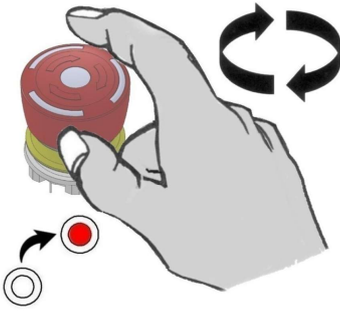




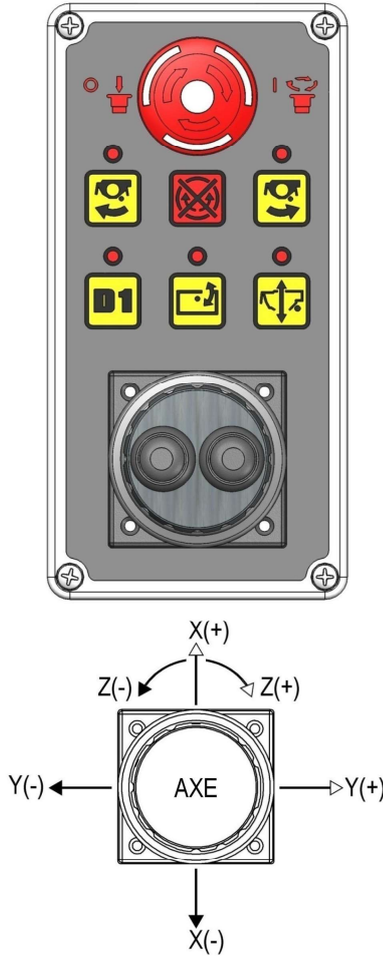
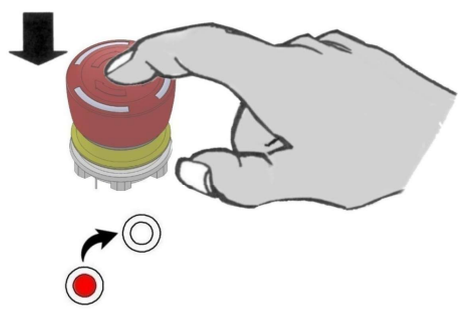
COMMANDES MINI MOTION
Manuel d'emploi

COMMANDES MINI MOTION

Power SUR



Power DE / ARRÊT D'URGENCE



Par défaut de contrôle:
 Axe X: Levée du bras
 Axe Y: Portée du bras
 Axe Z: Angle de la tête
 B1 + Axe Z: Balayage du bras
 B2 + Axe Y: 5e Fonction



Power SUR Bouton
(ARRÊT D'URGENCE)

Démarrage du Rotor
(en montée)

Diverter
6e Fonction

Joystick

Joystick
Bouton #1

Power LED

Démarrage du Rotor
(en descente)

Rotor ARRÊTEZ

Flottement de levage

Flottement angulaire

LED's : Function Status

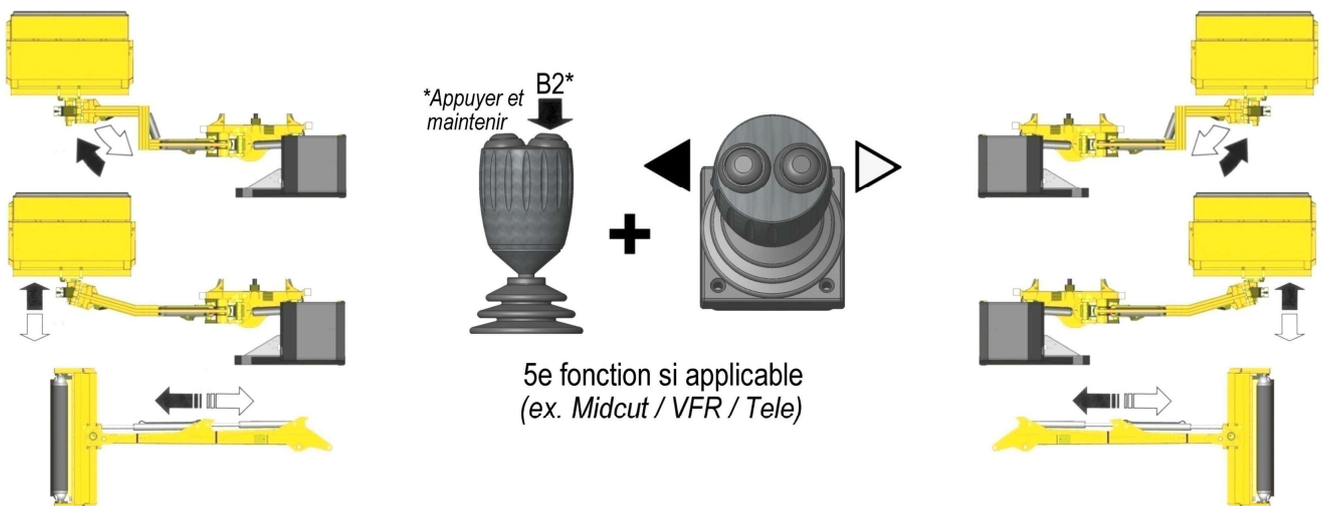
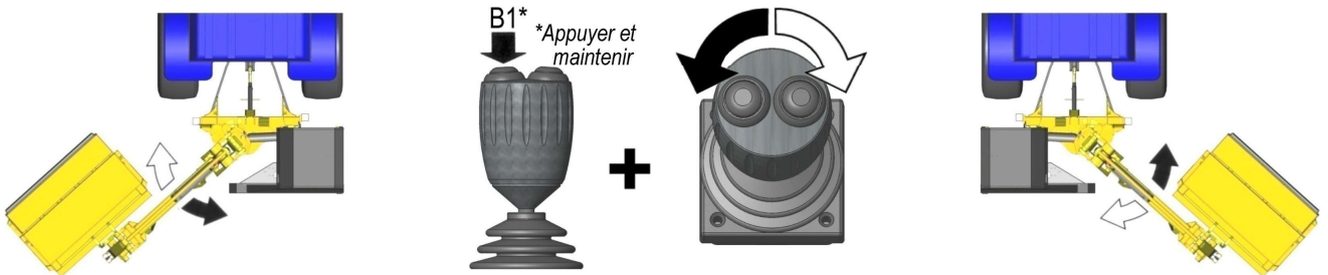
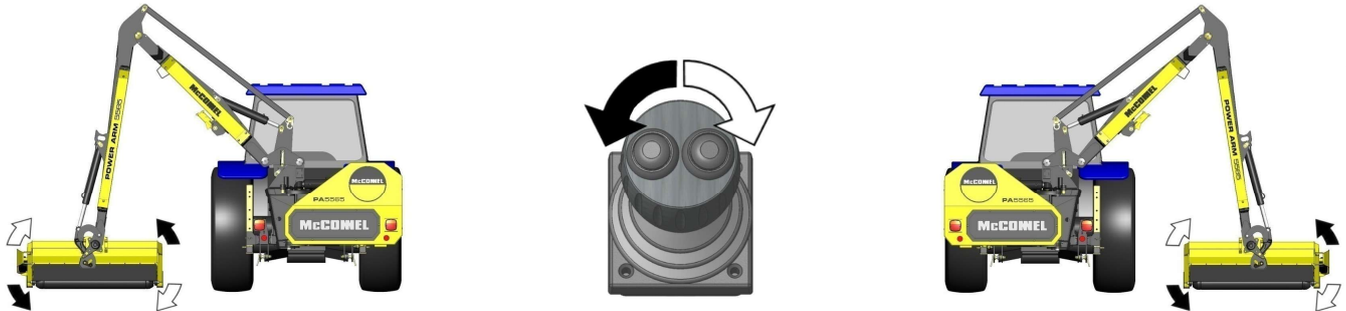
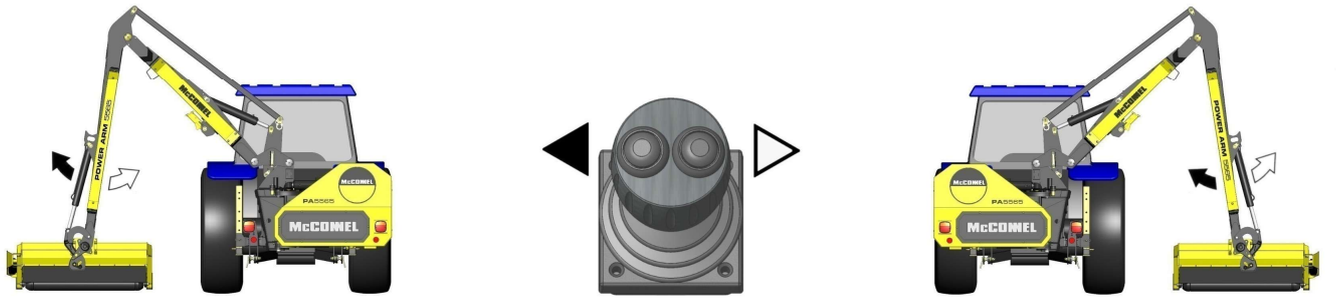
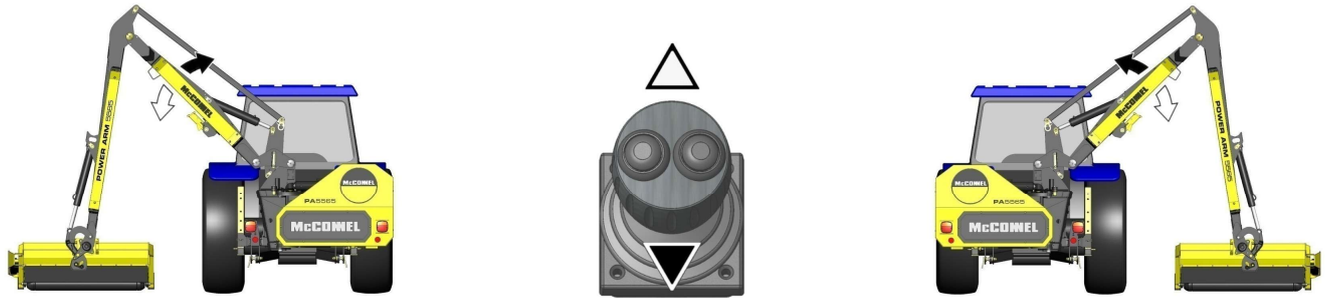
○ Deactivated

● Active

⊗ Temporarily deactivated

Joystick
Bouton #2

Commande le fonctionnement Arm

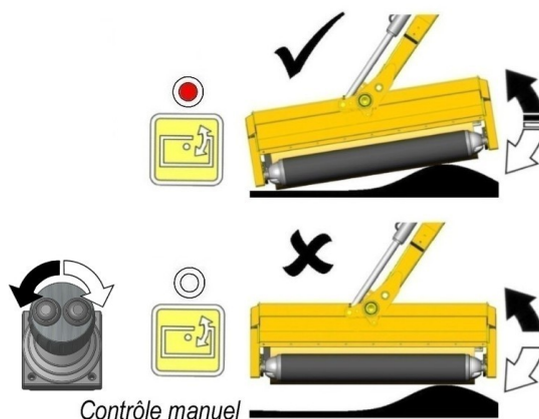
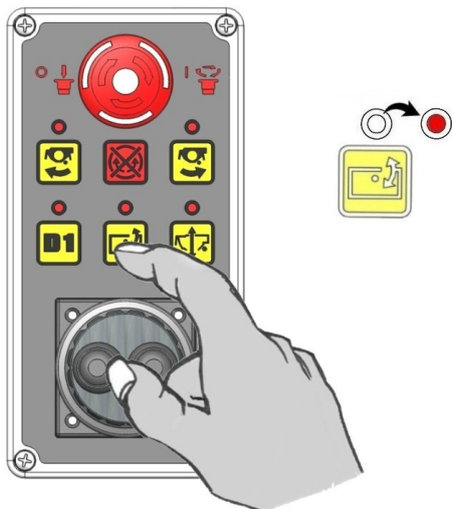


Boutons de commande du clavier

Bouton	Fonction	Opération de commande
	Flottement angulaire activé/désactivé.	Appuyer sur le bouton active/désactive la fonction de flottement angulaire.
	Flottement de levage activé/désactivé.	Appuyer sur le bouton active/désactive la fonction flottement de levage.
	DÉMARRAGE du rotor (en montée).	Appuyer pour démarrer le rotor. <i>Retard de 8 secondes pour un changement de sens.</i>
	DÉMARRAGE du rotor (en descente).	Appuyer pour démarrer le rotor. <i>Retard de 8 secondes pour un changement de sens.</i>
	ARRÊT du rotor.	Appuyer pour arrêter le rotor. <i>Appuyer d'abord avant un changement de sens.</i>
	Sélecteur n° 1 : Activation du 6 ^e service.	Appuyer sur le bouton active/désactive le 6 ^e service.
	État de la fonction – Désactivée.	Voyant DEL pour commande spécifique éteint.
	État de la fonction – Activée.	Voyant DEL pour commande spécifique allumé.
	État de la fonction – Temporairement désactivée.	Voyant DEL pour commande spécifique CLIGNOTANT.

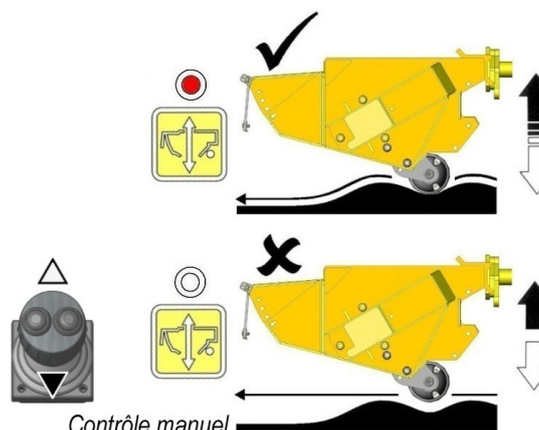
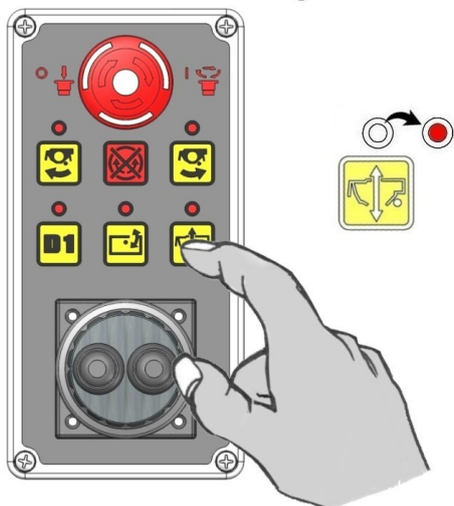
FONCTIONNEMENT DU FLOTTEUR

Flottement angulaire activé/désactivé



Contrôle manuel

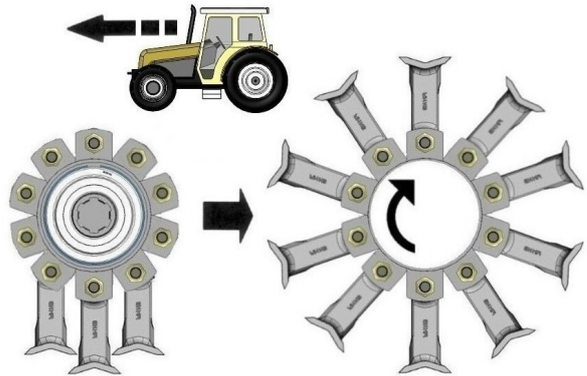
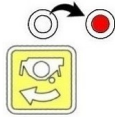
Flottement de levage activé/désactivé



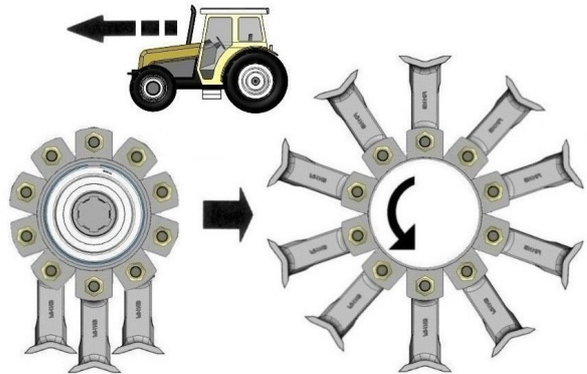
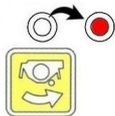
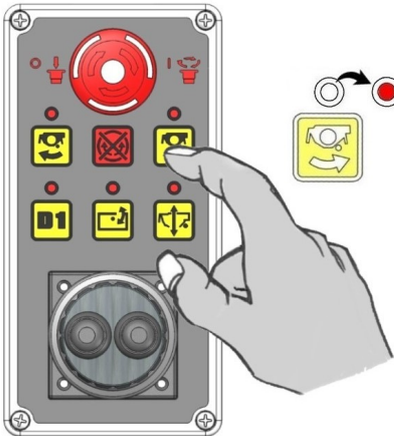
Contrôle manuel

ROTOR FONCTIONNEMENT

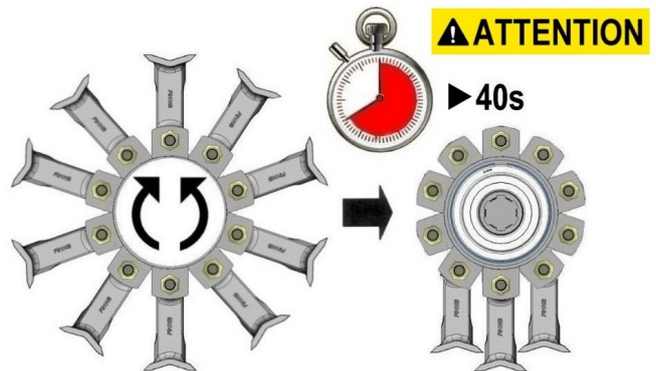
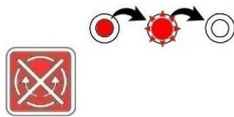
DÉMARRAGE du rotor (en montée)



DÉMARRAGE du rotor (en descente)



ARRÊT du rotor



ATTENTION



Assurez que le rotor a arrêté complètement avant de changer la direction. - Quand on arrête le rotor, on peut remarquer qu'il continue de tourner en roue libre pendant une période considérable ; dans certains cas, cela peut aller jusqu'à 40 secondes.



McConnel Limited, Temeside Works, Ludlow, Shropshire SY8 1JL. England.
Telephone: 01584 873131. Facsimile: 01584 876463. www.mcconnel.com