

## PROCÉDURE DE DÉMARRAGE

1. Demandez à un électricien de connecter le câble d'alimentation à votre réseau électrique (220 volts 30 ampères).
2. Prenez le panneau électrique du silo et accrochez-le à la croix des pieds du silo.
3. Branchez le cordon du moteur électrique. La fiche est codée par couleur et ne peut être insérée que dans la prise appropriée.
4. Accrochez le cordon du vibreur. La fiche est également codée par couleur et ne peut être insérée que dans la prise appropriée.
5. Accrochez l'extrémité femelle du câble d'alimentation à la prise du panneau, il ne s'insère que dans la prise appropriée.
6. Accrochez le tuyau d'eau avec les raccords Chicago sur la chambre de mélange humide.
7. Branchez la source d'eau à l'entrée d'eau du système d'eau fixé au panneau électrique.
8. Avec la porte du silo (vanne) fermée, appuyez sur le bouton de démarrage vert pour quelques secondes et confirmez que tout fonctionne.
9. Appuyez sur le bouton d'arrêt.
10. Ouvrez la porte du silo (vanne).
11. Appuyez sur le bouton de démarrage et laissez-le commencer à mélanger.
12. Ajustez la teneur en eau seulement après avoir mélangé pendant un certain temps. Ajustez un petit peu à la fois (1/8- ¼ de tour).

## PROCÉDURE D'ARRÊT

1. Fermez la porte du silo.
2. Laissez la chambre de mélange humide/sèche fonctionner à vide.
3. Appuyez sur le bouton d'arrêt.
4. Coupez l'interrupteur principal du panneau électrique et **VERROUILLEZ** l'interrupteur.
5. Retirez le bouchon de la chambre de mélange humide et nettoyez.
6. Tirez la tarière de la chambre de mélange humide.
7. Défaire le loquet de la chambre de mélange humide et le faire pivoter pour nettoyer la chambre.

## PROCÉDURE D'ARRÊT (a continué)

8. Nettoyez la chambre et la tarière. À l'aide de la brosse métallique fournie, nettoyez les surfaces de jonction entre les deux tarières et l'endroit où la tarière sèche rencontre le moteur et l'extrémité du moteur.
9. Remontez-le, prêt pour la prochaine utilisation.
10. Si les températures sont inférieures au point de congélation lorsque l'appareil n'est pas utilisé, vidangez toute l'eau du système d'eau ou stockez le panneau à l'intérieur pour éviter le gel du régulateur et du solénoïde.

## SÉCURITÉ

1. Se référer à la fiche signalétique appropriée du produit.
2. Toujours couper l'interrupteur principal du panneau électrique et **VERROUILLER** l'interrupteur avant de procéder à l'entretien.
3. Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans que tous les équipements soient connectés (ne pas retirer le capuchon d'extrémité, ni le faire fonctionner avec l'arbre du moteur exposé, ou les tarières exposées).
4. Ne mettez jamais les mains dans l'unité de mélange à l'extrémité de décharge sans qu'elle soit correctement **VERROUILLÉE** sur le panneau électrique.
5. Vérifiez quotidiennement que l'unité et les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés.
6. Signalez toute condition dangereuse à votre superviseur immédiat.



**INTERRUPTEUR  
VERROUILLER**



**INTERRUPTEUR  
VERROUILLER**