

Product Note

HJ Version 2.02

French v1.03

LMK Thermosafe Ltd.

10/12 Spring Rise, Falconer Road,
Haverhill, Suffolk, CB9 7XU England

Tel: +44 1440 707141 Fax: +44 1440 713344

Email: info@drumheating.com www.lmkthermosafe.co.uk

LMK Heating Jackets // ceintures chauffantes LMK

Operation / **Mode d'emploi**

Ne pas brancher la ceinture chauffante tant que celle-ci n'est pas correctement positionnée. Toujours débrancher avant de retirer la ceinture. Le fait de ne pas débrancher avant de l'enlèvement, pourrait l'endommager la ceinture chauffante. Vérifier le bon positionnement de la ceinture avant de la mettre sous tension

Des sangles permettent de régler la position de la ceinture autour du conteneur. Veillez à ce qu'aucun objet ne comprime la ceinture. Les ceintures sont munies d'un thermostat soit fixe, soit réglable. Ce dernier n'assure pas un contrôle précis de la température mais doit être utilisé comme un indicateur de la température des parois du conteneur chauffé.

Lors de la première utilisation, il est recommandé de surveiller le fonctionnement du chauffage, et la montée en température. Pendant et après l'utilisation, veillez à manipuler la ceinture et le contenant avec précaution.

S'assurer que le conteneur soit bien ventilé afin d'éviter tout risque d'augmentation anormale de la pression interne

Les ceintures chauffantes ne doivent en aucun cas être jumelées avec un équipement équivalent.

Les ceintures chauffantes ne doivent pas être utilisées si des risques de contact avec des produits chimiques ou moisissures, sont existants

Maintenance

Avant l'utilisation, contrôler visuellement le bon état de tout les composants de la ceinture

Specification// caractéristiques techniques

Alimentation:	voir la plaque d'information sur la ceinture
Isolation électrique:	isolation double
Câble électrique:	5mètres, 2x1mm ² , PVC isolé, câble tressé galvanisé
Contrôle:	thermostat réglable ou fixe – voir tableau d'information sur la plaque de la ceinture
Jacket material:	Single sided hydrolysis resistant, polyurethane coated polyamide substrate with fluorocarbon finish. Base fabric nylon 66.
Isolation:	armature en feutrine. 100% polyester
Element	Le caoutchouc de silicone emballe spiralement le fils de résistance
Indice de protection	IP4X

