

Comment remesurer le tapis central de l'automate SDA

- 1.) Dans une pause, quand il n'y a pas de commande à lancer à l'automate
- 2.) il faut mettre un produit à la fin du dernier châssis de l'automate (dernier secteur), il vaut mieux marquer la position (trace à la craie par ex)
- 3.) mesurer la distance entre la fin du dernier châssis (point marqué) et le début du premier châssis (il vaut mieux marquer la position) (par ex. 4650cm = longueur du tapis, il faut considérer également d'éventuels passages, enroulements etc.)
- 4.) activation de Setup et Diagnostic" sur AROS en double cliquant dans l'angle droit en haut de l'écran par la touche gauche de la souris, taper le mot de passe,
- 5.) sélectionner dans le menu Diagnostic: Zentralbandtest (ou similaire) et remettre à zéro le compteur d'impulsions (Takete) en dessous de Start.
- 6.) cliquer "Start" et faire passer ou transporter le produit sur le tapis jusqu'à ce qu'il arrive au début du premier châssis (point marqué). À ce moment-là il faut cliquer stop. Quand le produit avance encore plus loin par rapport au point marqué, il faut additionner les centimètres supplémentaires (par ex. 4650+45)
- 7.) Noter le compteur d'impulsions (per ex. 460) et ensuite le remettre à zéro.
- 8.) Mettre encore une fois le produit à la fin du tapis central et répéter toute la procédure et noter le compteur d'impulsions.
Répéter 5 ou 6 fois le même test.
- 9.) La longueur des impulsions = Taktlänge résulte de: per ex. $4650:460 = 101\text{mm}$
- 10.) Dans le Setup il faut chercher la „Taktlänge“ dans le menu "Übergabestation" (ou similaire) et contrôler si la valeur correspond à celle reçue par le test. S'il y a une différence il faut changer la valeur moyenne des tests et la confirmer par o.k. et transmettre la configuration au Risc par le point de menu "Konfiguration senden" qui devrait se trouver dans le menu „Setup ou Diagnostic“.
- 11.) Toute modification ne sera prise en considération ou activée qu'après un redémarrage du PC AROS !!!
- 12.) Au lieu du point 6. avec „Start“ par le menu, vous pouvez également utiliser l'interrupteur à clé directement sur l'automate – les résultats sont probablement encore plus exacts.