

CHAUFFE-CO₂

F	MANUEL TECHNIQUE D'INSTRUCTIONS



FR

**CET ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE UTILISÉ PAR DES PROFESSIONNELS.
POUR OBTENIR UN RÉSULTAT OPTIMUM, LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL.**

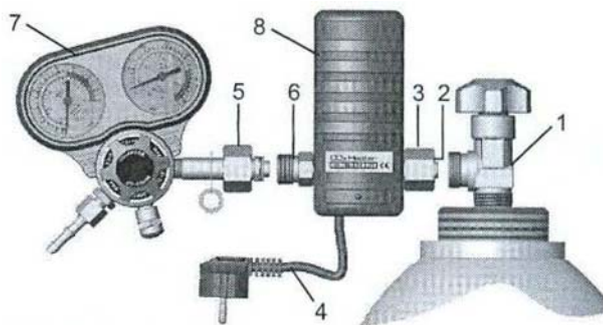
APPAREIL DE CHAUFFAGE DU DIOXYDE DE CARBONE (CO₂)

- Les appareils de chauffage du dioxyde de carbone (CO₂) ont été conçus pour éviter la congélation et le mauvais fonctionnement des détendeurs des bouteilles utilisés pour ce gaz en particulier.
- L'unité de chauffe est encapsulée.
- L'appareil de chauffage CO₂ est protégé par une carcasse en plastique.
- Toutes les fonctions de chauffe de l'appareil de chauffage CO₂ ont pour objet d'éviter l'interruption du débit de gaz.



L'appareil de chauffage du dioxyde de carbone (CO₂) a été exclusivement conçu pour être utilisé avec ledit gaz et ne doit pas être utilisé avec d'autres types de gaz. Notre société ne pourra pas être tenue responsable des problèmes pouvant être causés par ce type d'utilisation.

1. Valve de la bouteille
2. Joint d'étanchéité de l'accouplement
3. Écrou d'accouplement
4. Câble d'alimentation à la prise électrique
5. Écrou de raccordement du détendeur
6. Accouplement de l'appareil de chauffage pour le raccordement au détendeur
7. Détendeur (Régulateur)
8. Carcasse en plastique



1- AVERTISSEMENTS

- Aucun type de modification ne doit être réalisé sur l'appareil de chauffage du dioxyde de carbone (CO₂) sans le contrôle et les informations de notre société.
- Lorsque l'appareil de chauffage n'est pas utilisé, il doit être débranché de la prise de courant.
- L'appareil de chauffage du dioxyde de carbone (CO₂) doit être branché à une prise de courant triphasée ayant un raccordement à la terre.
- Dans la mesure où l'appareil de chauffage du dioxyde de carbone (CO₂) peut provoquer de graves lésions, celui-ci doit uniquement être manipulé par du personnel qualifié.

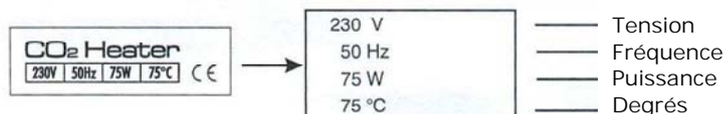
2- INSTALLATION

- Avant de réaliser l'installation, il faut vérifier la concordance du système entre le type de gaz et la pression requise de la bouteille.
- Le joint d'étanchéité du raccordement (2) de l'appareil de chauffage devra être remplacé en cas de dommages ou de perte.
- L'appareil de chauffage du dioxyde de carbone doit être exclusivement branché au détendeur. Lorsque l'appareil de chauffage n'est pas utilisé, il doit être débranché de la prise de courant.
- Assurez-vous de fermer la valve de la bouteille avant de brancher l'appareil de chauffage CO₂ au détendeur.

3- USAGE

- Le voyant lumineux s'allume pendant le fonctionnement en mode chauffe. Lorsque l'appareil de chauffage atteint la température nécessaire (75° C), le thermostat démarre le cycle et le voyant lumineux s'éteint.

4- MARQUAGE



5- STOCKAGE ET TRANSPORT

- Pour éviter que le produit subisse des dommages pendant le transport, veuillez le laisser dans son emballage. Si vous avez prévu de ne pas utiliser l'appareil de chauffage du dioxyde de carbone pendant une période prolongée, il faudra le ranger dans son contenant ou sa boîte pour le protéger de la poussière, de la graisse ou de toute autre source de saleté.