### **INSTALLATION ET NOTICE D'UTILISATION ECOTRAP 10**



## **VOTRE INTERVENTION**

Pour éviter toute détérioration pendant le transport, le disque support de tubes est calé avec le couvercle.

- Démonter le capot de protection supérieur en dévissant les 2 vis CHc M4 12
- 2) Soulever le couvercle et retirer les polystyrènes de calage
- 3) Raccorder le câble 3x0.75 mm² à la prise IEC mâle coudée fournie. Veiller à mettre le serre câble sur le câble et non les fils. Raccorder l'appareil à un interrupteur fixe.
  De préférence, et pour augmenter la durée de vie du moteur, conditionner l'alimentation électrique du moteur à l'éclairage ou au fonctionnement de la ciblerie.
- 4) Le cas échéant, monter les pièces d'adaptations pour la ciblerie correspondante (éventuellement veiller à repérer les côtés droits et gauche)











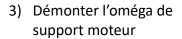




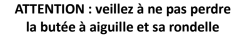
# REMPLACEMENT DU CONSOMMABLE AMORTISSEUR

# AVANT TOUTE INTERVENTION, VEILLEZ A COUPER L'ALIMENTATION SECTEUR

- 1) Démonter le capot supérieur en dévissant les 2 vis CHc M4 12
- 2) Mettre l'interrupteur sur OFF. Débrancher la prise IEC mâle coudée



4) D'une main, maintenir le faisceau de tubes et de l'autre retirer la goupille de maintien de l'axe du disque support des tubes.



5) Remplacer les tubes et remonter en procédant en sens inverse









#### **ECOTRAP 10**

Ecotrap 10 est un dispositif destiné à freiner et amortir les projectiles de calibre 4.5 mm propulsés par air de façon à ne provoquer aucune fusion du projectile.

Il est conforme aux normes européennes :

- Règlement européen sur les machines 2023/1230
- Norme CEM 2014/30/EU (Compatibilité Electro Magnétique)
- Norme Basse Tension 2014/35/EU

Ce dispositif est breveté Europe et USA.

### Notice d'utilisation

Après avoir procédé aux opérations « Votre intervention » :

- Fixer au mur la structure du dispositif grâce aux trous de fixation à l'arrière du corps du dispositif. Pour certaines cibleries (notamment SIUS HS) les trous de fixation de ces cibleries peuvent être utilisées pour fixer le dispositif
- Tous les raccordements électriques (prises IEC et secteur) ainsi que le remplacement du câble d'alimentation doivent être réalisés par un technicien compétent formé aux risques électriques qui devra s'assurer que le circuit d'alimentation est conforme aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation du piège à balles.
- Conditionner de préférence le fonctionnement du dispositif (la rotation du consommable amortisseur) au fonctionnement à l'éclairage de la cible (électronique ou papier)

### Caractéristiques

Caractéristiques dimensionnelles mm : Largeur 215 (243 avec tiroir), Profondeur 200, Hauteur 490

Indice de protection aux chocs : 8 joules ou IK09 / Indice de protection : IP 21 / Caractéristiques moteur : 230 V, 50 Hz, P+N+T, 6 W

Informations complémentaires sur www.ecotrap.org