

TITAN CL LUBER™

Graisseur automatique programmable

Le TITAN CL LUBER™ est un graisseur automatique actionné par un moteur puissant. Le réservoir accepte les cartouches standard de graisse (400 g). Le microprocesseur commande le moteur qui entraîne la pompe à débit fixe pouvant générer une pression maximale de 65 bar. Cette pression permet de distribuer le lubrifiant à un palier éloigné ou à plusieurs points de graissage grâce à un distributeur de type progressif. Lorsque les cycles de graissage ont été paramétrés, l'unité est mise en service à intervalle régulier correspondant à la programmation. A chaque mise en service, la pompe délivre 1,25 cm³ de graisse. La quantité de lubrifiant délivrée, n'est affectée ni par la température, ni par le type de graisse utilisée.



CARACTERISTIQUES

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Graisseur le plus puissant du marché, il développe une pression de 65 bar, permettant d'alimenter un point éloigné de 9 m ou plusieurs points de graissage au travers d'un distributeur progressif. • Disponible avec une batterie longue durée, en option avec une alimentation externe. • Autonomie programmable de 2 semaines à 2 ans. • En option, commande externe coffret ou CNC machine. • Remplissage à l'aide des cartouches standard 400g. aucun outil nécessaire. | <ul style="list-style-type: none"> • Peut alimenter jusque 12 points de graissage grâce à un distributeur progressif. • Livrer en standard sur un support mural. • Fonctionne en intérieur et en extérieur • Indication de fonction et d'alarmes par LED <ul style="list-style-type: none"> • 1 flash vert chaque 20s Opération normale • 1 flash vert chaque s Graissage en cours • 1 flash rouge chaque 20s Pression trop élevée – unité en mode sauvegarde. • 2 flash rouge chaque 20s Batterie en sous charge | <ul style="list-style-type: none"> • 1 flash bleu chaque 20s Niveau graisse bas • 2 flashes bleu chaque 20s Unité en pause. (commande externe) • 4 flashes bleu chaque 20s Température trop basse. Unité en pause • Température d'utilisation de -15°C à + 55°C. • Dimensions : 62x15x20 cm (hxlxp). • Utilisable en ambiance dangereuse-Matériel conforme UL-CSA ATEX II 3G Ex nL IIC T3 |
|--|--|---|