



LA MENUIS'

Notice d'entretien Portail de Jardin



1 – Entretien

Portail PVC :

Le PVC s'entretient très facilement avec une éponge et de l'eau savonneuse, Dans le cas de portail à cadre apparent, l'inox nécessite un nettoyage deux fois par an à l'aide d'une éponge et d'un détergent ménager neutre ou alcalin (savon, lessive etc...), un rinçage à l'eau claire est ensuite indispensable.

Précautions : Ne jamais utiliser de solvant, d'acide ni de produits à base d'acétone ou chlorés.

Bien que des peintures adhérentes sur le PVC existent, il ne faut jamais les utiliser pour revêtir votre portail en PVC. Sa mise en peinture, non seulement vous ferait perdre le bénéfice de la garantie, mais pourrait générer des désordres tels que la fragilisation des profilés ou une dilatation excessive.

Portail Aluminium :

Le portail aluminium laqué s'entretient très facilement, Le laquage de votre portail a reçu le label Qualicoat vous assurant une qualité optimale, Cependant un nettoyage complet du portail à l'eau savonneuse au minimum deux fois par an est obligatoire pour la tenue dans le temps de votre laquage.

Précautions : Eviter l'utilisation de produits acides ou basiques, ne jamais utiliser d'essence, d'acétone, d'alcool, ou de produits alcalins (soude, potasse, ammoniac) qui fragilisent le revêtement ou altèrent sa couleur, ainsi que l'emploi de tampons abrasifs qui provoqueraient des rayures.

2 - Utilisation d'un portail motorisé

Respecter une utilisation normale de votre portail.

Le portail doit être placé dans un endroit où la température est comprise entre -20°C et 50°C.

Précautions : Ne pas pousser sur le portail pendant son ouverture.

Ne pas effectuer de modification sur le portail.

Ne pas effectuer de réglage sur votre portail, pour toute opération de maintenance consultez un professionnel.

Descriptions des organes de sécurités :

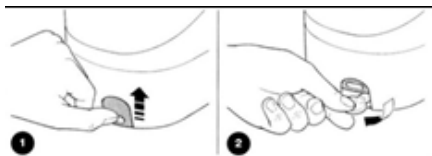
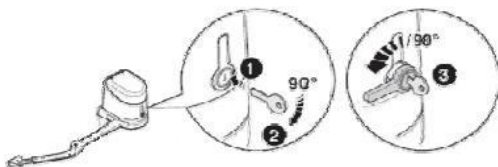
Le barrage de photocellules : Lors de la fermeture, quand une personne ou un objet franchit la ligne constituée par les 2 cellules le cycle des moteurs s'arrête.

Le feu clignotant placé en haut d'un des poteaux averti les personnes se trouvant à proximité du portail que celui-ci est en mouvement.

La (ou les) barre palpeuse (option ou obligatoire en cas de motorisation 230V) arrête le cycle des moteurs dès qu'elle rencontre un obstacle.

La signalisation des zones d'écrasement, notamment au niveau du sabot, indique aux personnes se trouvant à proximité qu'il y a un risque d'écrasement à cet endroit.

3 - Débrayage du moteur



Moteur à bras pour portail lourd

Faire coulisser la protection de la serrure vers le haut, introduire la clé et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Tourner la poignée puis déplacer le portail à la main

Moteur à bras pour portail léger

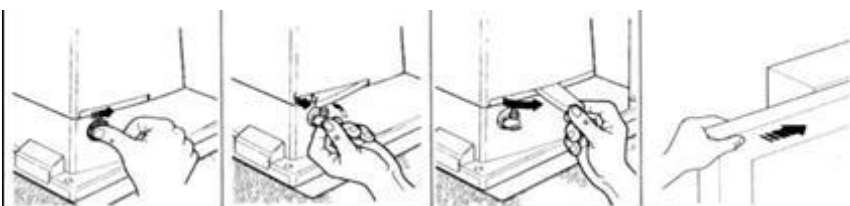
1- Soulever la petite porte
2- Introduire la clé de débrayage (fournie) et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à son arrêt.
Déplacer le portail à la main

Moteur à Vis

Faire coulisser le couvercle de protection (Fig. 1).
Introduire la clé et la tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (Fig. 2)
Tirer la poignée en l'accompagnant dans le sens de la flèche jusqu'au point indiqué (Fig. 3). Pour bloquer, agir dans le sens contraire.

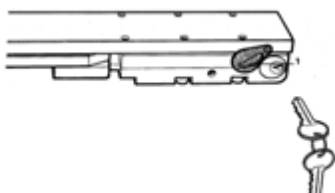
Moteur pour portail coulissant

Faire coulisser le petit disque qui couvre la serrure (Fig. 1).
Introduire la clé et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 2).
Tirer la poignée de débrayage (Fig. 3).
Déplacer le portail à la main (Fig. 4)



Moteur enterré

1- Abaisser le couvercle de protection de la serrure (1) comme l'indique la figure
2- Introduire la clé et la tourner à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre puis déplacer le portail à la main.



**En cas de portail non motorisé :
Si vous souhaitez le motoriser ultérieurement
veuillez contacter LA MENUIS'**