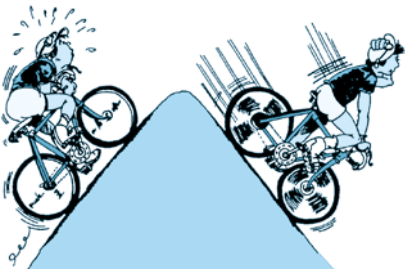


PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT: UNE SOLUTION POUR TOUS LES CAS.

1



1 EMBRAYAGE À DÉPASSEMENT

La roue libre rompt la liaison automatiquement dès que l'élément mené tourne plus vite que l'élément menant.

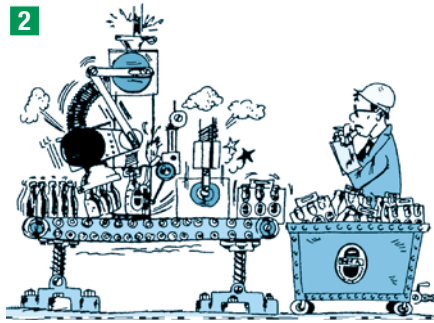
2 COMMANDE D'INDEXAGE

La roue libre permet la transformation d'un mouvement de va-et-vient en un mouvement de rotation pas à pas.

3 ANTIDÉVIREUR

La roue libre ne permet la rotation que dans un sens. En opération, elle tourne constamment à vide. Si l'installation est arrêtée, la roue libre empêche un mouvement de rotation dans l'autre sens.

2



1 EMBRAYAGE À DÉPASSEMENT

La roue libre permet de déconnecter automatiquement la machine motrice lors de multiples entraînements où lorsque l'inertie de la masse entraînée doit être libérée lors de l'arrêt du moteur.

2 COMMANDE D'INDEXAGE

La roue libre permet d'entraîner un arbre en rotation pas à pas, pour assurer une alimentation de machine ou une variation de vitesse mécanique à partir d'une source motrice à rotation continue.

3 ANTIDÉVIREUR

La roue libre prévient la rotation inverse de l'arbre d'une machine. Dans ce cas l'appareil est utilisé comme un frein.

3

