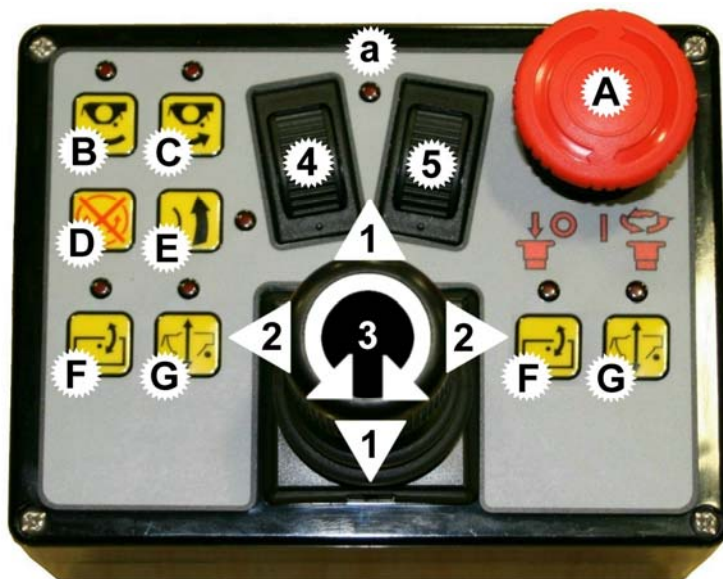


## XTC (Mk2) PROPORTIONAL SWITCHBOX CONTROLS (5 Service Modèles)



### FONCTIONS

- |                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Ascenseur                         | A. Marche/Arrêt                     |
| 2. Portée                            | B. Rotor Marche (U)                 |
| 3. Angle                             | C. Rotor Marche (J)                 |
| 4. Slew (Default Mode)               | D. Arrêt de Rotor (X)               |
| 5. Tele*/Midcut*/VFR* (Default Mode) | E. Auto Reset                       |
|                                      | F. Head Angle Float Marche/Arrêt    |
|                                      | G. Lift Float Marche/Arrêt (Option) |

\* S'applique au modèle spécifique seulement.

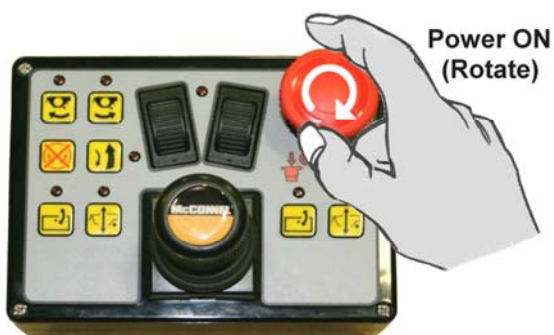
### LED Lumières

Une lumière de LED à côté de chaque bouton de commande rapporte le statut de cette fonction particulière - quand la fonction est choisie la lumière de LED illuminera pour confirmer la fonction est en activité ; la lumière commutera au loin sur le De-choix de cette fonction.

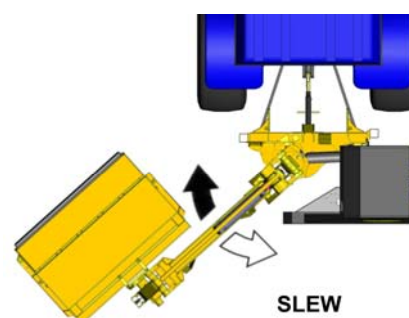
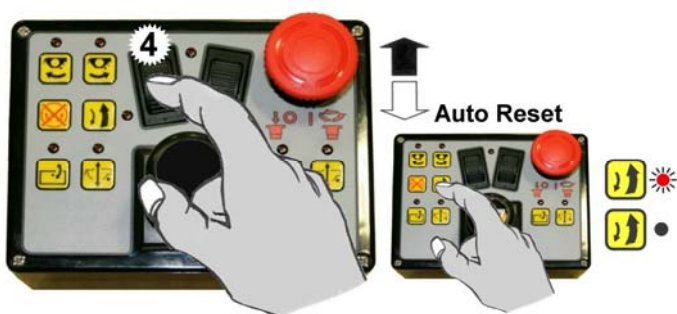
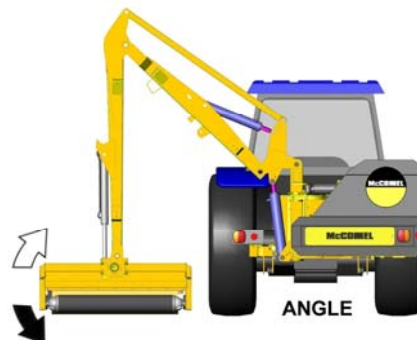
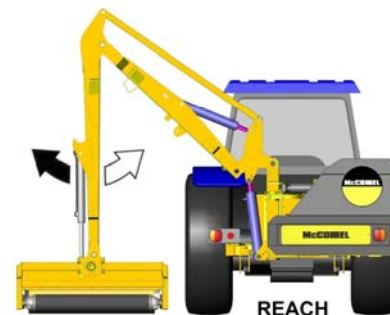
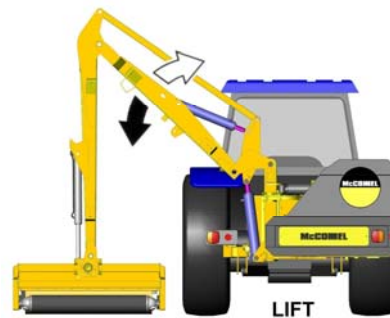
### Opération

L'activation de la puissance au boîtier de commande est par l'opération de commutateur de bouton rouge 'A' comme montré ci-dessous :

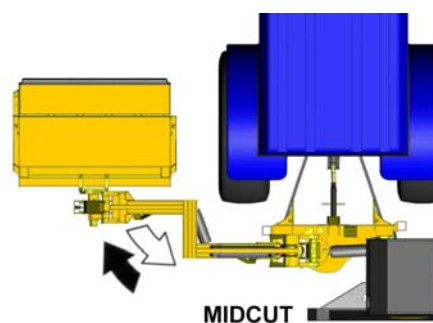
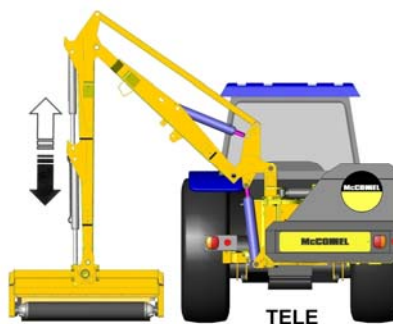
**Tournez vers la droiter pour SUR**  
**Bouton-poussoir pour OUTRE DE / ARRÊT D'URGENCE**



# ARM OPERATION

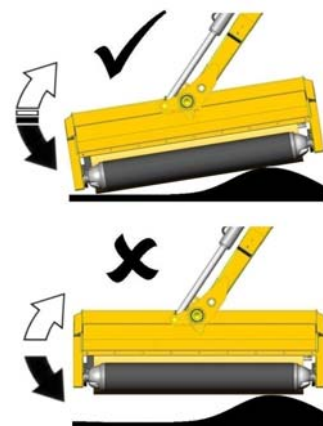


Tele ou Midcut/VFR Models seulement (là où applicable)

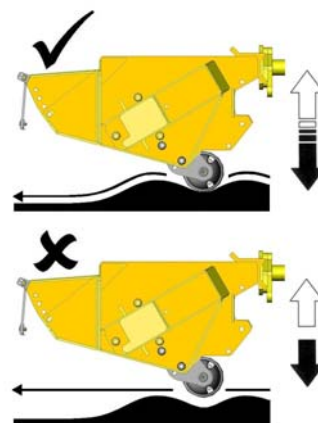


# HEAD FLOAT OPERATION

## Angle Float (dispositif standard)

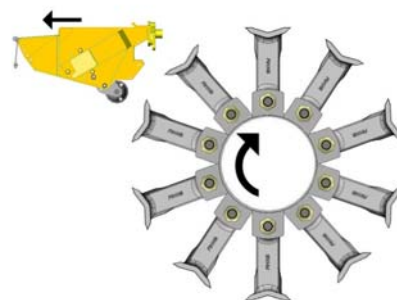


## Lift Float (Option)

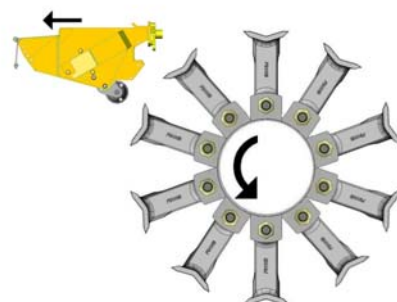


# OPÉRATION de ROTOR - modèles de commande électrique de rotor seulement

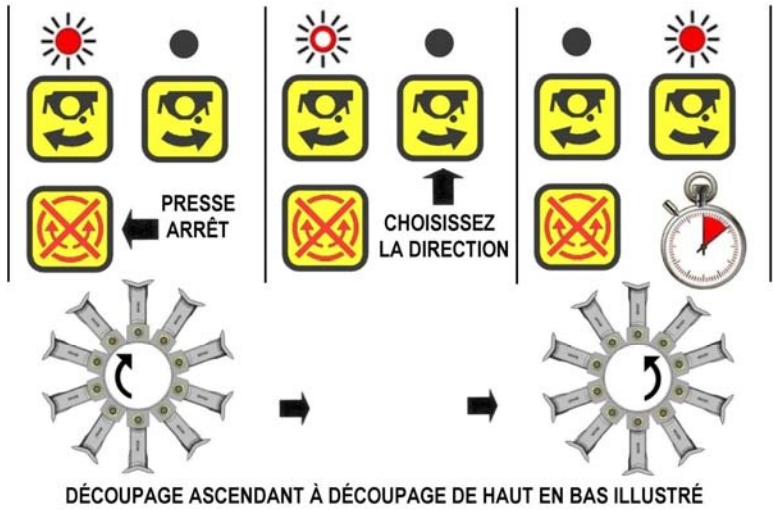
## Découpage ascendant



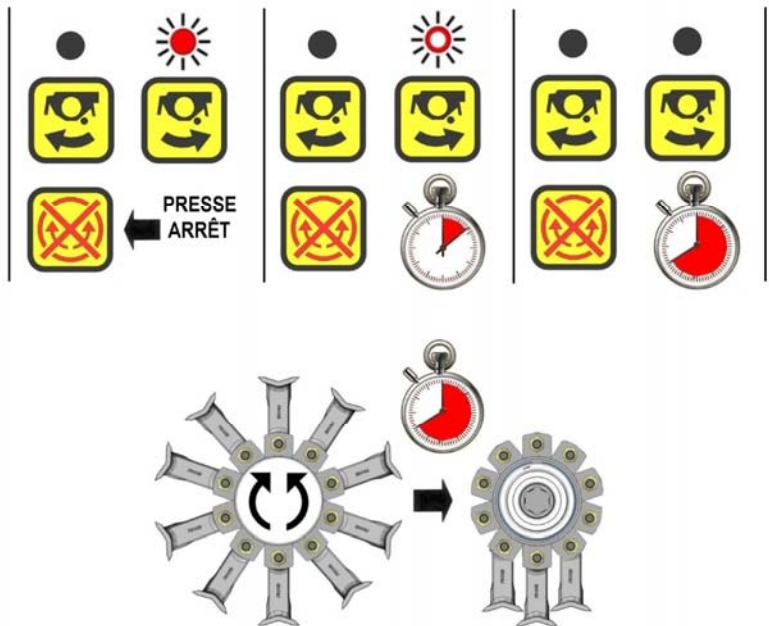
## Découpage de haut en bas



## Changement de la Direction de Découpage



## Arrêtez le Rotor



**ATTENTION:** Le rotor continuera à tourner pendant jusqu'à 40 secondes.