioned on hotplate.
- ✓ Temperature sensor is connected and inserted in sample.
- ✓ Required temperature is set.
- → Press heating button.
- ✓ Heating button starts blinking.

Operation

- ✓ "FA St" for fast mode appears in display.
- → Press heating button within 3 sec.
- ✓ Display changes from "FA St" to "PrE CIS" for precise mode.
- ✓ As long as the heating button keeps blinking, you can switch back and forth from fast mode to precise mode.
- ✓ As soon as heating button is lit continuously, device will be heating in last mode selected.
- ✓ Last mode selected will be saved after switch off.





Heating button: blinking

Select knob

### Calibrate

- ✓ Temperature sensor is connected and inserted in sample.
- ✓ Device is switched on.
- ✓ Rotation and heating are switched off.
- → Press select knob and hold pressed.
- → Press rotation button in addition once.
- ✓ "CAL" appears in display.
- → While still pressing select knob press rotation button repeatedly until required temperature difference is displayed.
- → Release select knob.
- ✓ The device is calibrated.
- ✓ Your settings will be saved after switch off.



Rotation button

Select knob

### Deactivate and activate safety functions

If temperature is measured via external temperature sensor Pt 1000, the error control switches off heating:

- at sudden temperature decrease at sensor (error E21)
- if temperature increase at sensor is too slow in correspondence to heating power (error E22)

These safety functions are factory preset. If necessary you can deactivate these 2 safety functions.



#### Warning: Risk of burning! Possible damage of device

Described safety functions switch off heating including when temperature sensor is not positioned in sample. When temperature sensor is not positioned in sample, the sensor measures ambient temperature. The hotplate keeps up raising temperature till max. temperature of 300 °C but set temperature can never be reached.

When deactivating these 2 safety functions:

- Ensure that temperature sensor is always inserted in sample prior to switch on heating.
- Never fill in sample to already heated up sample during running operation, if temperature differs to already heated up sample.
- ✓ Temperature sensor is connected and inserted in sample.
- ✓ Device is switched on.
- ✓ Rotation and heating are switched off.
- → Press select knob and hold pressed.
- → Press heating button in addition once.
- ✓ "SAF On" appears in display.
- → While still pressing select knob press heating button once again.
- ✓ Display changes from "SAF On" to "SAF OFF"
- → Release select knob.
- ✓ The 2 safety functions are deactivated.
- ✓ Your setting will be saved after switch off.
- → To re-activate safety functions repeat procedure till display shows "SAF On".



Select knob

Heating button

# **Interface Carousel Connect**

You can connect the unit to a PC via interface. The serial interface RS 232 is located on the back of the unit.



## **Connect and interlink interfaces**

### **RS 232 interface**

If you are utilizing an interface cable not supplied by Radleys please ensure correct allocation. The RS 232 cable may only be connected as shown below:



### **Connect interfaces**

A fitting interface cable is optionally available.



The interface cable should not exceed a length of 2.80 m. A longer cable might lead to transmission errors.

- ✓ The device is switched off.
- → Insert the plug of interface cable into the interface of the stirrer.
- $\rightarrow$  Insert the other end into the interface on your PC.



### Warning: Remote-controlled start! Risk of injury!

Sudden rotation of stirring bars at high speed can lead to breakage of beakers.

Always ensure sample with stirring bars is placed on device before starting any process.

### Risk of scalding!

# The heating plate reaches up to 300 °C! You might get seriously burned.

Avoid direct body contact with heating plate or samples placed on top of it when hot. Wear appropriate safety clothes in the vicinity of device.

Every user must be aware of the potential risk of injury.

### Link interfaces

- $\checkmark~$  The PC is switched on.
- → Switch ON the overhead stirrer.
- → Start rotation via PC.
- $\checkmark$  The communication link between PC and stirrer is completed.
- $\checkmark$  The stirrer is switched to remote-operation.
- ✓ All commands are solely executed via PC.
- $\checkmark$  Only heating button and rotation button are still active to end a running process.
- $\checkmark$  You can always switch OFF the unit via the ON/OFF button on the stirrer.

### **Interface commands**



Prior to sending the first command via PC please switch to the extended interface protocol. Command is: PA\_NEW (see below). As soon as device is switched OFF and ON again the old interface protocol is activated.

The old interface protocol is compatible with the Carousel Advanced Stirring Hotplate. You will find corresponding commands for this device in the Carousel Advanced's instruction manual.

Each command has to be confirmed by Carriage Return (equivalent to "/r") and Line Feed (equivalent to "/n"). Feedback from device depends on interface protocol in use:

- Extended interface protocol (PA\_NEW): Feedback ...\r\n
- Old interface protocol (PA\_OLD): Feedback ...\n\r (factory setting)

| *Command         | Feedback           | Description  |   |  |
|------------------|--------------------|--|---|--|
| PA_NEW\r\n       | PA_NEW\r\n         | Switch to extended interface protocol  |   |  |
| PA_OLD\r\n       | PA_OLD\r\n         | Switch to old interface protocol compatible to Carousel Advanced                 |   |  |
| OUT_SP_1 Y\r\n   | OUT_SP_1 X\r\n     | Set temperature sample/hotplate (°C)   |   |  |
| OUT_SP_3 Y\r\n   | OUT_SP_3 X\r\n     | Set speed (rpm)  |   |  |
| OUT_MODE_2 Y\r\n | OUT_MODE_2 Y\r\n   | Y = 0: All OFF after power return,<br>Y = 1: Heating/motor ON after power return |   |  |
| OUT_MODE_4 Y\r\n | IN_MODE_4 Y\r\n    | Temperature control:   | 0 = Precise-Mode<br>1 = Fast-Mode         |  |
| START_1\r\n      | START_1\r\n        | Start heating:   | Remote active; "PC" blinking in display   |  |
| START_2\r\n      | START_2\r\n        | Start rotation:  | Remote active; "PC" blinking in display   |  |
| STOP_1\r\n       | STOP_1\r\n         | Stop heating   |   |  |
| STOP_2\r\n       | STOP_2\r\n         | Stop rotation  |   |  |
| RESET\r\n        | RESET\r\n          | Reset all:<br>activate old interf<br>heating off, moto                           | ace protocol,<br>r off, deactivate remote |  |
| SW_VERS\r\n      | Version string\r\n | Show software version  |   |  |
| CC_ON\r\n**      | CC_ON\r\n          | Connection check on: stop motor and heating after 10 sec. of inactivity          |   |  |
| CC_OFF\r\n       | CC_OFF\r\n         | Connection check   | off                                       |  |

### Operation

| *Query        | Feedback        | Description  |
|---------------|-----------------|--|
| IN_PV_1\r\n   | IN_PV_1 X\r\n   | X = Actual value temperature sensor sample (°C)  |
| IN_PV_2\r\n   | IN_PV_2 X\r\n   | X = Actual value safety temperature<br>sample (°C)   |
| IN_PV_3\r\n   | IN_PV_3 X\r\n   | X = Actual value temperature hotplate (°C)   |
| IN_PV_4\r\n   | IN_PV_4 X\r\n   | X = Actual value safety temperature<br>hotplate (°C)   |
| IN_PV_5\r\n   | IN_PV_5 X\r\n   | X = Actual value speed motor (rpm)   |
| IN_SP_1\r\n   | IN_SP_1 X\r\n   | X = Set value temperature sample/hotplate (°C)   |
| IN_SP_2\r\n   | IN_SP_2 X\r\n   | X = Set value safety temperature delta (°C)  |
| IN_SP_3\r\n   | IN_SP_3 X\r\n   | X = Set value speed motor (rpm)  |
| IN_MODE_1\r\n | IN_MODE_1 Y\r\n | Query temperature control<br>Y = 0: hotplate<br>Y = 1: external temperature sensor                         |
| IN_MODE_2\r\n | IN_MODE_2 Y\r\n | Query power cut conduct<br>Y = 0: All OFF after power return<br>Y = 1: Heating/motor ON after power return |
| IN_MODE_4\r\n | IN_MODE_4 Y\r\n | Query temperature control<br>0 = Precise-Mode<br>1 = Fast-Mode   |
| STATUS\r\n    | STATUS Y\r\n    | Y = 0: Manual operation at device  |
|               |                 | Y = 1: Remote operation START 1/START 2  |
|               |                 | Y = 2: Remote operation STOP 1/STOP 2  |
|               |                 | Y < 0: Error code  |
|               |                 | Y =-1: Remote blocked<br>(Device stopped manually)   |

#### \* Interface parameter RS 232: 9600 Baud, No Parity, 8 Bit, 1 Stop bit

- \*\* If rotation and/or heating are active and communication stops for more than 10 sec. "PC Err" will be displayed:
  - Send any command from PC: Communication restored, remote operation still active, connection check keeps running
  - Send command "CC\_OFF": Communication restored, remote operation still active, connection check switched off
  - Send command "RESET": Remote operation switched off
  - Switch device ON/OFF via main switch: Remote operation switched off

(also see chapter "Possible errors and how to resolve", Carousel Tech, Carousel Connect").

- Do not send commands as package,
- minin
  - minimum pause 0.1 secondsX substitutes decimal digits; Y substitutes a 1 digit figure

# Cleaning

All surfaces of the unit allow for cleaning with a damp cloth and if required a mild soap lotion.



#### Attention: Damage to the surfaces

All surfaces can be damaged by improper cleaning.

Never use:

- Chlorine bleach or any cleaning agent including chlorine
- Ammonia
- Abrasive cleaning agents such as cleaning rags, scrubbing agents or any other agents which include metal components



As a result of vibrations generated during operation the device might slide off the table top.

To ensure a stable position clean surface and feet with a damp cloth and ethanol regularly.

## Maintenance

The unit is maintenance-free. Any necessary repair must be performed by an authorized Radleys distributor.

Please contact Radleys or your local Radleys distributor.

## Possible errors and how to resolve

### General

| Malfunctions                          | Possible reason                     | Troubleshooting  |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Power LED does not<br>enlighten       | No power                            | <ul> <li>Check size and shape of<br/>plug and compatibility to<br/>your electrical socket</li> <li>Check circuit breakers</li> </ul> |
|                                       | Light diode defective               | Contact your local Radleys distributor   |
| No rotation function                  | No stirring bars in vessel          | Insert stirring bars   |
| No heating up function                | Set temperature exceeded            | Let device cool down   |
| Sample temperature lower than desired | Temperature controlled via hotplate | Raise temperature of hotplate  |

## **Carousel Standard**

| Error message Possible reason                                      |   | Troubleshooting                           |  |
|--|---|---|--|
| Operating indicator light blinking 1 time                          | <ul> <li>Hotplate temperature<br/>&gt;25 °C to set temperature</li> </ul> | Contact your local Radleys distributor    |  |
| No heating function  | Hotplate sensor defective   |   |  |
| Operating indicator light<br>blinking 2 times                      | Set temperature external<br>Pt 1000 exceeded for more<br>than 25°C:       | Adjust test setup                         |  |
| No heating function  | <ul><li> Exothermic reaction</li><li> Test setup problematic</li></ul>    |   |  |
|  | Temperature control Pt     1000 defective                                 | Contact your local Radleys distributor    |  |
| Operating indicator light blinking 3 times                         | <ul><li> Rotation knob defective</li><li> Temperature knob</li></ul>      | Contact your local Radleys<br>distributor |  |
| No heating function  | <ul><li>defective</li><li>Heating button defective</li></ul>              |   |  |
| Operating indicator light blinking 4 times                         | Motor defective   | Contact your local Radleys distributor    |  |
| <ul><li>No heating function</li><li>No rotating function</li></ul> |   |   |  |

### **Carousel Tech / Carousel Connect**

| Error messages   | Possible reason  | Troubleshooting  |
|--|--|--|
| E11, E12 E13, E14  | <ul> <li>Hotplate temperature &gt;25 °C to</li> </ul>  | Contact your local Radleys   |
| No heating function  | <ul> <li>Hotplate sensor defective</li> </ul>  | distributor  |
| E21  | External temperature sensor  | Position temperature   |
| No heating function  | any more   | <ul> <li>Switch off device and on</li> </ul>   |
| (safety function*)   |  | again after 10 sec.  |
|  | External temperature sensor<br>connected and cool sample<br>refilled during operation  | Switch off device and on again after 10 sec.   |
| E22  | External temperature sensor  | <ul> <li>Position temperature</li> </ul>   |
| No heating function  | Pt 1000 not inserted in sample<br>when heating was switched on   | <ul><li>sensor correctly</li><li>Switch off device and on</li></ul>                      |
| (safety function*)   |  | again after 10 sec.  |
|  | <ul> <li>Temperature at Pt 1000 too low<br/>during first 10 minutes</li> <li>Temperature increase for<br/>physical reasons not possible</li> </ul> | <ul> <li>Optimize heat conduction</li> <li>Reduce sample volume if applicable</li> </ul> |
| E23<br>(only precise mode)   | Set temperature external Pt 1000 exceeded for more than 25°C:  | Adjust test setup  |
| <ul><li>No heating function</li><li>No selection possible</li></ul>  | <ul><li>Exothermic reaction</li><li>Test setup problematic</li></ul>   |  |
|  | Temperature control Pt 1000     defective  | Contact your local Radleys distributor   |
| E33  | Heating button defective   | Contact your local Radleys   |
| <ul> <li>No heating function</li> <li>No selection possible</li> <li>No reaction of rotating button</li> </ul> |  | distributor  |
| E34  | Rotation button defective  | Contact your local Radleys   |
| <ul> <li>No heating function</li> <li>No rotating function</li> <li>No selection possible</li> </ul>           |  | distributor  |
| E35  | Select knob defective  | Contact your local Radleys   |
| <ul><li>No heating function</li><li>No selection possible</li></ul>  |  | distributor  |
| E41  | Motor defective  | Contact your local Radleys   |
| <ul><li>No heating function</li><li>No rotating function</li></ul>   |  | distributor  |
| E51, E52, E53  | External temperature sensor breakage   | Replace temperature sensor   |
|  | External temperature sensor  | Switch off device  |
|  | connected / disconnected during  | Connect / disconnect   |
|  | operation  | <ul> <li>Switch on device</li> </ul>   |
| PC Err   | No communication in remote   | Send any type of command   |
| (only Carousel Connect**)  | operation since more than 10 sec.  | from PC  |

 \* These two safety functions can be deactivated (see chapter "Operation, Heating with temperature sensor: Carousel Tech, Carousel Connect", section "Deactivate and activate safety functions").
 \*\*Also see chapter "Interface Carousel Connect, Interface commands"

If you experience a malfunction which can not be resolved, please contact your authorized Radleys distributor immediately.

# **Electrical connections**

**Repairs** of any kind are allowed by **qualified professional electricians only**. Any improper repair can result in a dangerous situation. Contact your local Radleys distributor for any repair you may have.



#### Warning: Electric shock!

This unit must only be connected to a grounded electrical socket.

The unit and voltage must match. The rating plate on the back side of the unit provides all voltage specifics (see picture below).

When shipped the unit is grounded. In case the original plug is changed, the new plug must have a protective conductor!



### Color code for electrical connections:

| Europe           |                                  | North America |                                  |
|------------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| GREEN/<br>YELLOW | PE: Protective conductor (Earth) | GREEN         | PE: Protective conductor (Earth) |
| BLUE             | N: Neutral conductor             | WHITE         | N: Neutral conductor             |
| BROWN            | P: Phase                         | BLACK         | P: Phase                         |

The unit is connected with the power cord supplied to the electrical socket. It plugs into the housing on the rear side of the unit.

For countries utilizing a plug other than the standard one supplied:

- The plug supplied may only be changed by a professional electrician.
- If utilizing an adaptor ensure that it is grounded and approved by the local regulations.

# **Mounting periphery devices**

### **Connect external temperature sensor Pt 1000**

(optional accessory, see chapter "Accessories and spare parts")



- → Push locking ring towards device and turn clockwise approx. 1/4, till it audibly engages.
- → Insert temperature sensor from above into sensor holder.





Only connect and disconnect temperature sensor when device is switched off.

If temperature sensor is connected or disconnected during heating operation, the device is unable to measure and control temperature.

# Dismantling, transportation and storage

## Dismantling



#### Warning: Risk of injury!

While the unit is plugged in you might be at harm if the device is accidentally switched to ON mode.

Prior to dismantling switch the unit off and pull the plug from the electric socket. Ensure that the unit is not switched on again.

- ✓ The unit is switched off.
- → Disconnect plug from power socket.
- → Disconnect plug from socket on the unit.
- → Remove all vessels.
- → Disassemble attachments.

## Transportation and storage

- $\rightarrow\,$  Store and transport the unit and its components only if they were emptied and cleaned,
- → Store and transport the unit and parts of unit in the original packing material or alternatively in an adequate container to prevent damages.
- $\rightarrow$  Seal the packing carefully against unauthorized or mistaken opening.
- → Store the unit in a dry and frost-free place.



Improper transportation may result in damages to the system and the mechanical components.

Avoid any kind of shocks during transportation.

| Component        | Variant                              | Quantity | Cat. No.      |
|------------------|--------------------------------------|----------|---------------|
| Magnetic stirrer | Carousel Standard (230 V)            | 1        | RR91200       |
|                  | Carousel Standard (230 V) Euro plug  | 1        | RR91200/EURO  |
|                  | Carousel Standard (230 V) Swiss Plug | 1        | RR91200/SWISS |
|                  | Carousel Standard (230 V) US Plug    | 1        | RR91200/US    |
|                  | Carousel Tech (230V)                 | 1        | RR91203       |
|                  | Carousel Tech (230V) Euro plug       | 1        | RR91203/EURO  |
|                  | Carousel Tech (230V) Swiss plug      | 1        | RR91203/SWISS |
|                  | Carousel Tech (230V) US plug         | 1        | RR91203/US    |
|                  | Carousel Connect (230 V)             | 1        | RR91207       |
|                  | Carousel Connect (230 V) Euro plug   | 1        | RR91207/EURO  |
|                  | Carousel Connect (230 V) Swiss plug  | 1        | RR91207/SWISS |
|                  | Carousel Connect (230 V) US plug     | 1        | RR91207/US    |

# Scope of delivery

# Accessories

| Component  | Quantity | Cat. No. |
|--|----------|----------|
| Pt1000 S/S Temperature Sensor  | 1        | RR91226  |
| Pt1000 Glass Coated Temperature Sensor   | 1        | RR91227  |
| Temperature Sensor Holder  | 1        | RR91228  |
| Pt1000 Clamping System - support rod and cable guide                               | 1        | RR91235  |
| Pt1000 Clamping System - support rod and cable guide (for bath from 3 to 5 litres) | 1        | RR91236  |
| Temp Sensor Support Rod (13mm x 425mm)   | 1        | RR91229  |
| Temp Sensor Support Rod (13mm x 500mm)   | 1        | RR71127  |
| Temp Sensor Support Rod (13mm x 340mm)   | 1        | RR71125  |
| Support Rod Hotplate Adapter (extension plate)                                     | 1        | RR71120  |
| Carousel Connect: RS 232-interface cable   | 1        | RR91237  |
| 145mm Adapter Plate for 135mm Hotplates  | 1        | RR61085  |

Additional accessories are shown in the general catalog or on our website at www.radleys.com

# **Technical data**

### Carousel Standard, Carousel Tech, Carousel Connect

| Supply power   | 230 V (50/60 Hz)  | or 115 V (50/60 H | lz)                    |  |
|--|---|-------------------|------------------------|--|
| Power consumption (W)  | 820   | or 620            |                        |  |
| Protection class (DIN EN 60529)                              | IP 32   |                   |                        |  |
| Drive  | EC-motor  |                   |                        |  |
| Overheat protection  | no  |                   |                        |  |
| Operating mode   | continuous  |                   |                        |  |
| Speed range (rpm)  | 100 - 1,400   |                   |                        |  |
| Speed accuracy (%)   | ±2  |                   |                        |  |
| Stirring capacity, max (H <sub>2</sub> O) (I)                | 20  |                   |                        |  |
| Temperature control  | Micro controller  |                   |                        |  |
| Heating power (W)  | 800   | or 600            |                        |  |
| Hotplate temperature (° C)                                   | 20 - 300  |                   |                        |  |
| Accuracy hotplate (° C)                                      | ±5  |                   |                        |  |
| Safety circuit hotplate (° C)                                | >25 set temperature hotplate  |                   |                        |  |
| External sensor  | Pt 1000   |                   |                        |  |
| Pt 1000 temperature max. (° C)                               | 300   |                   |                        |  |
| Temperature accuracy with external temperature sensor (° C)  | ±1  |                   |                        |  |
| Safety circuit hotplate via temperature sensor Pt 1000 (° C) | >25 set temperature Pt 1000   |                   |                        |  |
| Load capacity, max. (kg)                                     | 25  | 25                |                        |  |
| Plate diameter (Ø) (mm)                                      | 135   |                   |                        |  |
| Dimensions (I x w x h) (mm)                                  | 277 x 173 x 94  |                   |                        |  |
| Weight (kg)  | 2.9   |                   |                        |  |
| Permissible ambient conditions                               | <ul> <li>5 - 40 °C</li> <li>80 % relative humidity, no condensation at<br/>5 - 31 °C, linear decreasing to 50 % at 40 °C</li> </ul> |                   | ation at<br>6 at 40 °C |  |
| Model  | Carousel<br>Standard  | Carousel<br>Tech  | Carousel<br>Connect    |  |
| Interface  |   |                   | RS 232                 |  |
| Speed setting  | analog  | digital           | digital                |  |
| Accuracy temperature setting (° C)                           | ±5  | ±1                | ±1                     |  |

\* Accuracy determined with following parameters: 800 ml water in 1 l beaker, form H according to DIN 12 331; temperature 50 °C; magnetic stirring bars 40 mm; speed 600 rpm; sensor depth 60 mm.

# **Contact / Technical Service**

### **Questions / Repair work**

If any aspect of installation, operation or maintenance remains unanswered in the present manual, please get in touch with the following address.

For repairs please call Radleys or your local authorized Radleys distributor.



#### Warning: Danger of poisoning!

Contaminated units can lead to severe injury or death of our employees!

When shipping items for repair that may have been contaminated by hazardous substances, please:

- advise exact substance
- take adequate protective action towards our parts receiving and service personnel
- mark the pack in accordance with Ordinance on Hazardous Substances

Included at the end of this manual you will find a "Confirmation of condition of unit".

→ Kindly copy and fill in this form and submit it prior to shipping the unit for repair.

### **Contact details:**



### Radleys

Shire Hill, Saffron Walden Essex, CB11 3AZ. United Kingdom

Phone: +44 1799 513320 E-mail: service@radleys.co.uk www.radleys.com

### All other countries

You will find contact details of your local Radleys distributor at www.radleys.com

## Warranty

Radleys provide a 3 year warranty on all Carousel Stirring Hotplates.

The warranty starts from date of registration. Without registration warranty starts according to serial number. Warranty covers defects in materials and workmanship and excludes consumable parts.

To obtain warranty service, please contact Radleys on +44 1799 513320 or your local Radleys distributor.

Transit damage, wear and tear, misuse, abuse, neglect or improper installation are not covered by this warranty.

### **Exclusion of liability**

Radleys cannot be held liable for damage from improper use or misuse. Remedy for consequential damage is excluded.

### Copyright

Heidolph Instruments is the copyright holder for all texts and images in this manual.

# **Confirmation of condition of unit**

1.

Details about the unit

 $\rightarrow\,$  In the case of repair, copy and complete the Confirmation of condition of unit and send it to Radleys.

|                             | Cat. No.   |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
|                             | Serial number                                      |  |   |
|                             | Reason for repair                                  |  |   |
|                             |  |  |   |
|                             |  |  |   |
| 2.                          | Has the device been clea                           | aned, decontaminated/s   | sterilized?   |
|                             |  | Yes  | No  |
|                             |  |  |   |
| 3.                          | Is the unit in a condition our service department? | which does not represe   | ent any health threats for the staff of                                       |
|                             |  | Yes  | No  |
|                             |  |  | If not, which substances has the unit come into contact with?                 |
|                             |  |  |   |
|                             |  |  |   |
| 4.                          | Legally binding declarat                           | The sustamentic sware of   |   |
|                             |  |  | F DAIDA IAASIIV/ USDIA FA USAIAV/C FAF SDV                                    |
|                             |  | damages arising from inc   | complete and incorrect information.   |
|                             |  | damages arising from inc   | r being legally liable to Radleys for any complete and incorrect information. |
|                             |  | damages arising from inc   | complete and incorrect information.   |
| Date                        | 3  | damages arising from inc   | r being legally liable to Radleys for any complete and incorrect information. |
| Date                        | <u>.</u>   | Signature  | r being legally liable to Radleys for any complete and incorrect information. |
| Date                        | pany stamp   | Signature  | e for the return of the goods in well   |
| Date<br>Com<br>Plea         | pany stamp<br>se note                              | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable  | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Send | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable  | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Send | pany stamp<br>se note<br>der information           | Amages arising from inc         Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name   | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Send | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company   | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Senc | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group  | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Send | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group         Street   | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Senc | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group         Street         Zip code, city  | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Senc | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group         Street         Zip code, city         Country                              | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Send | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group         Street         Zip code, city         Country         Phone                                  | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |
| Date<br>Com<br>Plea<br>Senc | pany stamp<br>se note<br>der information           | Signature         Signature         The shipper is responsible packed condition, suitable         Name, first name         Company         Department, research group         Street         Zip code, city         Country         Phone         E-mail | e for the return of the goods in well<br>e for the mode of transport.         |

| Zu diesem Dokument 33                  | 8 |
|--|---|
| Version und Varianten                  | 8 |
| Über dieses Handbuch                   | 8 |
| Symbole und Signalwörter3              | 9 |
| Sicherheitshinweise 40                 | 0 |
| Allgemeine Sicherheitshinweise4        | 0 |
| EU Konformitätserklärung4              | 0 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung4          | 0 |
| Installation / Elektrische Sicherheit4 | 1 |
| Qualifikation der Mitarbeiter4         | 1 |
| Pflichten des Betreibers               | 1 |
| Aufstellort4                           | 1 |
| Änderungen am Gerät4                   | 2 |
| Sicherheit des Personals               | 2 |
| Sicherheit während der Benutzung4      | 2 |
| Entsorgung4                            | 2 |

## Gerätebeschreibung

| Geräteübersicht                              | 43 |
|--|----|
| Carousel Standard Gesamtansicht              | 43 |
| Carousel Standard Bedienfeld                 | 43 |
| Carousel Tec, Carousel Connect Gesamtansicht | 44 |
| Carousel Tec, Carousel Connect Bedienfeld    | 44 |

## Inbetriebnahme

| Gerät aufstellen              | 45 |
|-------------------------------|----|
| Netzkabel anschließen / lösen | 45 |
| Gerät ein- und ausschalten    | 46 |

## Bedienung

| 7 |
|---|
|   |

45

| Gefäße platzieren  | 47 |
|--|----|
| Mischen  |    |
| Drehzahl einstellen und Rotation starten                             |    |
| Heizen   | 49 |
| Temperatur einstellen  |    |
| Eingestellte Werte anzeigen: Carousel Tec, Carousel Connect          | 50 |
| Heizung starten  | 50 |
| Heizung beenden  | 51 |
| Externer Temperatursensor Pt 1000                                    |    |
| Heizen mit externem Temperatursensor: Carousel Tec, Carousel Connect | 52 |
|  |    |

### 43
| Schnittstelle Carousel Connect                | 55 |
|---|----|
| Schnittstelle anschließen und verbinden       | 55 |
| Schnittstellenbefehle                         | 57 |
| Reinigung und Wartung                         | 59 |
| Reinigung                                     | 59 |
| Wartung                                       | 59 |
| Fehlerbehandlung                              | 60 |
| Störungen und deren Beseitigung               | 60 |
| Allgemein                                     | 60 |
| Carousel Standard                             | 60 |
| Carousel Tec, Carousel Connect                | 61 |
| Montage                                       | 62 |
| Elektrischer Anschluss                        | 62 |
| Anschlüsse Peripheriegeräte                   | 63 |
| Externen Temperatursensor Pt 1000 anschließen | 63 |
| Demontage und Lagerung                        | 64 |
| Abbau, Transport und Lagerung                 | 64 |
| Abbau   | 64 |
| Transport und Lagerung                        | 64 |
| Ersatzteile und Zubehör                       | 65 |
| Lieferumfang                                  | 65 |
| Zubehör                                       | 65 |
| Anhang  | 66 |
| Technische Daten                              | 66 |
| Service                                       | 67 |
| Kontakt / Technischer Service                 | 67 |
| Garantieerklärung                             | 68 |
| Unbedenklichkeitserklärung                    | 69 |

# **Version und Varianten**

### Version

Diese Anleitung beschreibt Funktion, Betrieb und Bedienung der Magnetrührer Carousel-Standard und Carousel-Tec, Carousel-Connect.

| Version | Änderungsdatum |
|---------|----------------|
| 1.3     | 11.2016        |

### Varianten

Das Gerät ist in verschiedenen Ausstattungsvarianten erhältlich. Bestimmte Merkmale oder Funktionen sind nur in bestimmten Ausstattungsvarianten verfügbar. Die Varianten sind in dieser Anleitung beschrieben.

# Über dieses Handbuch

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des hier beschriebenen Gerätes.

|  | → Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch und beachten<br>Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise.            |
|--|---|
|  | → Sorgen Sie dafür, dass jeder Benutzer des Gerätes vor<br>Inbetriebnahme die Betriebsanleitung sorgfältig gelesen hat. |
|  | → Bewahren Sie diese Betriebsanleitung so auf, dass sie jederzeit<br>für jeden Benutzer zugänglich ist.                 |
|  | → Geben Sie diese Betriebsanleitung an den Nachfolge-Besitzer weiter.   |
|  | Weitere Informationen finden Sie unter:<br>www.radleys.com  |
|  | oder wenden Sie sich an unser Verkaufsteam unter:<br>sales@radleys.co.uk  |

Beachten Sie darüber hinaus die örtlichen Bestimmungen am Aufstellort.

# Symbole und Signalwörter

In dieser Betriebsanleitung werden standardisierte Symbole und Signalwörter verwendet, um Sie vor Gefahren zu warnen oder Ihnen wichtige Hinweise zu geben. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden zu vermeiden.

Die folgenden Begriffe und Grundsymbole werden verwendet:

| Symbol      | Zusätzliche Signalwörter / Erläuterung   |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Warnzeichen | Das gelbe Dreieck weist auf eine gefährliche Situation hin. Es wird in Kombination mit den folgenden Signalwörtern verwendet:                              |  |  |
|             | GEFAHR:  |  |  |
|             | Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin. Nichtbeachtung führt zu schweren Verletzungen oder Tod.  |  |  |
|             | WARNUNG:   |  |  |
|             | Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin. Bei<br>Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen oder Tod.                                       |  |  |
|             | VORSICHT:  |  |  |
|             | Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin.<br>Nichtbeachtung führt zu Sachschäden und kann zu mittleren bis<br>leichten Verletzungen führen. |  |  |
| Verbots-    | Unbedingt vermeiden:   |  |  |
| zeichen     | Der rote Kreis weist auf eine Situation hin, die unter allen   |  |  |
|             | umstanden vermieden werden sollte. Bei Nichtbeachtung drohen schwere Verletzungen oder Sachschäden.  |  |  |
| Gebots-     | Unbedingt beachten:  |  |  |
|             | Der blaue Kreis weist auf eine wichtige Information hin. Bitte beachten Sie diesen Hinweis, um Sachschäden zu vermeiden.                                   |  |  |

### Weitere verwendete Zeichen

| Symbol         | Erläuterung                          |
|----------------|--------------------------------------|
| →              | Handlungsanweisung, Aktion gefordert |
| $\checkmark$   | Ergebnis der Handlung                |
| •              | Aufzählung von Informationen         |
| •              |                                      |
| •              |                                      |
| a.<br>b.<br>c. | Aufzählung von Varianten             |

# **Allgemeine Sicherheitshinweise**

## EU Konformitätserklärung

(F

Das Gerät entspricht den folgenden EU-Richtlinien\*:

- 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie
- 2014/30/EU EMV-Richtlinie

\*Siehe hierzu auch beigelegte "EU-Konformitätserklärung".

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch bestehen beim Installieren, Arbeiten und Instandhalten Gefahren.

Betriebsanleitung bitte stets verfügbar halten.

### Das Gerät darf nur unter folgenden Bedingungen benutzt werden:

- → Betreiben Sie das Gerät nur, wenn es in technisch einwandfreiem Zustand ist.
- → Betreiben Sie das Gerät nur, wenn Sie über das nötige Sicherheits- und Gefahrenbewusstsein verfügen.
- → Benutzen Sie das Gerät nur entsprechend den Vorschriften in dieser Betriebsanleitung.
- → Wenn Informationen missverständlich sind oder Sie Informationen vermissen, fragen Sie Ihren Vorgesetzten oder wenden Sie sich an den Hersteller.
- → Bedienen Sie nichts an dem Gerät ohne Befugnis.
- → Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal betrieben werden.

| Das Gerät ist für folgende<br>Verwendung geeignet: | <ul><li>Heizen</li><li>Rühren</li><li>Mischen</li></ul> |  |
|--|---|--|
| Das Gerät darf betrieben werden in:                | jeder Forschungseinrichtung                             |  |

#### Nicht zugelassene Verwendung

Eine andere als die bestimmungsgemäße Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

## Installation / Elektrische Sicherheit

- Das Gerät darf nur angeschlossen werden, wenn die vorhandene Netzspannung mit den Angaben auf dem Typschild des Gerätes übereinstimmt.
- Der Netzanschluss muss jederzeit leicht zugänglich sein.
- Reparaturen dürfen nur durch eine qualifizierte Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals mit einem defekten Netzkabel.
- Schalten Sie das Gerät immer AUS und lösen Sie das Netzkabel , bevor Sie eine Wartung oder eine Reparatur durchführen.

## **Qualifikation der Mitarbeiter**

- Das Gerät darf nur von geschultem Personal bedient werden.
- Das Gerät darf nur von Personen bedient werden, die durch geschultes Fachpersonal in die ordnungsgemäße Bedienung eingewiesen wurden.
- Das Gerät darf nur von Fachpersonal im gesetzlichen Mindestalter bedient werden.
- Andere Personen d
  ürfen nur unter permanenter Aufsicht von erfahrenem und geschultem Fachpersonal an dem Ger
  ät arbeiten.
- Diese Betriebsanleitung muss von allen Personen gelesen und verstanden werden, die mit diesem Gerät arbeiten.
- Das Personal muss eine Sicherheitseinweisung erhalten haben, die zu verantwortungsvollem und sicherem Arbeiten führt.

# **Pflichten des Betreibers**

## Aufstellort

- Das Gerät muss an einem geeigneten Platz aufgestellt werden.
- Das Gerät muss stabil, standsicher und trocken auf einer temperaturbeständigen Unterlage aufgestellt werden.
- Das Gerät darf nicht in der N\u00e4he von leicht entz\u00fcndlichen oder explosiven Stoffen betrieben werden.
- Das Gerät darf nur in Einrichtungen betrieben werden, die mit einer geeigneten Laborausrüstung ausgestattet sind (wie z. B. Laborabzug).
- Wir empfehlen den Einsatz des Gerätes in Abhängigkeit der verwendeten Stoffe unter einem geschlossenen belüfteten Abzug.
- Das Gerät darf nur innerhalb von geschlossenen Räumen und unter folgenden Umgebungsbedingungen betrieben werden:

| Umgebungstemperatur     | 5 - 31 °C bei 80 % relativer Luftfeuchtigkeit                           |  |
|-------------------------|---|--|
|                         | 32 - 40 °C linear abnehmend bis maximal 50 % relativer Luftfeuchtigkeit |  |
| Aufstellhöhe            | 0 - 2.000 m über NN   |  |
| Verschmutzungsgrad      | 2   |  |
| Überspannungs-Kategorie | II  |  |

## Änderungen am Gerät

- Das Gerät darf nicht eigenmächtig umgebaut oder verändert werden.
- Bauen Sie keine Teile an oder ein, die nicht vom Hersteller zugelassen sind.
- Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen führen dazu, dass die EU-Konformitätserklärung des Geräts erlischt und das Gerät nicht mehr weiter betrieben werden darf.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, Gefahren oder Verletzungen, die durch eigenmächtige Umbauten und Veränderungen oder durch Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung entstehen.

## Sicherheit des Personals

- → Stellen Sie sicher, dass nur qualifiziertes Fachpersonal das Gerät bedient.
- → Beachten Sie zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden folgende Vorschriften: - Labor-Richtlinie
  - Unfallverhütungsvorschriften
  - Gefahrstoff-Verordnung
  - Sonstige allgemein anerkannte Regeln der Sicherheitstechnik und Arbeitsmedizin
  - Örtliche Bestimmungen

# Sicherheit während der Benutzung

- → Beachten Sie die Auswirkungen von Magnetfeldern auf medizinische Implantate, wie Herzschrittmacher sowie auf magnetisch sensitive Datenträger. Befolgen Sie den Warnhinweis im Kapitel "Inbetriebnahme", "Gerät aufstellen".
- → Tragen Sie passende Schutzkleidung, wenn Sie an dem Gerät arbeiten (Schutzkleidung, Augenschutz, gegebenenfalls Kopfbedeckung).
- → Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Bereichen. Das Gerät ist nicht explosionsgeschützt. Es verfügt über keinen Ex- oder ATEX-Schutz.
- → Betreiben oder montieren Sie in der Nähe keine Geräte, welche Emissions- oder Strahlungsquellen (elektromagnetische Wellen) für den Frequenzbereich ( $3*10^{11}$  Hz bis  $3*10^{15}$  Hz) sind.
- → Betreiben oder montieren Sie in der Nähe keine Geräte, welche Emissions- oder Strahlungsquellen für ionisierende Wellen oder im Ultraschallbereich sind.
- $\rightarrow$  Vermeiden Sie unbeabsichtigten Druck auf das Display.
- → Beheben Sie Fehler sofort.
- → Verwenden Sie keine scheuernden Mittel zur Reinigung; nur mit angefeuchteten Tüchern abwischen.
- → Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn es nicht in Betrieb ist.

# Entsorgung

- → Prüfen Sie die Geräte-Komponenten auf Gefahrenstoffe und Lösemittel.
- → Reinigen Sie alle Komponenten, bevor sie entsorgt werden.
- $\rightarrow$  Entsorgen Sie das Gerät entsprechend der nationalen gesetzlichen Vorschriften.
- $\rightarrow\,$  Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend der nationalen gesetzlichen Vorschriften.

# Geräteübersicht

## **Carousel Standard Gesamtansicht**



## **Carousel Standard Bedienfeld**



Heiztaste: Heizung starten, stoppen

## **Carousel Tec, Carousel Connect Gesamtansicht**



## **Carousel Tec, Carousel Connect Bedienfeld**



## Gerät aufstellen



#### Warnung: Magnetisches Feld!

Das Magnetfeld unter der Heizplatte kann eventuell zu Störungen bei Herzschrittmachern führen, wenn Sie zu nah an das Gerät kommen.

Menschen, die einen Herzschrittmacher tragen oder einen Defibrillator oder eine Dosierpumpe implantiert haben, sollten einen Mindestabstand von 10 cm zum Gerät einhalten.



#### Achtung: Rutschgefahr für das Gerät

Durch Vibration im Betrieb kann das Gerät beginnen, über die Aufstellfläche zu wandern und heruntergleiten.

Die Aufstellfläche muss glatt, eben, sauber und temperaturbeständig sein und sollte möglichst in Waage liegen.

- → Stellen Sie das Gerät auf einer massiven glatten und temperaturbeständigen Fläche auf, die in Waage liegt.
- → Reinigen Sie die Auflagefläche und die Füße des Gerätes in regelmäßigen Abständen.

## Netzkabel anschließen / lösen

#### Netzkabel anschließen

Die Gerätekabelbuchse ist dreipolig und hat eine Aussparung auf der Unterseite.



Die Gerätesteckdose befindet sich auf der Rückseite des Gerätes.

- → Stecken Sie die Gerätekabelbuchse mit der Aussparung nach unten in die Gerätesteckdose.
- ✓ Die Buchse ist sicher eingesteckt, wenn sie bis zum Anschlag aufgeschoben wurde.
- → Stecken Sie nun den Netzstecker in die Netzsteckdose.

Gerätekabelbuchse

Netzkabel



Gerätesteckdose

#### Netzkabel lösen

- → Ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- → Ziehen Sie dann die Buchse vom Gerät.

# Gerät ein- und ausschalten

Der EIN-/AUS-Schalter befindet sich an der rechten Geräteseite unterhalb des Bedienfelds.

### Gerät einschalten

- → Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter auf der rechten Seite.
- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.

#### **Carousel Standard**

✓ Die grüne Kontrollleuchte am Bedienfeld leuchtet auf.

#### **Carousel Tec, Carousel Connect**

✓ Die Digitalanzeige zeigt die aktuellen Werte an.



#### Gerät ausschalten

- → Drücken Sie den EIN-/AUS-Schalter auf der linken Seite.
- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.

### **Carousel Standard**

✓ Die grüne Kontrollleuchte am Bedienfeld erlischt.

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

✓ Die Digitalanzeige erlischt.

## Gefäße platzieren



#### Vorsicht: Bruchgefahr, Verschüttungsgefahr!

Wenn die Rührstäbchen plötzlich durch hohe Drehzahlen in Rotation geraten oder die Gefäße nicht sicher stehen, können Gefäße zu Bruch gehen oder sie können herunterrutschen und Ihre Probe kann verschütten.

Bevor Sie den Heiz- und Rührvorgang starten, platzieren Sie Ihre Gefäße mit Probe und Rührstäbchen und überzeugen Sie sich von der sicheren Platzierung der Gefäße.

Es gibt Aufsätze für Heizbäder, Rundkolben und Reagenzgläser sowie Applikationen mit Wasser- und Gas-, Vakuumverteiler.

- → Zur Fixierung von mehreren Gefäßen auf dem Magnetrührer benutzen Sie bitte die als Zubehör erhältlichen Aufsätze (siehe Gesamtkatalog).
- → Einzelne Gefäße mit flachem Boden, wie Bechergläser, können auch direkt auf die Heizplatte gestellt werden.



Platzieren Sie einzelne Gefäße mittig.

Platzieren Sie mehrere Gefäße so, dass sie gleichmäßig auf der Heizplatte verteilt sind.

## Mischen



Beim Betrieb des Gerätes in Temperaturschränken sind die im Kapitel "Technische Daten" aufgeführten Umgebungsbedingungen zu beachten.

## Drehzahl einstellen und Rotation starten



### Warnung:

#### Spritzgefahr, Vergiftungsgefahr!

Offene Gefäße und zu hohe Drehzahlen können zu Spritzern und zum Überschwappen Ihrer Proben führen.

Verwenden Sie insbesondere bei Proben mit niedriger Viskosität Gefäße mit schmalem Hals.

Erhöhen Sie die Drehzahl insbesondere bei offenen Gefäßen nur allmählich bis zur gewünschten Drehzahl.

Tragen Sie Augenschutz und insbesondere bei toxischen Proben weitere adäquate Schutzkleidung.

Die Drehzahl kann zwischen 100 U/min - 1.400 U/min eingestellt werden.

- → Stellen Sie Ihr Gefäß mit Probe und Rührstäbchen auf die Heizplatte.
- → Schalten Sie mit dem EIN-/AUS-Schalter das Gerät ein.

#### **Carousel Standard**

- ✓ Die Betriebskontrollleuchte ist beleuchtet.
- → Stellen Sie mit dem Drehzahlregler die gewünschte Drehzahl ein.
- ✓ Die Rotation beginnt sofort.



Betriebskontrollleuchte

#### Auswahlknopf

Rotationseinstellung angewählt



Rotation's-Taste: Rotation eingeschaltet

- → Wählen Sie mit dem Auswahlknopf die Rotationseinstellung an.
- ✓ Die Drehzahl ist mit einem Rahmen markiert.
- → Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden auf den Auswahlknopf.
- → Stellen Sie die gewünschte Drehzahl durch Drehen des Auswahlknopfes ein.
- → Drücken Sie auf die Rotations-Taste.
- ✓ Die Rotations-Taste wird hinterleuchtet.
- ✓ Die Rotation beginnt sofort.
- ✓ Die aktuelle Drehzahl wird in der Digitalanzeige angezeigt.

# Heizen

### Temperatur einstellen



#### Warnung: Verbrennungsgefahr!

Die Heizplatte kann Temperaturen bis zu 300 °C erreichen.

Wenn Sie Temperaturen über 50 °C einstellen, tragen Sie unbedingt Schutzhandschuhe und gegebenenfalls weitere Schutzkleidung zum Arbeiten am Gerät.



#### Warnung: Entzündungsgefahr!!

Brennbare Proben können sich bei zu hohen Temperaturen entzünden.

Stellen Sie beim Arbeiten mit brennbaren Proben die Soll-Temperatur mindestens um 25 °C niedriger als den Flammpunkt der Probe ein.

Sie haben 2 Möglichkeiten, die Heizfunktion zu steuern:

- Betrieb ohne externen Temperatursensor: Die Temperatur wird an der Heizplatte gemessen und geregelt.
- Betrieb mit externem Temperatursensor Pt 1000: Die Temperatur wird direkt in Ihrer Probe gemessen und geregelt (Anschluss siehe Kapitel "Montage, Temperatursensor").

Folgende Temperaturwerte können Sie einstellen:

 Heizplatte / Temperatursensor: zwischen 20 °C und 300 °C (unterer Bereich abhängig von der Umgebungstemperatur).



Wenn Sie ohne Temperatursensor arbeiten: Bedingt durch den Wärmewiderstand von Gefäß und Probe muss die Temperatur der Heizplatte etwa  $1\frac{1}{2}$  bis 4-fach höher eingestellt werden als die gewünschte Probentemperatur.

### **Carousel Standard**

- ✓ Die Heiz-Taste ist ausgeschaltet.
- → Stellen Sie mit dem Temperaturregler die gewünschte Temperatur ein.

#### Temperaturregler



Heizkontrollleuchte Heiz-Taste: Heizung aus

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

- ✓ Die aktuelle Temperatur wird in der Digitalanzeige angezeigt.
- → Wählen Sie mit dem Auswahlknopf die Temperatureinstellung an.
- ✓ Die Temperatur ist mit einem Rahmen markiert.
- → Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden auf den Auswahlknopf.
- → Stellen Sie die gewünschte Temperatur durch Drehen des Auswahlknopfes ein.
- → Bestätigen Sie den eingestellten Wert durch Drücken auf den Auswahlknopf oder warten Sie ca. 3 Sekunden.
- ✓ Die Einstellung wurde übernommen.



Wenn Sie über 3 Sekunden lang keine Einstellungen vornehmen, wird die letzte Einstellung übernommen und die Digitalanzeige springt zurück zur Anzeige der aktuellen Ist-Werte.



Wenn Sie mit dem externen Temperatursensor Pt 1000 arbeiten:

In der Digitalanzeige erscheint zusätzlich "ext". Die Vorgehensweise zur Eingabe der Temperaturwerte ist identisch.

## Eingestellte Werte anzeigen: Carousel Tec, Carousel Connect

- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
- ✓ Die aktuellen Ist-Werte für Drehzahl und Temperatur werden angezeigt.
- → Drücken Sie auf den Auswahlknopf und halten Sie ihn gedrückt.
- ✓ Die Anzeige wechselt zu den eingestellten Soll-Werten.

### **Heizung starten**

- ✓ Ihr Gefäß mit Probe und Rührstäbchen steht auf der Heizplatte.
- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
- → Drücken Sie auf die Heiz-Taste.
- ✓ Die Heiz-Taste wird hinterleuchtet.
- ✓ Die Aufheizung beginnt sofort.

Heiz-Taste



#### Temperatureinstellung angewählt



Auswahlknopf

### **Carousel Standard**

- ✓ Zusätzlich zur Heiz-Taste leuchtet die Heizkontrollleuchte auf.
- ✓ Die Heizkontrollleuchte zeigt die Aufheizphase an.
- ✓ Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt die Heizkontrollleuchte.

### Temperaturregler



Heiz-Taste: Heizung an

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

- ✓ Die aktuelle Temperatur wird in der Digitalanzeige angezeigt.
- ✓ Während der Aufheizphase erscheint zusätzlich das Heiz-Symbol ₩ in der Digitalanzeige.



Heiz-Taste: Heizung an



schaltet wird, funktioniert die Restwärmeanzeige wieder.

## Heizung beenden

- → Drücken Sie auf die Heiz-Taste.
- ✓ Die Hinterleuchtung der Heiz-Taste erlischt.
- ✓ Die Heizung wird ausgeschaltet.



Bei Netzunterbrechung geht das Gerät in Standby-Modus. Die Funktionen Heizen und Rühren sind abgeschaltet, aber alle eingestellten Werte bleiben erhalten.

### **Externer Temperatursensor Pt 1000**

(Optionales Zubehör, siehe Kapitel "Ersatzteile und Zubehör").

Sobald der externe Temperatursensor Pt 1000 angeschlossen ist, wird die Temperatur nicht mehr an der Heizplatte, sondern am Temperatursensor gemessen und geregelt. (Anschluss siehe Kapitel "Montage", Abschnitt "Temperatursensor Pt 1000 anschließen").

Der Temperatursensor muss mindestens 20 mm in die Probe eingetaucht sein, damit die Temperatur störungsfrei gemessen werden kann.



### Warnung:

Verbrennungsgefahr! Mögliche Gerätebeschädigung

Wenn der Temperatursensor nicht in die Probe eingetaucht ist, misst der Sensor die Umgebungstemperatur. Die Heizplatte heizt bis zur Maximaltemperatur von 300 °C auf, ohne die eingestellte Temperatur erreichen zu können.

Wenn Sie einen Temperatursensor angeschlossen haben, tauchen Sie den Sensor immer zuerst in Ihre Probe, bevor Sie die Heizung starten.

## Heizen mit externem Temperatursensor: Carousel Tec, Carousel Connect

Bei angeschlossenem Temperatursensor erhalten Sie 2 zusätzliche Funktionen:

 Aufheizen "Fast" oder "Precise": Der Fast-Modus sorgt für schnelle Aufheizzeit (Werkseinstellung). Der Precise-Modus sorgt für überschwingungsfreies Aufheizen.

 Kalibrieren: Mit der Kalibrierfunktion können Sie die vom Temperatursensor ermittelte Temperatur der Probe um einen Kalibrierwert von -5 °C bis +5 °C verändern.

#### Heizmodus auswählen

- ✓ Ihre Probe befindet sich auf der Heizplatte.
- ✓ Der Temperatursensor ist angeschlossen und in Ihre Probe eingetaucht.
- ✓ Die gewünschte Temperatur ist eingestellt.
- → Drücken Sie auf die Heiz-Taste.
- ✓ Die Heiz-Taste fängt an zu blinken.

- ✓ In der Digitalanzeige erscheint "FA St" für Fast-Modus.
- → Drücken Sie innerhalb von ca. 3 Sekunden die Heiztaste.
- ✓ In der Digitalanzeige erscheint statt "FA St" jetzt "PrE CIS" für Precise-Modus.
- ✓ Solange die Heiz-Taste blinkt, können Sie zwischen Fast-Modus und Precise-Modus beliebig wechseln.
- ✓ Sobald die Heiztaste dauerhaft leuchtet, heizt das Gerät in dem zuletzt gewählten Modus.
- ✓ Der zuletzt gewählte Modus bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes aespeichert.



Heiz-Taste: blinkt

Auswahlkopf

### Kalibrieren

- $\checkmark$  Der Temperatursensor ist angeschlossen und in Ihre Probe eingetaucht.
- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
- ✓ Rotation und Heizung sind ausgeschaltet.
- → Drücken Sie den Auswahlknopf und halten Sie ihn gedrückt.
- → Drücken Sie bei gedrücktem Auswahlknopf einmal auf die Rotations-Taste.
- ✓ In der Digitalanzeige erscheint "CAL".
- → Drücken Sie bei gedrücktem Auswahlknopf die Rotationstaste so oft, bis der gewünschte Temperaturunterschied angezeigt wird. Rotations-Taste
- → Lassen Sie den Auswahlknopf los.
- ✓ Das Gerät ist kalibriert.
- ✓ Die Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.



Auswahlkopf

### Sicherheitsfunktionen deaktivieren und aktivieren

Findet die Temperaturmessung über den externen Temperatursensor Pt 1000 statt, schaltet die Fehlerüberwachung die Heizung in folgenden beiden Fällen aus:

- bei plötzlichem Temperaturabfall am Sensor (Fehler E21)
- bei zu langsamem Temperaturanstieg am Sensor trotz hoher Heizleistung (Fehler E22) .

Ab Werk sind diese Sicherheitsfunktionen aktiviert. Falls notwendig, können Sie diese beiden Sicherheitsfunktionen deaktivieren.



### Warnung:

### Verbrennungsgefahr! Mögliche Gerätebeschädigung

Diese beiden Sicherheitsfunktionen schalten unter anderem dann die Heizung ab, wenn sich z.B. der Temperatursensor nicht in der Probe befindet.

Wenn der Temperatursensor nicht in die Probe eingetaucht ist, misst der Sensor die Umgebungstemperatur. Die Heizplatte heizt bis zur Maximaltemperatur von 300 °C auf, ohne die eingestellte Temperatur erreichen zu können.

Wenn Sie diese beiden Sicherheitsfunktionen deaktiviert haben:

- Tauchen Sie den Temperatursensor immer zuerst in Ihre Probe, bevor Sie die Heizung starten.
- Füllen Sie bei eingeschalteter Heizung keine Probe nach, die kühler ist als die bereits erwärmte Probe.
- ✓ Der Temperatursensor ist angeschlossen und in Ihre Probe eingetaucht.
- ✓ Das Gerät ist eingeschaltet.
- ✓ Rotation und Heizung sind ausgeschaltet.
- → Drücken Sie den Auswahlknopf und halten Sie ihn gedrückt.
- → Drücken Sie bei gedrücktem Auswahlknopf 1 mal auf die Heiz-Taste.
- ✓ In der Digitalanzeige erscheint "SAF On".
- → Drücken Sie bei gedrücktem Auswahlknopf erneut die Heiz-Taste.
- ✓ In der Digitalanzeige erscheint "SAF OFF".
- → Lassen Sie den Auswahlknopf los.
- ✓ Die Sicherheitsfunktion ist deaktiviert.
- ✓ Die Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.
- ✓ Um die Sicherheitsfunktion wieder zu aktivieren, wiederholen Sie den Vorgang, bis in der Digitalanzeige "SAF On" erscheint.





Auswahl-Knopf



# Schnittstelle Carousel Connect

Sie können das Gerät an einen PC anschließen. An der Rückseite des Gerätes befindet sich ein serieller Anschluss RS 232.



Buchse SUB-D9

## Schnittstelle anschließen und verbinden

### RS 232-Schnittstelle

Wenn Sie ein anderes Schnittstellenkabel als ein von uns geliefertes benutzen, achten Sie auf die korrekte Belegung. Bei der Schnittstelle RS 232 dürfen die Leitungen nur so verbunden werden, wie in der Grafik aufgezeigt:

### Stecker SUB-D9



#### Pinanordnung



### Schnittstellen anschließen

Ein passendes Schnittstellenkabel erhalten Sie als optionales Zubehör.



Das Schnittstellenkabel sollte eine Länge von 2,80 m nicht überschreiten. Ein längeres Kabel könnte zu Übetragungsfehlern führen.

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- → Stecken Sie den Stecker in die Buchse am Gerät.
- → Stecken Sie das andere Ende an die Schnittstelle an Ihrem PC.



#### Warnung: Ferngesteuerter Anlauf! Verletzungsgefahr!

Plötzliche hohe Rotationsgeschwindigkeiten können zum Bersten von Bechergläsern führen.

Starten Sie einen Prozess immer erst dann, wenn die Probe mit Magnetrührstäbchen bereits auf der Heizplatte steht.

#### Verbrennungsgefahr!

Die Heizplatte wird bis zu 300  $^{\circ}\mathrm{C}$  heiß! Sie können sich schwere Verbrennungen zuziehen.

Vermeiden Sie direkten Körperkontakt mit der Heizplatte oder darauf befindlichen Proben, wenn das Gerät heiß ist. Tragen Sie entsprechende Schutzkleidung am Gerät.

Jeder Mitarbeiter muss sich der potentiellen Verletzungsgefahr bewusst sein.

#### Schnittstellen verbinden

- ✓ Der PC ist eingeschaltet.
- → Schalten Sie den Magnetrührer ein.
- → Starten Sie einen Heiz- und Rührprozess am PC.
- ✓ Die Kommunikations-Verbindung zwischen PC und Magnetrührer ist hergestellt.
- ✓ Der Magnetrührer ist in den Remote-Betrieb umgeschaltet.
- $\checkmark$  Alle Befehle zum Betrieb können jetzt ausschließlich vom PC aus erfolgen.
- $\checkmark~$  Nur Heiztaste und die Rotationstaste sind noch aktiv, um einen Prozess beenden zu können.
- ✓ Mit der EIN-AUS-Taste kann das Gerät jederzeit ausgeschaltet werden.

### Schnittstellenbefehle



Bevor Sie die ersten Schnittstellenbefehle über den PC senden, sollten Sie dem Gerät das erweiterte Schnittstellenprotokoll bekanntgeben. Der Befehl lautet: PA\_NEW (s. unten). Sobald das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, ist das alte Schnittstellenprotokoll wieder aktiviert.

Das alte Schnittstellenprotokoll ist kompatibel mit dem Magnetrührer Carousel Advanced. Die Schnittstellenbefehle finden Sie in der Bedienungsanleitung Carousel Advanced.

Jeder Befehl muss mit Carriage Return (entspricht "\r") und Line Feed (entspricht "\n") abgeschlossen werden. Die Rückmeldungen vom Gerät sind, je nach verwendetem Protokoll, unterschiedlich:

- Erweitertes Protokoll (PA\_NEW)
- Altes Protokoll (PA\_OLD) (Werkseinstellung)

Rückmeldung ...\r\n Rückmeldung ...\n\r

#### **Erweitertes Schnittstellenprotokoll**

| Rückmeldung<br>vom MR | Bedeutung  |   |
|-----------------------|--|---|
| PA_NEW\r\n            | Umschalten auf erweitertes<br>Schnittstellenprotokoll  |   |
| PA_OLD\r\n            | Umschalten auf altes Schnittstellenprotokoll<br>(kompatibel zu Magnetrührer Carousel End)  |   |
| OUT_SP_1 X\r\n        | Setze Solltemperatur Probe/Heizplatte (°C)   |   |
| OUT_SP_3 X\r\n        | Setze Sollgeschwindigkeit (U/min)  |   |
| OUT_MODE_2 Y\r\n      | Y = 0: Alles AUS bei Netzwiederkehr<br>Y = 1: Heizung/Motor EIN bei Netzwiederkehr   |   |
| IN_MODE_4 Y\r\n       | Heizungsregelung:  | 0 = Precise-Mode<br>1 = Fast-Mode   |
| $START_1\r\n$         | Starte Heizung:  | Remote aktiviert; "PC"<br>blinkt im Display MR  |
| $START_2\r\n$         | Starte Rotation:   | Remote aktiviert; "PC"<br>blinkt im Display MR  |
| STOP_1\r\n            | Beende Heizung   |   |
| STOP_2\r\n            | Beende Rotation  |   |
| RESET\r\n             | Alles zurücksetzen:<br>altes Schnittstellenprotokoll aktivieren,<br>Heizung aus, Motor aus, Remote deaktivieren  |   |
| Version string\r\n    | Zeige Software-Version   |   |
| CC_ON\r\n             | Verbindungsprüfung ein: bei Inaktivität länger<br>als 10 Sek. Motor und Heizung ausschalten  |   |
| CC_OFF\r\n            | Verbindungsprüfung aus   |   |
|                       | Rückmeldung<br>vom MR         PA_NEW\r\n         PA_OLD\r\n         OUT_SP_1 X\r\n         OUT_SP_3 X\r\n         OUT_MODE_2 Y\r\n         IN_MODE_4 Y\r\n         START_1\r\n         START_2\r\n         STOP_1\r\n         STOP_2\r\n         RESET\r\n         Version string\r\n         CC_OFF\r\n | Rückmeldung<br>vom MRBedeutungPA_NEW\r\nUmschalten auf erw<br>SchnittstellenprotolPA_OLD\r\nUmschalten auf alte<br>(kompatibel zu MagOUT_SP_1 X\r\nSetze SolltemperateOUT_SP_3 X\r\nSetze SollgeschwingOUT_MODE_2 Y\r\nY = 0: Alles AUS be<br>Y = 1: Heizung/MotIN_MODE_4 Y\r\nHeizungsregelung:START_1\r\nStarte HeizungSTOP_1\r\nBeende HeizungSTOP_2\r\nAlles zurücksetzen:<br>altes Schnittstellen<br>Heizung aus, MotorVersion string\r\nZeige Software-Ver<br>CC_OFF\r\nCC_OFF\r\nVerbindungsprüfung<br>als 10 Sek. Motor u |

| *Abfrage      | ge Rückmeldung Bedeutung<br>vom MR |  |  |
|---------------|------------------------------------|--|--|
| IN_PV_1\r\n   | IN_PV_1 X\r\n                      | X = Ist-Wert Temperatursensor Probe (°C)   |  |
| IN_PV_2\r\n   | IN_PV_2 X\r\n                      | X = Ist-Wert Sicherheitstemperatur<br>Probe (°C)   |  |
| IN_PV_3\r\n   | IN_PV_3 X\r\n                      | X = Ist-Wert Temperatur Heizplatte (°C)  |  |
| $IN_PV_4\r\n$ | IN_PV_4 X\r\n                      | X = Ist-Wert Sicherheitstemperatur<br>Heizplatte (°C)  |  |
| IN_PV_5\r\n   | IN_PV_5 X\r\n                      | X = Ist-Wert Drehzahl Motor (U/min)  |  |
| IN_SP_1\r\n   | IN_SP_1 X\r\n                      | X = Soll-Wert Temperatur Probe/Heizplatte (°C)   |  |
| IN_SP_2\r\n   | IN_SP_2 X\r\n                      | X = Soll-Wert Sicherheitstemperatur-Delta (°C)   |  |
| IN_SP_3\r\n   | IN_SP_3 X\r\n                      | X = Soll-Wert Drehzahl Motor (U/min)   |  |
| IN_MODE_1\r\n | IN_MODE_1 Y\r\n                    | Abfrage Temperaturregelung<br>Y = 0: Heizplatte<br>Y = 1: externer Temperatursensor  |  |
| IN_MODE_2\r\n | IN_MODE_2 Y\r\n                    | Verhalten nach Stromunterbrechung<br>Y = 0: Alles AUS nach Netzwiederkehr,<br>Y = 1: Heizung/Motor EIN nach Netzwiederkehr |  |
| IN_MODE_4\r\n | IN_MODE_4 Y\r\n                    | Abfrage Heizungsregelung<br>0 = Precise-Mode<br>1 = Fast-Mode  |  |
| STATUS\r\n    | STATUS Y\r\n                       | $\overline{Y = 0: Manueller Betrieb am Gerät}$   |  |
|               |                                    | Y = 1: Remote-Betrieb START 1/START 2  |  |
|               |                                    | Y = 2: Remote-Betrieb STOP 1/STOP 2  |  |
|               |                                    | Y < 0: Fehlercode  |  |
|               |                                    | Y =-1: Remote blockiert<br>(Gerät manuell gestoppt)  |  |

\* Schnittstellenparameter RS 232: 9600 Baud, Parity: 1 even, 7 Bit, 1 Stopbit

\*\* Wenn Motor und/oder Heizung eingeschaltet wurden, erscheint bei Kommunikationsstillstand länger als 10 Sek. die Fehlermeldung "PC Err":

- Beliebigen Befehl vom PC senden: Kommunikation wieder hergestellt, Remote-Betrieb weiter aktiv, Verbindungsprüfung läuft weiter
- Befehl "CC\_OFF" senden: Kommunikation wieder hergestellt, Remote-Betrieb weiter aktiv, Verbindungsprüfung ist abgeschaltet
- Befehl "RESET" senden: Remote-Betrieb wird ausgeschaltet
- Gerät am Hauptschalter AUS-/EIN-schalten: Remote-Betrieb wird ausgeschaltet

(siehe auch Kapitel "Störungen und deren Beseitigung, MR-Hei Tec, MR-Hei Connect").

| <ul> <li>Befehle nicht im Paket schicken,</li> </ul>  |
|---|
| Pause dazwischen mindestens 0,1 Sekunden<br>• X steht für eine Komma-Zahl; Y steht für eine 1-stellige Zahl |

# Reinigung

Zur Reinigung können Sie alle Oberflächen des Gerätes mit einem feuchten Tuch und gegebenenfalls mit milder Seifenlauge abwischen.



#### Vorsicht: Oberflächenbeschädigung

Die Oberflächen können durch unsachgemäße Reinigung beschädigt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung auf keinen Fall:

- Chlorbleiche oder auf Chlorbasis aufbauende Putzmittel
- Ammoniak
- abbrasive Reinigungsmittel wie Putzwolle, Scheuermittel oder Reinigungsmittel mit metallischen Bestandteilen



Durch die Vibration kann Ihr Gerät sich auf der Standfläche verschieben. Damit die Füße des Gerätes sicher auf der Standfläche haften, reinigen Sie diese in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten Tuch und Ethanol.

# Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Eine eventuell notwendige Reparatur ist unbedingt durch einen von Radleys autorisierten Händler auszuführen.

Wenden Sie sich hierzu an Radleys oder an Ihren Radleys Händler.

# Störungen und deren Beseitigung

# Allgemein

| Fehler am Gerät                      | Mögliche Ursache                         | Behebung   |
|--------------------------------------|--|--|
| Power-LED leuchtet nicht             | Keine Stromversorgung                    | <ul> <li>Korrekten Sitz des Netz-<br/>steckers am Hausanschluss<br/>und am Gerät überprüfen</li> <li>Haussicherungen über-<br/>prüfen</li> </ul> |
|                                      | Leuchtdiode defekt                       | Radleys Fachhändler<br>informieren   |
| Keine Rührfunktion                   | Keine Magnetrührstäbchen<br>im Rührgefäß | Magnetrührstäbchen einlegen  |
|                                      | Drehzahl auf "0" gestellt                | Drehzahl einstellen  |
| Keine Aufheizfunktion                | Heizplatte defekt                        | Radleys Fachhändler<br>informieren   |
| Probentemperatur wird nicht erreicht | Temperaturregelung über<br>Heizplatte    | Temperatur der Heizplatte<br>höher stellen   |

## **Carousel Standard**

| Fehler-Anzeigen   | Mögliche Ursache   | Fehler-Behebung                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| Betriebskontrollleuchte<br>blinkt 1 mal                         | <ul> <li>Solltemperatur Heizplatte<br/>wurde um mehr als 25°C</li> </ul>           | Radleys Fachhändler<br>informieren   |  |
| Keine Heizfunktion  | <ul><li>überschritten</li><li>Heizplattenfühler defekt</li></ul>                   |                                      |  |
| Betriebskontrollleuchte<br>blinkt 2 mal                         | Solltemperatur externer<br>Pt 1000 wurde um mehr als                               | Versuchsaufbau korrigieren           |  |
| Keine Heizfunktion  | 25°C überschritten:  |                                      |  |
|   | <ul> <li>Exotherme Reaktion</li> <li>Versuchsaufbau problema-<br/>tisch</li> </ul> |                                      |  |
|   | <ul> <li>Temperaturregelung<br/>externer Pt 1000 defekt</li> </ul>                 | Radleys Fachhändler infor-<br>mieren |  |
| Betriebskontrollleuchte<br>blinkt 3 mal                         | <ul><li>Drehzahlregler defekt</li><li>Temperaturregler defekt</li></ul>            | Radleys Fachhändler<br>informieren   |  |
| Keine Heizfunktion  | <ul> <li>Heiz-Taste defekt</li> </ul>  |                                      |  |
| Betriebskontrollleuchte<br>blinkt 4 mal                         | Motor defekt   | Radleys Fachhändler<br>informieren   |  |
| <ul><li>Keine Heizfunktion</li><li>Keine Rührfunktion</li></ul> |  |                                      |  |

### **Carousel Tec, Carousel Connect**

| Fehler-Anzeigen   | Mögliche Ursache   | Behebung                                 |
|---|--|--|
| E11, E12 E13, E14   | <ul> <li>Solltemperatur Heizplatte wurde</li> </ul>                          | Radleys Fachhändler                      |
| Keine Heizfunktion  | um mehr als 25°C überschritten<br>Heizplattenfühler defekt                   | informieren                              |
| E21   | Externer Temperatursensor  | <ul> <li>Temperatursensor neu</li> </ul> |
| Keine Heizfunktion  | Pt 1000 nicht mehr in der Probe  | positionieren                            |
| (Sicherheitsfunktion*)  |  | Sek. wieder einschalten                  |
|   | Kühle Probe nachgefüllt während  | Gerät aus- und nach 10                   |
|   | Pt 1000  | Sek. wieder einschalten                  |
| E22   | Externer Temperatursensor  | <ul> <li>Temperatursensor neu</li> </ul> |
| Keine Heizfunktion  | Pt 1000 beim Einschalten der   | positionieren                            |
| (Sicherheitsfunktion*)  | Heizung nicht in Probe positioniert  | Sek. wieder einschalten                  |
|   | <ul> <li>Temperatur Pt 1000 während</li> </ul>                               | Wärmeleitung optimieren                  |
|   | der ersten 10 Min. zu niedrig  | Evtl. Menge der Probe                    |
|   | lisch nicht möglich  | reduzieren                               |
| E23   | Solltemperatur externer Pt 1000  | Versuchsaufbau korrigieren               |
| (nur im Precise-Modus)  | um menr als 25°C uberschritten:  |  |
| <ul> <li>Keine Heizfunktion</li> <li>Keine Auswahl möglich</li> </ul> | <ul> <li>Exotherme Reaktion</li> <li>Versuchsaufhau problematisch</li> </ul> |  |
| - Reine Auswahl möglich   | <ul> <li>Temperaturregelung Pt 1000</li> </ul>                               | Radleys Fachhändler                      |
|   | defekt   | informieren                              |
| E33   | Heiz-Taste defekt  | Radleys Fachhändler                      |
| Keine Heizfunktion  |  | informieren                              |
| Keine Auswahl möglich     Botations Tasta ohno                        |  |  |
| Reaktion  |  |  |
| E34   | Rotations-Taste defekt   | Radleys Fachhändler                      |
| <ul> <li>Keine Heizfunktion</li> </ul>                                |  | informieren                              |
| Keine Rührfunktion  |  |  |
| <ul> <li>Keine Auswahl möglich</li> <li>F35</li> </ul>                | Auswahlknopf dofokt  | Padlovs Fachhändlor                      |
| - Koino Hoizfunktion  | Auswallikliopi delekt  | informieren                              |
| Keine Auswahl möglich   |  |  |
| E41   | Motor defekt   | Radleys Fachhändler                      |
| <ul> <li>Keine Heizfunktion</li> </ul>                                |  | informieren                              |
| <ul> <li>Keine Rührfunktion</li> </ul>                                |  |  |
| E51, E52, E53   | Fühlerbruch externer   | Temperatursensor                         |
|   | Externor Bt 1000 währond einge-  | - Corät ausschalton                      |
|   | schalteter Heizung abgezogen   | <ul> <li>Temperatursensor</li> </ul>     |
|   | oder aufgesteckt   | anschließen                              |
|   |  | Gerät wieder einschalten                 |
| PC Err<br>(nur MP-Hei Connect**)                                      | Im Remote-Betrieb länger als   | Bellebigen Befehl vom PC                 |
| (nul lancher connect)   | TO SER. NOITHTUHIKALIOHSSUIISUAIIU   | Jenuen                                   |

\* Diese beiden Sicherheitsfunktionen können deaktiviert werden (siehe Kapitel "Bedienung, Heizen mit Temperatursensor: Carousel Tec, Carousel Connect", Abschnitt "Sicherheitsfunktionen deaktivieren und aktivieren") \*\*Siehe auch Kapitel "Schnittstelle MR-Hei Connect, Schnittstellenbefehle"

Sollte eine Störung auftreten, die Sie mit den oben genannten Hinweisen nicht beseitigen können, informieren Sie bitte unverzüglich Ihren autorisierten Radleys Händler.

## **Elektrischer Anschluss**

**Reparaturen** am Gerät dürfen **nur von einem qualifizierten Elektrofachmann** durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren entstehen. Wenden Sie sich im Reparaturfall an Ihren Fachhändler.



#### Warnung: Stromschlag-Gefahr

Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Geräte- und Netzspannung müssen übereinstimmen. Das Typschild auf der Rückseite des Gerätes gibt die Gerätespannung an.

Bei Lieferung ist das Gerät geerdet. Beim Auswechseln des Originalsteckers muss am neuen Stecker zwingend der Schutzleiter angeschlossen werden!



### Farbcode für die Anschlussleitung:

| Europa    |                         | Nordamerika |                         |
|-----------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| GRÜN/GELB | PE: Schutzleiter (Erde) | GRÜN        | PE: Schutzleiter (Erde) |
| BLAU      | N: Nullleiter           | WEIß        | N: Nullleiter           |
| BRAUN     | P: Phase                | SCHWARZ     | P: Phase                |

Das Gerät wird mit dem beigefügten Netzkabel ans Stromnetz angeschlossen. Die Gerätesteckdose befindet sich an der Rückseite des Geräts.

Falls Sie das Gerät in einem Land mit anderem Stecker-System betreiben möchten:

- Der mitgelieferte Stecker darf nur durch einen qualifizierten Elektriker ausgewechselt werden.
- Wenn ein Adapter verwendet werden soll, muss dieser geerdet und unter den örtlichen Bestimmungen zugelassen sein.

# Anschlüsse Peripheriegeräte

### Externen Temperatursensor Pt 1000 anschließen

(Optionales Zubehör, siehe Kapitel "Ersatzteile und Zubehör).



- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- → Stecken Sie den Stecker des Temperatursensors mit der Feder nach unten in die 4-polige Buchse auf der Geräterückseite.
- → Schieben Sie nach dem Aufstecken den Arretierring ans Gerät und drehen ihn ca. 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn nach rechts, bis er hörbar einrastet.
- → Führen Sie den Temperatursensor von oben in die Sensorhalterung.





Verbinden und trennen Sie den Temperatursensor nur bei ausgeschaltetem Gerät.

Wenn der Temperatursensor während des Heizbetriebes abgezogen oder eingesteckt wird, kann das Gerät keine Temperatur mehr messen oder kontrollieren.

# Abbau, Transport und Lagerung

## Abbau



#### Warnung: Verletzungsgefahr!

Solange das Gerät ans Netz angeschlossen ist, können Sie sich durch versehentliches Einschalten verletzen.

Schalten Sie vor dem Geräteabbau das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Sorgen Sie dafür, dass das Gerät auf keinen Fall wieder an Strom angeschlossen wird.

- ✓ Das Gerät ist ausgeschaltet.
- → Entfernen Sie das Netzkabel von der Steckdose.
- → Entfernen Sie das Netzkabel vom Gerät.
- → Entfernen Sie alle Gefäße.
- → Demontieren Sie alle Aufsätze.

## **Transport und Lagerung**

- → Lagern und transportieren Sie das Gerät und seine Teile nur, wenn sie geleert und gesäubert sind.
- → Lagern und transportieren Sie das Gerät und seine Teile in der Originalverpackung oder in einem anderen geeigneten Behälter, um Schäden zu verhindern.
- → Verschließen Sie die Verpackung sorgfältig gegen unbefugtes oder versehentliches Öffnen.
- → Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und frostfreien Ort auf.



Unsachgemäße Handhabung bei Lagerung und Transport kann Schäden am Gerät und an der Mechanik des Gerätes verursachen.

Vermeiden Sie beim Transport des Gerätes Stöße und Erschütterungen.

# Lieferumfang

| Komponente       | Variante                             | Menge | Bestellnummer |
|------------------|--------------------------------------|-------|---------------|
| Magnetic stirrer | Carousel Standard (230 V)            | 1     | RR91200       |
|                  | Carousel Standard (230 V) Euro plug  | 1     | RR91200/EURO  |
|                  | Carousel Standard (230 V) Swiss Plug | 1     | RR91200/SWISS |
|                  | Carousel Standard (230 V) US Plug    | 1     | RR91200/US    |
|                  | Carousel Tech (230V)                 | 1     | RR91203       |
|                  | Carousel Tech (230V) Euro plug       |       | RR91203/EURO  |
|                  | Carousel Tech (230V) Swiss plug      | 1     | RR91203/SWISS |
|                  | Carousel Tech (230V) US plug         | 1     | RR91203/US    |
|                  | Carousel Connect (230 V)             | 1     | RR91207       |
|                  | Carousel Connect (230 V) Euro plug   | 1     | RR91207/EURO  |
|                  | Carousel Connect (230 V) Swiss plug  | 1     | RR91207/SWISS |
|                  | Carousel Connect (230 V) US plug     | 1     | RR91207/US    |

# Zubehör

| Komponente   | Menge | Bestellnummer |
|--|-------|---------------|
| Temperatursensor Pt 1000, S/S  | 1     | RR91226       |
| Temperatursensor Pt 1000, glasummantelt  | 1     | RR91227       |
| Halterung für Temperatursensor Pt 1000   | 1     | RR91228       |
| Pt1000 Clamping System - support rod and cable guide                               | 1     | RR91235       |
| Pt1000 Clamping System - support rod and cable guide (for bath from 3 to 5 litres) | 1     | RR91236       |
| Haltestange für Temperatursensor (13mm x 425mm)                                    | 1     | RR91229       |
| Haltestange für Temperatursensor (13mm x 500mm)                                    | 1     | RR71127       |
| Haltestange für Temperatursensor (13mm x 340mm)                                    | 1     | RR71125       |
| Haltestange für Heizplattenadapter (extension plate)                               | 1     | RR71120       |
| Carousel Connect: RS 232-Schnittstellenkabel                                       | 1     | RR91237       |
| 145mm Adapterplatte für 135mm Heizplatte   | 1     | RR61085       |
|  |       |               |

Weiteres Zubehör finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder unter:

www.radleys.com

# **Technische Daten**

#### Carousel Standard, Carousel Tech, Carousel Connect

| Standard Anschlussspannung                                   | 230 V (50/60 Hz) oder 115 V (50/60 Hz)   |                         |                     |
|--|--|-------------------------|---------------------|
| Nennleistung Aufnahme (W)                                    | 820 oder 620   |                         |                     |
| Schutzart (DIN EN 60529)                                     | IP 32  |                         |                     |
| Antrieb  | EC-Motor   |                         |                     |
| Überhitzungsschutz   | nein, aber Fehlern<br>"Fehlerbehandlung  | neldung /siehe Ka<br>g″ | ap.                 |
| Betriebsart  | Dauerbetrieb   |                         |                     |
| Drehzahlbereich (U/min)                                      | 100 - 1.400  |                         |                     |
| Drehzahlgenauigkeit (%)                                      | ±2   |                         |                     |
| Max. Rührmenge (H <sub>2</sub> O) (I)                        | 20   |                         |                     |
| Heizleistung (W)   | 800  | oder 600                |                     |
| Temperaturbereich Heizplatte (° C)                           | 20 - 300   |                         |                     |
| Heizungsregelung   | Micro Controller   |                         |                     |
| Regelgenauigkeit Heizplatte* (° C)                           | ±5   | ±5                      |                     |
| Sicherheitsabschaltung Heizplatte<br>(°C)                    | >25 Soll-Temperatur Heizplatte   |                         |                     |
| Externer Sensoranschluss                                     | Pt 1000  |                         |                     |
| Temperaturbereich Pt 1000 max. (° C)                         | 300  |                         |                     |
| Regelgenauigkeit mit Sensor* (° C)                           | ±1   |                         |                     |
| Sicherheitsabschaltung via<br>Temperatursensor Pt 1000 (° C) | >25 Soll-Temperatur<br>Pt 1000   |                         |                     |
| Max. Belastung (kg)  | 25   |                         |                     |
| Stellfläche (Ø) (mm)   | 145  |                         |                     |
| Abmessungen (B x H x T) (mm)                                 | 173 x 94 x 277   |                         |                     |
| Gewicht (kg)   | 2,9  |                         |                     |
| Zulässige Umgebungsbedingungen                               | <ul> <li>5 - 40 °C</li> <li>80 % relative Luftfeuchtigkeit bis 31 °C,<br/>linear abnehmend bis 50 % bei 40 °C</li> </ul> |                         | s 31 °C,<br>0 °C    |
| Modell   | Carousel<br>Standard   | Carousel<br>Tech        | Carousel<br>Connect |
| Schnittstelle  | -  |                         | RS 232              |
| Drehzahlanzeige  | analog digital digital   |                         | digital             |
| Einstellgenauigkeit Temperatur (° C)                         | <br>±5 ±1 ±1   |                         | ±1                  |

\* Regelgenauigkeit ermittelt unter folgenden Bedingungen: 800 ml Wasser in 1 l Becherglas, Form H nach DIN 12 331; Solltemperatur 50 °C; Magnetrührstäbchen 40 mm; Geschwindigkeit 600 U/min; Sensor Eintauchtiefe 60 mm.

# Kontakt / Technischer Service

#### Fragen und Reparaturen

Haben Sie nach dem Lesen der Betriebsanleitung noch Fragen zu Installation, Betrieb oder Wartung, wenden Sie sich bitte an die im folgenden genannte Adresse.

Bei Reparaturen wenden Sie sich bitte vorab telefonisch an Radleys direkt oder an Ihren autorisierten Radleys Händler.



### Warnung

#### Vergiftungsgefahr

Kontaminierte Geräte können zu schweren Verletzungen oder zum Tod unserer Mitarbeiter führen!

Wenn Geräte zur Reparatur eingesandt werden, die mit gesundheitsschädlichen Arbeitsstoffen in Berührung gekommen sind, dokumentieren Sie unbedingt:

- die genaue Stoffangabe
- Schutzma
  ßnahmen zum sicheren Umgang f
  ür unser Annahme- und Wartungspersonal

Am Ende dieser Betriebsanleitung befindet sich eine Unbedenklichkeitserklärung.

→ Bevor Sie ein Gerät zur Reparatur einsenden, füllen Sie eine Kopie dieser Unbedenklichkeitserklärung aus und senden Sie uns diese vorab zu.

#### **Unsere Kontaktdaten**



#### Radleys

Shire Hill, Saffron Walden Essex, CB11 3AZ. United Kingdom

Phone: +44 1799 513320 E-mail: service@radleys.co.uk www.radleys.com

#### All other countries

Sie finden die Kontaktdaten Ihres lokalen Radleys Händlers unter www.radleys.com

# Garantieerklärung

Radleys gewährt Ihnen auf alle Carousel-Magnetrührer eine Garantie von drei Jahren.

Die Garantie beginnt mit dem Datum der Registrierung. Ohne Registrierung hat die Seriennummer des Gerätes Gültigkeit. Die Garantie umfasst Material- und Herstellungsfehler. Verschleißteile sind von der Garantie ausgenommen.

Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich bitte an Radleys unter +44 1799 513320 oder an Ihren lokalen Radleys Händler.

Transportschäden, Gebrauchsspuren, unsachgemäße Verwendung, Missbrauch, nachlässige oder falsche Installation werden durch diese Garantie nicht abgedeckt.

#### Haftungsausschluss

Radleys haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Missbrauch entstehen. Ersatz für resultierende Schäden wird nicht geleistet.

#### Copyright

Das Urheberrecht für alle Texte und Bilder in diesem Handbuch liegt bei Heidolph Instruments.

## Unbedenklichkeitserklärung

→ Unbedenklichkeitserklärung im Reparaturfall kopieren, ausfüllen und an Radleys senden.

| 1. | Angaben zum Gerät |  |
|----|-------------------|--|
|    | Artikelnummer     |  |
|    | Seriennummer      |  |
|    | Einsende-Grund    |  |
|    | -                 |  |
|    | _                 |  |

2. Wurde das Gerät gereinigt, ggf. dekontaminiert/desinfiziert?

| Ja | Nein |
|----|------|
|    |      |

**3.** Befindet sich das Gerät in einem Zustand, der <u>keine</u> gesundheitlichen Risiken für das Reparaturpersonal darstellt?

| Ја | Nein  |  |
|----|---|--|
|    | Wenn nein, mit welchen Substanzen kam das Gerät in Berührung? |  |

#### 4. Rechtsverbindliche Erklärung

Dem Auftraggeber ist bekannt, dass er gegenüber dem Auftragnehmer für Schäden, die durch unvollständige und nicht korrekte Angaben entstehen, haftet.

| Datum                 | Unterschrift  |  |
|-----------------------|---|--|
|                       |   |  |
| Firmenstempel         |   |  |
| Bitte beachten        | Der Absender hat die War<br>angemessen zu verpacker | re ordnungsgemäß und dem Transport<br>n. |
| Angaben zum Einsender |   |  |
|                       | Name, Vorname                                       |  |
|                       | Firma   |  |
|                       | Abteilung, Arbeitskreis                             |  |
|                       | Straße  |  |
|                       | PLZ, Stadt  |  |
|                       | Land  |  |
|                       | Telefon   |  |
|                       | E-Mail  |  |

### Service

Carousel Stirring Hotplates

# Warranty – Email Back sales@radleys.co.uk

To qualify for your warranty please complete, scan and email this form to Radleys

| Date of Purchase<br>Supplier's Name and Address |                        |               |  |  |
|---|------------------------|---------------|--|--|
| Product Batch                                   | /Serial No. (if shown) |               |  |  |
| Your Details                                    |                        |               |  |  |
| Mr Mrs  | Miss Ms Dr Prof        |               |  |  |
| Name  |                        |               |  |  |
| Position  |                        |               |  |  |
| Dept  |                        | Building      |  |  |
| Organisation                                    |                        |               |  |  |
| Address 1                                       |                        |               |  |  |
| Address 2                                       |                        |               |  |  |
| Town/City                                       |                        | County/State  |  |  |
| Country   |                        | Post/Zip Code |  |  |
| Telephone                                       |                        | Ext           |  |  |
| Email   |                        | Website       |  |  |

| Type of Organisation; please tick all boxes relevant |                           |                           |                             |                            |                     |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Academic Institution                                 | Consumer Goods            | Defence/Military/Forensic | Government                  | Manufacturing/Industrial   | Polymers/Plastics   |
| Animal Health/Zoology                                | Contract Lab              | Environmental/Water       | Hospital/Pharmacy           | Nuclear/Gas/Electric       | Process Engineering |
| Agrochemical   | Contract Synthesis        | Flavours/Fragrances       | Instrum/Elect & Mech        | Petrochemical/Oil          | Research Institute  |
| Chemical Manufacture                                 | □ Cosmetics               | Food/Beverages            | Lab Equip Dealer/Mnf        | Pharma/Biotech/API         | Other               |
| Areas of Interest; please tick all boxes relevant    |                           |                           |                             |                            |                     |
| Analytical Chemistry                                 | Chromatography            | Estate & Facilities       | Health & Safety             | Organic Chemistry          | 🗆 QC/QA             |
| Automation/HTS                                       | Clinical/Medical/Patholog | y  ☐ Food & Agriculture   | Inorganic/Metallurgy        | Parallel Chem/Combi-Chem   | Sales & Marketing   |
| Biochemistry   | Construction              | Formulation               | Liquid Handling/MicroPlates | Polymers & Oils            | Separation/SPE      |
| Biological Sciences                                  | Drug Discovery            | Geology                   | Material Science            | Process Dev/Scale-up       | Support/Engineering |
| Catalysis  | Environmental Health      | Glassblower               | Medical Devices             | Process Safety/Calorimetry | Temperature Control |
| Other  |                           |                           | Medicinal Chemistry         | □ Purchasing/Stores        | □ Veterinary        |

#### To request specific product information from Radleys please fill in below

| Benchtop and Hotplates           | Parallel Reaction Stations              | Software                    |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Findenser Air Condenser          | Carousel 12 Plus Reaction Station       | AVA Lab Control Software    |
| Heat-On Block System             | Cooled Carousel 12 Reaction Station     | Level 1/2                   |
| Cool-It Insulated Bowls          | Carousel 6 Plus Reaction System         | Level 3/4                   |
| StarFish Work Station            | Cooled Carousel 6 Plus Reaction Station | Data Hub                    |
| Carousel Stirring Hotplates      | Carousel Work-Up Station                |                             |
| Overhead Stirrers                | GreenHouse Plus Parallel Synthesiser    | Automated Reaction Stations |
|                                  | GreenHouse Work-Up Station              | Mya 4 Reaction Station      |
| Jacketed Lab Reactors            | GreenHouse Blowdown Evaporator          |                             |
| Reactor-Ready Lab Reactor        | Tornado Overhead Stirring System        | Other                       |
| Reactor-Ready Duo Lab Reactor    | Breeze Heating/Cooling Work Station     | Huber                       |
| Reactor-Ready Pilot Lab Reactor  | Storm Heating/Cooling Work Station      | Heidolph                    |
| Custom Jacketed Reaction Systems |   | Other                       |