

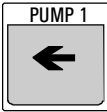
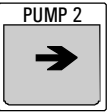


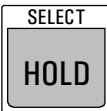
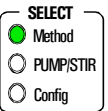

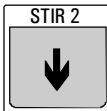
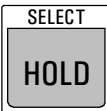
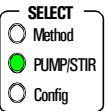

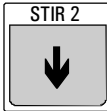
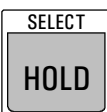
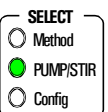
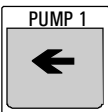
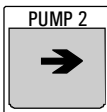

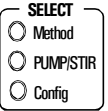







# Easy Sample Changer 824

## Aperçu rapide



8.824.1112

Commande manuel		Etat de base	
 	<b>Maniement élévateur</b> Déplace l'élévateur vers le haut respectivement vers le bas.	 	<b>Faire tourner Rack d'échant.</b> Déplace le rack d'une position en sens inverse respectivement dans le sens des aiguilles d'une montre.
	<b>Initialiser Passeur d'échant.</b> Initialise le Passeur (RESET). Le rack et l'élévateur sont amenés à la position initiale.		<b>Démarrer méthode</b> Démarre la méthode active du Passeur.
1x <SELECT>  	<b>Sélectionner la méthode</b> Avec les touches <↓> et <↑> une des méthodes 1...4 peut être choisie. La méthode sélectionnée est affichée par les <b>DELs 1 à 4</b> .	 	Confirmer/Continuer avec <SELECT>
2x <SELECT>  	<b>Eteindre / allumer agitateur 1 et 2</b> Avec les touches <STIR 1> et <STIR 2> les agitateurs 1 et 2 sont allumés respectivement éteints (appuyer de nouveau).  L'état de l'agitateur 1 est affiché par le <b>DEL 1</b> et celui de l'agitateur 2 est affiché par le <b>DEL 2</b> .	 	Continuer avec <SELECT>
2x <SELECT>  	<b>Eteindre / allumer pompe 1 et 2</b> Avec les touches <PUMP1> et <PUMP 2> les pompes externes sont allumées respectivement éteintes (appuyer de nouveau).  L'état de la pompe 1 est affiché par le <b>DEL 3</b> et celui de la pompe 2 est affiché par le <b>DEL 4</b> .	 	Continuer avec <SELECT>
 	<b>Retourner à l'état de base</b>  Status 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	
 Status   Status  DEL 1...4 clignotent	<b>DEL est allumée</b> Appareil se trouve à l'état de base (ready).  <b>DEL n'est pas allumée</b> Appareil se trouve à l'état d'erreur. Appuyer sur <HOLD> puis sur <STOP> ou <START>. La combinaison des DELs 1 à 4 clignotant affiche le numéro d'erreur.	 Status   Status	<b>DEL clignote lentement</b> Méthode est en cours de déroulement (busy).  <b>DEL clignote rapidement</b> Appareil se trouve à l'état HOLD. Appuyer sur <STOP> ou <START>.

## Réglages

<p>3x &lt;SELECT&gt;</p> <div> <div>SELECT</div> <div> <input type="radio"/> Method           <input type="radio"/> PUMP/STIR           <input checked="" type="radio"/> Config         </div> </div> <p>DEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Position de travail</li> <li>2 Position de rinçage</li> <li>3 Position de rotation</li> <li>4 Vitesse d'agitation</li> </ul>	<div> <div>STIR 1</div> <div>↑</div> </div> <div> <div>STIR 2</div> <div>↓</div> </div> <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <div> <div>STIR 1</div> <div>↑</div> </div> <div> <div>STIR 2</div> <div>↓</div> </div> <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <div> <div>STIR 1</div> <div>↑</div> </div> <div> <div>STIR 2</div> <div>↓</div> </div> <p>Confirmer/Continuer avec &lt;→&gt;</p> <div> <div>STIR 1</div> <div>↑</div> </div> <div> <div>STIR 2</div> <div>↓</div> </div> <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. Ce réglage est spécifique à la méthode.</p>
<div> <div>SELECT</div> <div> <input type="radio"/> Method           <input type="radio"/> PUMP/STIR           <input type="radio"/> Config         </div> </div>	<div> <div>SELECT</div> <div>HOLD</div> </div>	<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. Le DEL Status est allumé.</p>

## Déroulement de la méthode

### Déroulement / Fonctions des touches

