

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 517/2014CE & 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: _____

CONTRÔLE ETANCHEITE

