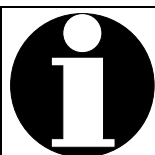


# Instruction de réglage

## Moteur mécanique

### -Wiga Star-



Ce manuel de réglage contient d'importantes consignes de sécurité.  
Pour votre sécurité, il est important de suivre ces consignes.  
Ce manuel est à conserver.

**Schanz Rollladensysteme GmbH**

Forchenbusch 9

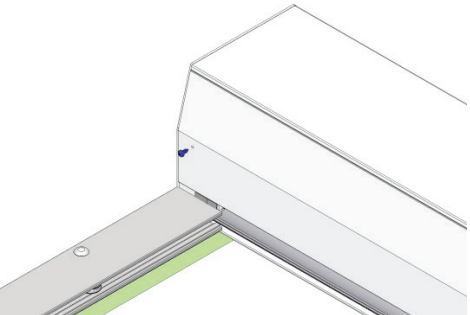
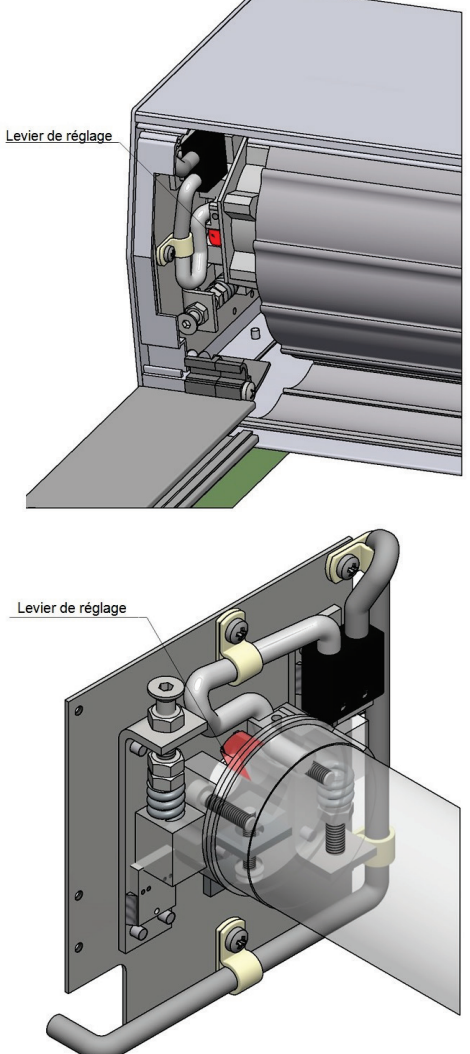
D- 72226 Simmersfeld

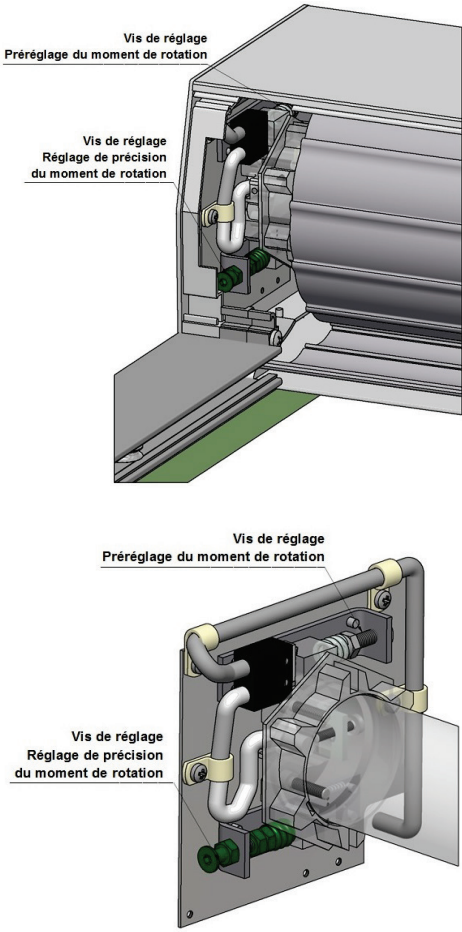
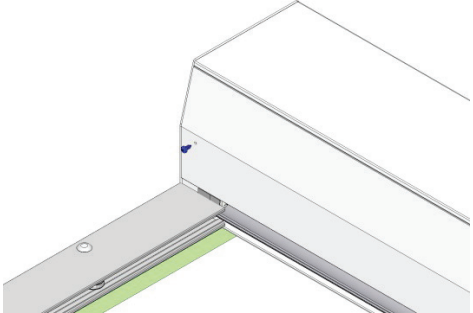
Tel. +49 (0)7484/9291-0

Fax: +49 (0)7484/9291-36

E-Mail: [info@schanz.de](mailto:info@schanz.de)

Internet: [www.schanz.de](http://www.schanz.de)

N° d'opération	Procédure de travail	Remarques	Contrôle
10	<p>Préparation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouvrir et retirer le couvercle du caisson</li> <li>- Brancher le câble test si nécessaire</li> </ul> <p><b>Attention ! Il y a des risques d'électrocution !</b> <b>Utiliser uniquement les câbles test à sécurité FI !</b></p>		
20	<p>Réglage de la lame finale</p> <p>Direction du bas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le volet dans la direction „Bas“. Enfoncer le levier de l'arbre dans la direction „Bas“, jusqu'à ce que la position la plus basse soit atteinte. Puis relacher. Si la position se doit d'être corrigée, conduire le volet dans la bonne position, puis l'éteindre. Enfoncer le levier dans la direction "Bas", puis contrôler la position du bas.</li> </ul> <p>Direction du haut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le volet dans la direction „Haut“. Enfoncer le levier de l'arbre dans la direction „Haut“, jusqu'à ce que la position la plus haute soit atteinte. Puis relacher. Si la position se doit d'être corrigée, conduire le volet dans la bonne position, puis l'éteindre. Enfoncer le levier dans la direction "Haut", puis contrôler la position du haut.</li> </ul> <p><b>Important lors de la correction!</b> Enfoncer le levier dédié au sens de rotation de l'arbre ! Si le sens de rotation inverse est accidentellement actionné, la butée de ce dernier doit également être corrigé</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- La lame finale dépasse du caisson d'environ 50 mm</li> </ul>

N° d'opération	Procédure de travail	Remarques	Contrôle
30	<p>Réglage du couple (avec clé Allen SW4)</p> <p><b>Dans le cas ou le tablier venait à monter ou descendre après avoir actionner le levier de réglage, le couple devra être ajusté avec la vis de réglage.</b></p> <p>La vis de réglage de couple est à viser le plus profond possible, jusqu'à ce que le tablier prenne la position la plus reculée. La vis de réglage de couple est pré-réglée dès l'usine.</p> <p>Le sens de réglage du couple varie selon les types Wiga Star.</p> <p>Type D...: Le volet sort du caisson. Type D...U: Le volet entre dans le caisson.</p> <p><b>Indication:</b> Le moteur dispose d'une protection de surchauffe, qui après avoir surchauffé et après un temps de refroidissement, s'allume à nouveau si on actionne la touche de confirmation est mise sur 0 pendant au moins 60 secondes.</p>		
40	<p>Finition de l'essai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fermer le couvercle</li> <li>- Faire un tour d'essai</li> <li>- Eventuellement retire le câble test</li> </ul>		

### **Droit d'auteur / Indications sur la notice**

Le droit d'auteur (Copyright ©) concernant la présente documentation appartient à **Schanz Rollladensysteme GmbH** ainsi qu'en partie aux fournisseurs des documentations externes.

Les informations qu'elles contiennent sont uniquement destinées aux utilisateurs des volets roulants livrés par nos soins et ne peuvent être ni changées, ni élargies, ni reproduites, ni mémorisées / diffusées ou autrement utilisées contrairement aux intérêts légitimes. Les informations que contient cette documentation ne prétendent pas être complètes. De notre côté tout a été fait pour actualiser le contenu quant à nos produits et de l'interpréter correctement. Cependant il n'est pas possible de garantir une absence totale d'erreurs de cette documentation. Surtout les photos et autres images peuvent contenir des composants qui ne sont pas compris dans notre livraison standard (options) ou qui ont été modifiés entretemps.

Sous réserve de modifications en fonction de développements continus ainsi que selon «l'état technique»

Copyright © Schanz Rollladensysteme GmbH, 2017