

# Easy Sample Changer 824

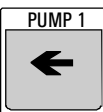
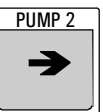
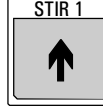
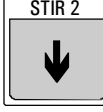
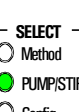
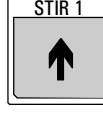
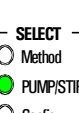
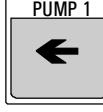
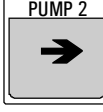
## Aperçu rapide



8.824.1112

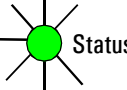
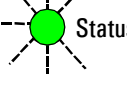
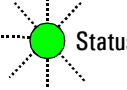
### Commande manuel

#### Etat de base

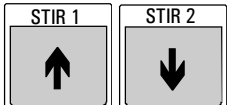
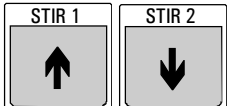
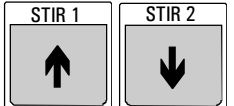
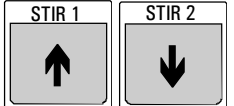
|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br>   | <b>Maniement élévateur</b><br>Déplace l'élévateur vers le haut respectivement vers le bas.   | <br>        | <b>Faire tourner Rack d'échant.</b><br>Déplace le rack d'une position en sens inverse respectivement dans le sens des aiguilles d'une montre. |
| <br>  | <b>Initialiser Passeur d'échant.</b><br>Initialise le Passeur (RESET). Le rack et l'élévateur sont amenés à la position initiale.  |   | <b>Démarrer méthode</b><br>Démarrer la méthode active du Passeur.   |
| <br><br><br><br>           | <b>Sélectionner la méthode</b><br>Avec les touches <↓> et <↑> une des méthodes 1...4 peut être choisie. La méthode sélectionnée est affichée par les DELs 1 à 4.   | <br>     | Confirmer/Continuer avec <SELECT>   |
| <br><br><br><br>      | <b>Eteindre / allumer agitateur 1 et 2</b><br>Avec les touches <STIR 1> et <STIR 2> les agitateurs 1 et 2 sont allumé respectivement éteints (appuyer de nouveau).<br>L'état de l'agitateur 1 est affiché par le DEL 1 et celui de l'agitateur 2 est affiché par le DEL 2. | <br>   | Continuer avec <SELECT>   |
| <br><br><br><br> | <b>Eteindre / allumer pompe 1 et 2</b><br>Avec les touches <PUMP1> et <PUMP 2> les pompes externes sont allumées respectivement éteintes (appuyer de nouveau).<br>L'état de la pompe 1 est affiché par le DEL 3 et celui de la pompe 2 est affiché par le DEL 4.           | <br> | Continuer avec <SELECT>   |
| <br><br><br><br> | <b>Retourner à l'état de base</b><br>Appuyer sur la touche - <SELECT> tant et si bien qu'aucun DELs - [SELECT] n'est allumé. Le DEL Status est allumé quand l'appareil se trouve à l'état de base.   |   |   |

### Affichage de l'état

#### DEL Status

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br>                         | <b>DEL est allumée</b><br>Appareil se trouve à l'état de base (ready).   | <br> | <b>DEL clignote lentement</b><br>Méthode est en cours de déroulement (busy).                          |
| <br><br>DEL 1...4 clignotent | <b>DEL n'est pas allumée</b><br>Appareil se trouve à l'état d'erreur.<br>Appuyer sur <HOLD> puis sur <STOP> ou <START>. La combinaison des DELs 1 à 4 clignotant affiche le numéro d'erreur. | <br> | <b>DEL clignote rapidement</b><br>Appareil se trouve à l'état HOLD.<br>Appuyer sur <STOP> ou <START>. |

## Réglages

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>3x &lt;SELECT&gt;</p> <p><b>SELECT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Method</li> <li><input type="radio"/> PUMP/STIR</li> <li><input checked="" type="radio"/> Config</li> </ul> <p>DEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> 1 Position de travail</li> <li><span style="color: green;">●</span> 2 Position de rinçage</li> <li><span style="color: green;">●</span> 3 Position de rotation</li> <li><span style="color: green;">●</span> 4 Vitesse d'agitation</li> </ul> | <p>STIR 1      STIR 2</p>  <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <p>STIR 1      STIR 2</p>  <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <p>STIR 1      STIR 2</p>  <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <p>STIR 1      STIR 2</p>  <p>Confirmer/Continuer avec &lt;SELECT&gt;</p> | <p><b>Régler la position de travail de l'élévateur (DEL 1)</b></p> <p>Avec les touches &lt;↓&gt; et &lt;↑&gt; on peut régler la hauteur de travail de l'élévateur, conformément à la taille des récipients d'échantillons utilisés. Ce réglage est spécifique au rack.</p> <p><b>Régler la position de rinçage de l'élévateur (DEL 2)</b></p> <p>Avec les touches &lt;↓&gt; et &lt;↑&gt; on peut définir une position de l'élévateur supplémentaire pour rincer. Ce réglage est spécifique au rack.</p> <p><b>Régler la position de rotation de l'élévateur (DEL 3)</b></p> <p>Avec les touches &lt;↓&gt; et &lt;↑&gt; on peut régler la hauteur de rotation de l'élévateur, conformément à la taille des récipients d'échantillons utilisés. Ce réglage est spécifique au rack.</p> <p><b>Régler la vitesse d'agitation (DEL 4)</b></p> <p>Avec les touches &lt;↓&gt; et &lt;↑&gt; on peut régler la vitesse d'agitation en 15 pas différents. La touche &lt;↑&gt; augmente la vitesse, &lt;↓&gt; la réduit.</p> <p>Ce réglage est spécifique à la méthode.</p> |
| <p><b>SELECT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Method</li> <li><input type="radio"/> PUMP/STIR</li> <li><input type="radio"/> Config</li> </ul>  | <p><b>SELECT</b></p> <p><b>HOLD</b></p>  | <p><b>Retourner à l'état de base</b></p> <p>Les réglages sont confirmés avec &lt;SELECT&gt;. Le Passeur est amené à l'état de base.</p> <p>Le DEL Status est allumé.</p>   |

## Déroulement de la méthode

### Déroulement / Fonctions des touches

