1/ Mettre l’équipement sous énergie

Electrique



Pneumatique

Une image contenant fils électriques, ingénierie, machine, fourniture d’électricité

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

2/ S’assurer que la machine est à son état de repos

Mode courant = 0 et Dans Visualisation Auto : Système au repos

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant texte, Appareils électroniques, machine, multimédia

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Sinon : Faire Arrêt Cycle, réarmer et dcy

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
 (La machine va se mettre en mouvement pour terminer son cycle, ne rien toucher)

3

2

1

3/ Pour lancer puis arreter le mode MANU

Accueil -> Manu -> Mouvements Manu

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

2

1

Choisir ce qu’on veut modifier et le faire  
 Attention, une bi manuelle est nécessaire pour les commandes sur X,Y,Z :

Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Après avoir réalisé le mouvement, Accueil -> Arrêt de cycle

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

4/ Pour lancer le mode Auto

Accueil -> Auto

Après un appuis sur le bouton de départ cycle, la machine réalise une étape d’initialisation   
 Vous pouvez appuyer sur Visualisation Auto pour vous en assurer.

Une image contenant texte, Appareils électroniques, machine, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Sur cette même page, elle vous indiquera quand l’initialisation sera terminé.

Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, panneau de contrôle

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.  
Vous pourrez choisir : D’appuyer sur le Bouton de Départ cycle ou revenir à l’accueil et faire un arrêt de cycle

5/ Lancer le cycle

Assurez-vous d’avoir de la matière première en entrée : Cartons et palette

Une image contenant ingénierie, texte, machine, mur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant ingénierie, machine, acier, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

La page Accueil -> Visualisation vous indiquera toute action à réaliser et la fin du cycle

Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

7/ Terminer le cycle

Pour arrêter la machine (après un cycle ou pendant un cycle) : Revenir à l’accueil et choisir Arret de Cycle.

Si l’arrêt a lieu pendant le cycle, la machine ne terminera pas sa palette. L’évacuation sera enclenchée.

Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, Appareil électronique

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Une image contenant texte, machine, Appareils électroniques, panneau de contrôle

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Après un arrêt, la machine retrouve son état de repos

8/ En cas de défaut

La machine se fige en cas de défaut. Pour la faire repartir, il faut réarmer et appuyer sur le bouton de Départ Cycle.

Elle repartira alors depuis son point d’arrêt.

Une page Alarmes et Historique Alarmes vous aidera à identifier le problème.

9/ Autres options

En vous rendant dans le menu de maintenance, vous accedez à plusieurs options :

* Regler l’heure
* Changer le mot de passe
* Visualiser les entrées et sorties de la machine
* Créer les pannes étudiantes

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

Une image contenant texte, Appareils électroniques, panneau de contrôle, intérieur

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect. Grace au bouton Compteur, vous pouvez visualiser différents compteurs et indicateurs de maintenance :

* Suivi des moteurs
* Suivi des électrovannes
* MTTR
* MTBF
* TRS