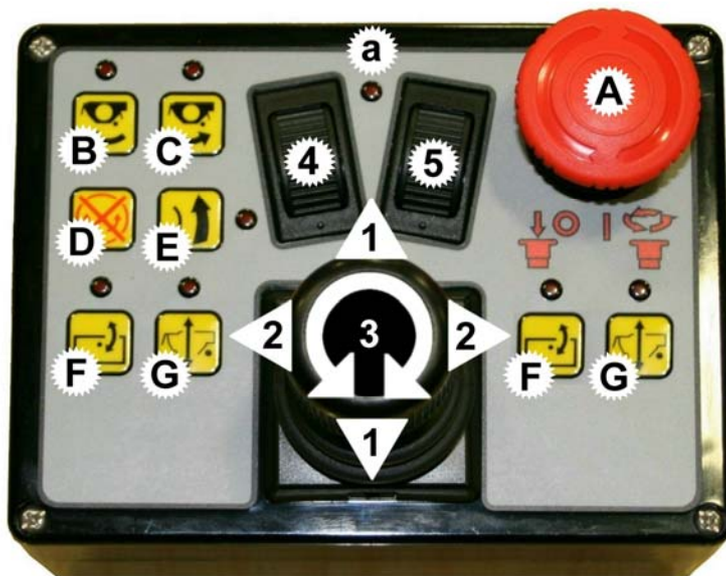


XTC (Mk2) PROPORTIONAL SWITCHBOX CONTROLS (5 Service Modèles)



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.

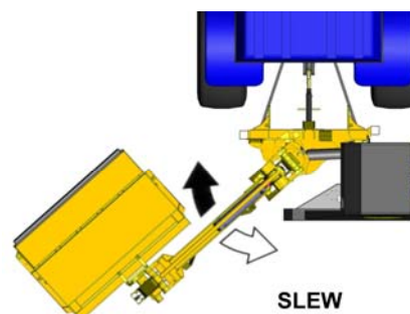
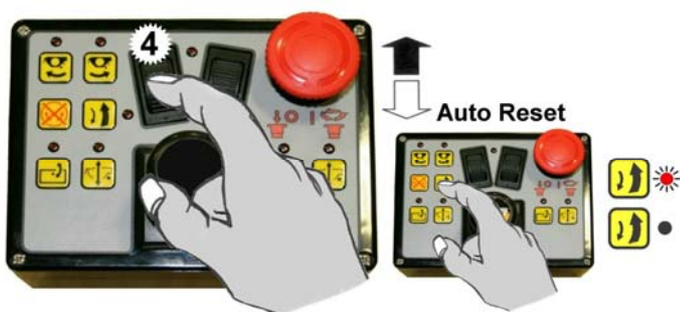
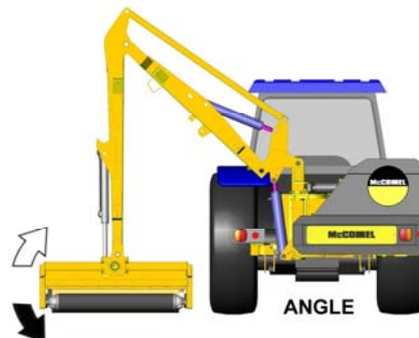
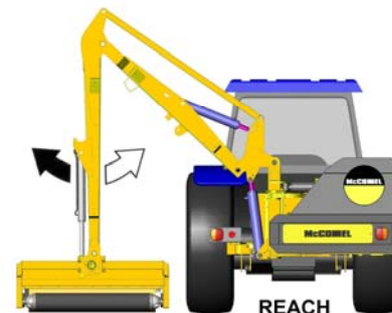
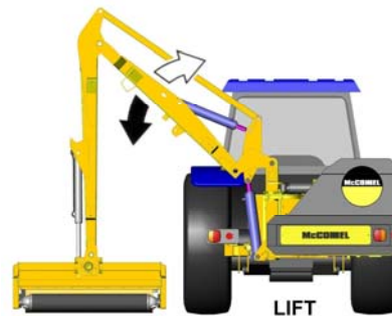
Opération

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

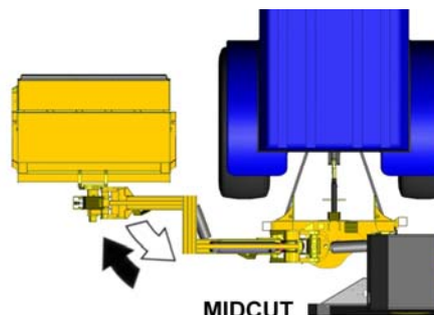
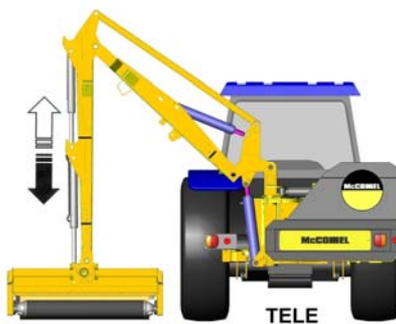
Tournez vers la droiter pour SUR
Bouton-poussoir pour OUTRE DE / ARRÊT D'URGENCE



ARM OPERATION

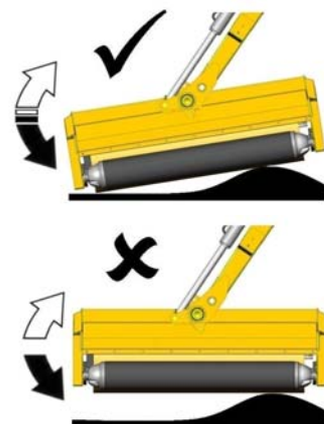


Tele ou Midcut/VFR Models seulement (là où applicable)

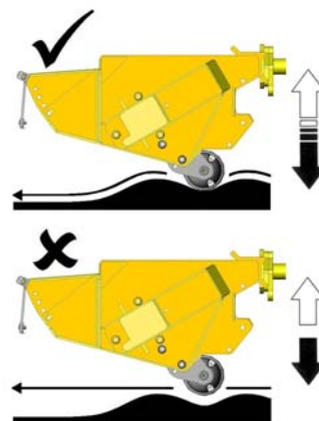


HEAD FLOAT OPERATION

Angle Float (dispositif standard)

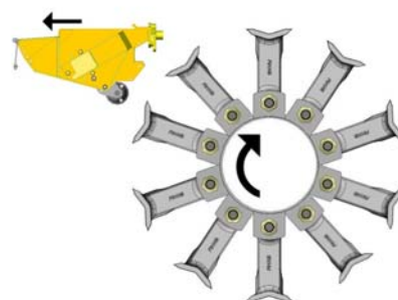


Lift Float (Option)

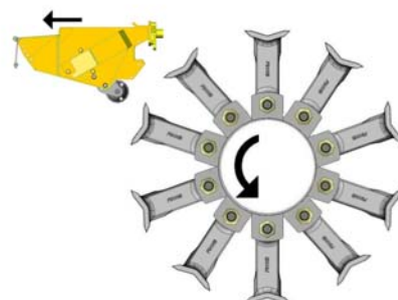


OPÉRATION de ROTOR - modèles de commande électrique de rotor seulement

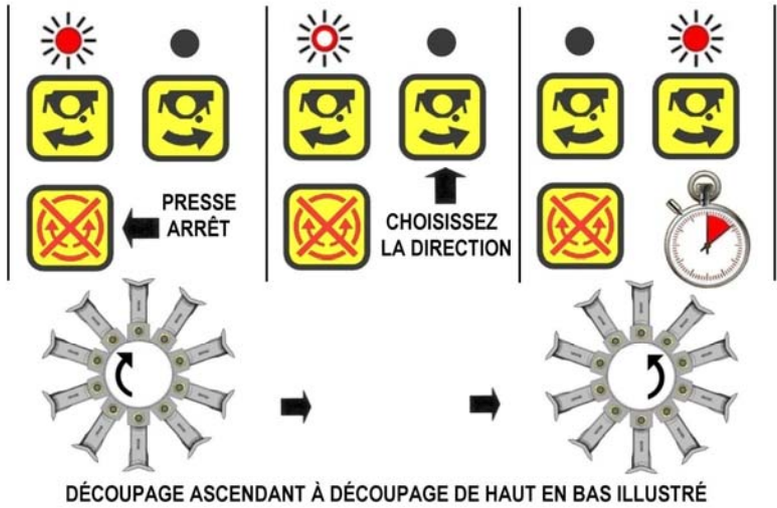
Découpage ascendant



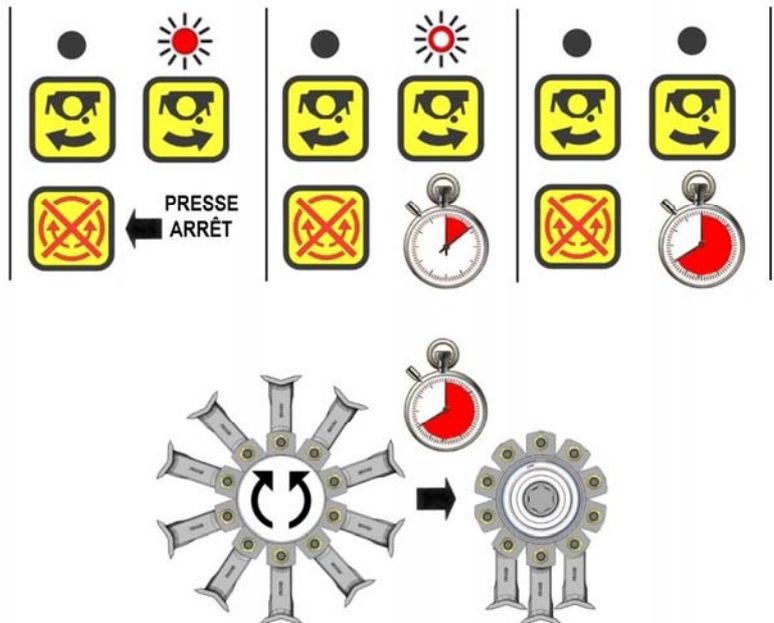
Découpage de haut en bas



Changement de la Direction de Découpage



Arrêtez le Rotor



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