



**LAMINAR** AEROTEC



**BWS**  
Schiebenippel  
Einbau



## Echange de l'embout rigide sur le treuil électrique BWS pour le tétine coulissante

Avec les nettoyeurs de garage, il peut arriver que la tension sur le câble de retour soit légèrement réduite en position de stationnement. Le raccord coulissant à ressort a été développé pour éviter cela. Le mamelon rigide peut être remplacé par le mamelon coulissant.

Le ressort de pression du mamelon coulissant maintient la tension sur l'aspirateur en position de stationnement.

Procédez comme suit lors de l'échange :

1. Retirez le couvercle du treuil électrique BWS
2. Détachez la corde de retour du nettoyeur
3. Tirez l'extrémité de la corde dans le treuil électrique BWS
4. Démontez le treuil électrique BWS 5.  
Démontez l'embout rigide (dévisser)
6. Augmentez le diamètre du trou de 6 mm à 10 mm 7. Retirez délicatement la bavure 8.  
Montez le mamelon coulissant (vissez et fixez avec du vernis de blocage des vis)
9. Réinstallez le treuil électrique BWS dans l'ordre inverse

tétine coulissante



Bobines électriques BWS

Concernant le 5 :  
Démontez la tétine rigide



À 6 : agrandir l'alésage de  
6 mm à 10 mm



Concernant 7 : Monter le  
téton coulissant

