



MODE D'EMPLOI POMPE VARIMEL



Pompe Varimel à rotor flexible avec accouplement direct au motoréducteur. Aspirante et refoulante. Moteur triphasé avec variation électronique de vitesse dans les 2 sens de rotation. Alimentation en 220 volts.

JE120 POMPE VARIMEL 900 LITRES/HEURE

JE1201 POMPE VARIMEL 1500 LITRES/HEURE

DESCRIPTION DES POMPES :

Pompes à rotation lente :

0,37 kW, 230 V aller de 0 à 360 tpm

1,5 kW, 230 V aller de 0 à 560 tpm

Aspiration et de la force des pompes - en inox avec roue de silicone utilisé pour le pompage de grande variété de liquides alimentaires à faible agressivité chimique.

UTILISATION DE LA POMPE :

En raison de sa faible vitesse de rotation, les pompes sont excellentes pour le pompage de

liquides délicats (pas enveloppe liquides à mélanger) ainsi que pour les liquides denses tels que le miel, confitures, sauces, huiles, mayonnaise, moutarde, etc.

ATTENTION!

Avant de commander le pompage, réchauffer le miel à la température de 30°C.

PARAMETRES :

Aspiration et force sont divisés en deux types :

Pompe aspirante et refoulante 0,37 kW :

- Puissance 0,37 kW
- Une efficacité optimale de 900 L / h avec une température de miel de 30 ° C
- 400V d'alimentation
- motoréducteur
- Après l'utilisation de l'onduleur, la conversion d'alimentation 230V avec un ajustement en douceur



Pompe aspirante et refoulante 1,5kW:

- Puissance 1,5 kW
 - Une efficacité optimale 1500 L / h avec une température de miel de 30 ° C
 - 400V d'alimentation
 - motoréducteur
 - Après l'utilisation de l'onduleur, la conversion 230V d'alimentation et un ajustement en douceur
- Les deux types sont équipés de roues et d'une poignée pour faciliter le déplacement.

Pompes avec ALIMENTATION 230V

Pompes à 230V onduleur sont équipés de programmateur qui permet d'augmenter ou de diminuer la vitesse de pompage à l'aide d'un bouton.

Programmeur dispose de deux boutons "Droite" et "gauche" Arrow utilisés pour la commutation de la pompe. Selon l'installation de l'électricité, le moteur se soit travailler dans la bonne ou dans la direction gauche.

Choisissez pompage direction en utilisant " Flèche droite " et les boutons " flèche vers la gauche ". Appuyez sur le bouton rouge STOP pour arrêter la pompe.

400V Moteur avec réducteur et inverseur permet une régulation de vitesse en douceur et alimentation 230V.

Pompes avec 400V ALIMENTATION

Pompes avec alimentation 400V a obtenu un programmeur avec un bouton "P" (direction à droite), "L" (direction à gauche) et "0" (arrêt).

Moteur 400V avec motoréducteur, sans onduleur, est alimenté par 400V alimentation. Selon l'installation de l'électricité, le moteur fonctionne soit en droit ou dans la direction gauche. Le bouton est utilisé pour choisir la direction de pompage. pour arrêter la pompe, vous devez régler le bouton de niveau 0.

IMPORTANT!

Lisez le manuel de l'utilisateur avant de l'utiliser et d'utiliser l'appareil en suivant les instructions. Le producteur et ses revendeurs ne prennent pas la responsabilité pour les dommages causés par une mauvaise utilisation.

MISE EN SERVICE AVEC POMPE :

- Pompe 1. doit être lavé avant utilisation.
- Avant le début des travaux, le commutateur doit être réglé sur '0' niveau et le bouton doit être de niveau «min». Raccordez les tuyaux d'un diamètre adéquat à la pompe entrée et à la sortie avec des pinces (fourni).
- Remplissez la roue avec du miel avant de l'utiliser.
- Mettre la pompe et vérifier le sens de pompage.
- Si la direction est autre que nécessaire - Arrêter la pompe et changer la direction.
- Cet appareil doit être lavé et séché après utilisation.

Ne pas pomper de liquides inflammables !!!

Règles d'utilisation pour préparer la pompe :

- La pompe est conçue pour pomper le miel.
- Placer la pompe à l'endroit désigné.
- Lors du lavage, prendre des précautions supplémentaires afin de ne pas mouiller le moteur et le programmateur.

SECURITE ELECTRIQUE

- L'installation électrique doit être équipé d'un dispositif de courant résiduel et est conçu pour se déclencher sur un courant de fuite de 30 mA. La protection contre les surintensités doit être vérifiée périodiquement.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé et doit être échangée doit être fait par le biais de notre point de distribution ou par point de réparation agréé pour éviter tout



danger. La pompe ne peut pas être utilisée si le cordon d'alimentation est endommagé.

3 Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que le programmeur est éteint. Le commutateur doit être réglé à «0».

4 Assurez-vous que l'alimentation est en ligne avec le miel alimentation de la pompe.

5 Prendre des précautions supplémentaires tout en branchant le cordon d'alimentation les mains doivent être sèches. Placez-le sur une surface sèche.

6 Le bouton d'arrêt d'urgence doit être éteint lors du démarrage. (le bouton doit sortir lorsqu'il est éteint) Appuyez sur les résultats de bouton d'urgence à l'arrêt immédiat du pompage.

7. la pompe ne doit pas être déplacée au cours de fonctionnement.

8 Protéger la pompe de l'humidité (également pendant le stockage).

9 Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, maintenir le cordon d'alimentation à l'écart des sources de chaleur, des bords coupants et le garder en bon état.

SANTE ET SECURITE

1 Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques ou psychologiques limitées ou par des personnes qui n'ont pas d'expérience ou de connaissance de l'appareil à moins qu'il ne

soit fait sous surveillance et selon le mode d'emploi adoptée par les personnes responsables de leur sécurité.

Gardez loin des enfants.

2 En cas de dommage de l'appareil, la réparation doit être effectuée par un point agréé pour éviter tout danger.

3 Il est interdit d'effectuer des travaux d'entretien lorsque la pompe est en cours d'utilisation.

4. Tous les enveloppes doivent être solidement fixé au dispositif pendant le travail.

5 En cas de danger potentiel, appuyer immédiatement sur la touche STOP. L'extracteur peut être redémarré une fois le danger éliminé.

6 Pour une utilisation uniquement en intérieur ! L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé à l'extérieur.

7 les courroies doivent rester accommodante. Elles ne doivent pas être tendues.

8 L'appareil ne doit pas être mis en marche et être stocké dans la température en dessous de 0°C. La pompe ne doit pas être mise en marche lorsque la température est inférieure à 5°C. Avant de mettre la pompe en marche, dans le cas où il a été déplacé de l'endroit avec température inférieure à l'endroit avec une température plus élevée, attendez que la température soit équilibré.

