PROCÉDURE REF# A-IND-014



TAC-08C sans télécommande

2013 et moins

Si par malchance vous égarez la télécommande, qu'elle brise ou ne fonctionne pas bien, vous pouvez effectuer un cycle d'enrobage à partir de l'ordinateur.

Leviers

Note: Les leviers de la valve (rotation de la table, déchargement, et coupeplastique) peuvent être utilisés manuellement pour tester la machine ou pour terminer un cycle d'enrobage en cas de bris électrique majeur. Vous pouvez aussi actionner les stabilisateurs (pattes).

Opération d'enrobage semi-automatique sans télécommande

Vos paramètres devraient être installés dans la télécommande de façon à ce que vous puissiez l'utiliser en mode semi-automatique. Donc, si la télécommande est hors d'usage, vous pouvez tout de même faire fonctionner l'enrobeuse par l'ordinateur. Cependant vous ne pourrez changer de programme.

Allumer l'ordinateur TAC-08C en tirant sur l'arrêt d'urgence. La lumière bleu ENROBAGE sous celle-ci clignotera de façon constante indiquant qu'elle est prête pour un alignement.

Appuyer sur le bouton bleu ENROBAGE et l'alignement de l'enrobeuse s'effectuera. Lorsque le clignotement cesse et que la lumière reste allumée, l'enrobeuse est prête à enrober. Placer une balle sur la table.

Une fois que la balle est sur la table, appuyer sur le bouton bleu une fois de plus et le cycle d'enrobage se fera. Une fois le cycle complété, la machine décharge la balle puis s'arrête.

Placer de nouveau une balle sur la table, enlever celle enrobée sur le panneau de déchargement et appuyer de nouveau sur le bouton bleu afin de refaire un cycle d'enrobage et ainsi de suite.

PROCÉDURE REF# A-IND-014



TAC-08C sans télécommande

2013 et moins

Messages d'erreur

Si un problème survient pendant le fonctionnement de l'enrobeuse sans la télécommande, le clignotement de la lumière bleue ENROBAGE changera.

[Erreur capteur de rotation/ Rotation]

Caractérisé par une séquence de deux (2) clignotements suivi d'une pause.

[Erreur capteur point zéro/ Point Zéro]

Caractérisé par une séquence de trois (3) clignotements suivi d'une pause.

[Erreur déchargement/ Déchargement]

Caractérisé par une séquence de quatre (4) clignotements suivi d'une pause.

