# 874 Oven Sample Processor

**Leaflet** 06.2011 8.108.8010ML dm

Metrohm AG CH-9101 Herisau Switzerland info@metrohm.com www.metrohm.com

## Adjusting a sample rack in tiamo / Probenrack justieren in tiamo

#### EN

## Adjusting the sample rack

It could happen that the rack position openings of the 874 Oven Sample Processor do not precisely match the opening of the oven. The sample vial could become jammed as a result.

This lack of exactitude can be rectified by adjusting the rack. The rack can be adjusted by correcting the rack offset in *tiamo*<sup> $\mathbf{M}$ </sup>.

#### Moving to a sample position

Proceed as follows:

■ Open the manual control in *tiamo*<sup>™</sup>.

Note

- Under Sample changers ▶ 874\_1, click on Tower 1.
- On the tab Move, enter the Target position 1 and click on [Start].

If the opening of rack position 1 is now located considerably to the left or right of the middle of the oven, then the value of the rack offset must be corrected in the rack configuration.

Carry out the correction of the rotation angle of the rack (Rack offset -5.0°...+5.0°) in tiamo.

1 mm deviation of the rack to the left requires a correction of the rotation angle by  $-0.3^{\circ}$ .

1 mm deviation of the rack to the right requires a correction of the rotation angle by +0.3°.

#### Correcting the rack offset

- In *tiamo*<sup>™</sup>, select the **Configuration**.
- Double-click on the device name 874\_1.
- Click the tab Rack.
- Click [Rack data] to open the settings of the rack parameters.

Rack data		
Rack name	6.2041.720	
Rack code	100011	
Number of positions	;	36
Rack parameters	Lift positions	Special beakers
Beaker radius samples off 💌 mm		
Beaker sen	isor of	f
Beaker sen Rack off	isor of	f - 0 °

- Correct the value for **Rack offset** according to the observed deviation.
- Close the rack data configuration with [OK].
- Click on [Initialize rack].







### **Probenrack justieren**

Es kann vorkommen, dass die Öffnungen der Rackpositionen des 874 Oven Sample Processors nicht genau mit der Öffnung des Ofens übereinstimmen. Dies kann zum Verklemmen von Probenvials führen.

Diese Ungenauigkeit kann mit einer Justierung des Racks behoben werden. Die Justierung des Racks können Sie in *tiamo*<sup>™</sup> mit einer Korrektur des Rackoffsets vornehmen.

#### **Probenposition anfahren**

Gehen Sie folgendermassen vor:

- In *tiamo*<sup>™</sup> die manuelle Bedienung öffnen.
- Unter **Probenwechsler** ▶ 874\_1 auf **Turm 1** klicken.
- Auf der Registerkarte **Bewegen** die **Zielposition 1** eingeben und auf **[Start]** klicken.

Falls sich die Öffnung der Rackposition 1 nun deutlich links oder rechts der Mitte des Ofens befindet, muss der Wert des Rack-Offsets in der Rackkonfiguration korrigiert werden.



Hinweis

Nehmen Sie die Korrektur des Drehwinkels des Racks (Rackoffset -5.0°...+5.0°) in tiamo vor.

1 mm Abweichung des Racks nach links erfordert eine Korrektur des Drehwinkels um -0.3°.

1 mm Abweichung des Racks nach rechts erfordert eine Korrektur des Drehwinkels um +0.3°.

#### **Rack-Offset korrigieren**

- In *tiamo*<sup>™</sup> die Konfiguration anwählen.
- Auf den Gerätenamen 874\_1 doppelklicken.
- Auf die Registerkarte Rack klicken.
- Mit einem Klick auf **[Rackdaten]** die Einstellungen der Rackparameter öffnen.

Rackdaten
Rackname 6.2041.720
Rackcode 100011
Anzahl Positionen 36
Rackparameter Liftpositionen Spezialbecher
Becherradius Proben aus 💌 mm
Bechersensor aus
Rackoffset 0

- Den Wert für Rackoffset gemäss der beobachteten Abweichung korrigieren.
- Die Rackdaten-Konfiguration mit [OK] schliessen.
- Auf [Rack initialisieren] klicken.

DE