

## Graveur - marqueur et étiquettes

### UTILISATION :

- Pour un marquage parfait, et indélébile, on peut utiliser des plaques de marquage en Aluminium et un graveur électrique à pointe diamant

### DESCRIPTION :

- Graveur : référence : GR01
- 3 Pointes de rechange : référence : 3GR03
- Plaque Aluminium : référence : GR02

### CARACTERISTIQUES :

- Graveur : GR01
- Diamètre pointe : 2,34 mm
  - Longueur pointe : 45 mm
  - Alimentation: 4\*1,5v
  - Secteur: 220v/12

Plaque Alu : GR02 (minimum de cde : 10)

- Dimensions: 70\*40 mm
- Perçage: 2\*3 mm

### UTILISATION :

- Pour un marquage économique, et indélébile, on peut utiliser des étiquettes Aluminisées et un marqueur indélébile. Livrées en rouleaux de 25 étiquettes + 1 marqueur, ce kit est accompagné de 25 films protecteurs, garantissant un marquage propres pour plusieurs années.
- Référence du kit : 25GR04

### UTILISATION :

- Obligatoires depuis le 01/07/2016 selon arrêté du 29/02/16
- Pour identifier les équipements reconnus (ou non) étanches
- La vignette bleue précise la date limite de validité de l'équipement. Si un contrôle d'étanchéité
- La vignette rouge est apposée dès qu'une fuite est constatée lors d'un contrôle si l'opérateur ne peut y remédier sur le champ.

Aucune opération de rechargement ne peut être effectuée avant la réparation de l'équipement.

- Rouleau de 100 étiquettes bleues : réf. : 100ETIQBLEU
- Rouleau de 50 étiquettes rouges : réf. : 50ETIQROUGE



Société: \_\_\_\_\_

Contient des gaz à effet de serre fluorés - conforme F-gaz règlement 517/2014 CE & art. R543-79

Fluide: \_\_\_\_\_ / RPG : \_\_\_\_\_

Charge en \_\_\_\_\_ kg TeqCO2 \_\_\_\_\_

BP: \_\_\_\_\_ bar, HP: \_\_\_\_\_ bar

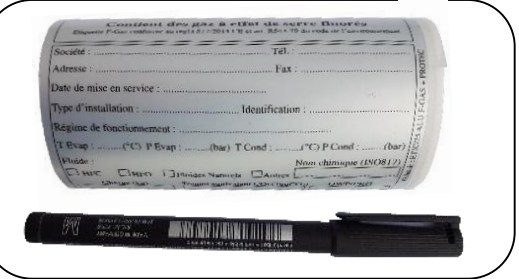
BP: \_\_\_\_\_ °C, HP: \_\_\_\_\_ °C

Type Huile: \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_ litres

Tension = \_\_\_\_\_ V, P = \_\_\_\_\_ kW, I = \_\_\_\_\_ A

Référence / N° Série: \_\_\_\_\_

Date de mise en service: \_\_\_\_\_



Société: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Date de mise en service: \_\_\_\_\_

Type d'installation: \_\_\_\_\_ Identification: \_\_\_\_\_

Régime de fonctionnement: \_\_\_\_\_

T Evap: \_\_\_\_\_ °C P Evap: \_\_\_\_\_ (bar) T Cond: \_\_\_\_\_ °C P Cond: \_\_\_\_\_ (bar)

Fluide: \_\_\_\_\_ Non chimique (R502)

Autres gaz: \_\_\_\_\_

## CONTRÔLE ETANCHEITE

