

INSTALLAZIONE E ISTRUZIONI PER L'USO ECOTRAP 10

IL TUO INTERVENTO

Per evitare qualsiasi deterioramento durante il trasporto, il disco di supporto dei tubi è fissato con il coperchio.

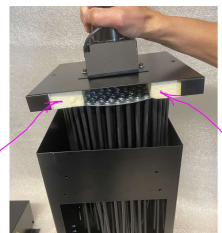
- 1) Smontare il coperchio di protezione superiore svitando le 2 viti CHc M4 12.

- 2) Sollevare il coperchio e rimuovere i polistiroli di riempimento.

- 3) Collegare il cavo 3x0,75 mm² alla presa IEC maschio angolata in dotazione. Assicurarsi di posizionare il serracavo sul cavo e non sui fili. Collegare l'apparecchio a un interruttore fisso

Preferibilmente, e per aumentare la durata del motore, collegare l'alimentazione elettrica del motore all'illuminazione o al funzionamento della miratura.

- 4) Se necessario, montare i pezzi di adattamento per la miratura corrispondente (eventualmente assicurarsi di contrassegnare i lati destro e sinistro).



SOSTITUZIONE DEL MATERIALE DI CONSUMO AMMORTIZZATORE

PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO, ASSICURARSI DI INTERROMPERE L'ALIMENTAZIONE DI RETE

- 1) Smontare il coperchio superiore svitando le 2 viti CHc M4 12.



- 2) Portare l'interruttore su OFF. Scollegare la spina IEC maschio angolata.



- 3) Smontare l'omega del supporto motore



- 4) Con una mano, tenere il fascio di tubi e con l'altra rimuovere il perno di fissaggio dell'asse del disco di supporto dei tubi.



ATTENZIONE: fare attenzione a non perdere il fermo ad ago e la sua rondella.

- 5) Sostituire i tubi e rimontare procedendo in ordine inverso

ECOTRAP 10

Ecotrap 10 è un dispositivo progettato per frenare e smorzare i proiettili calibro 4,5 mm spinti dall'aria in modo da non provocare alcuna fusione del proiettile.

È conforme alle norme europee:

- Regolamento europeo sulle macchine 2023/1230
- Norma CEM 2014/30/UE (Compatibilità elettromagnetica)
- Norma Bassa tensione 2014/35/UE

Questo dispositivo è brevettato in Europa e negli Stati Uniti .

Istruzioni per l'uso

Dopo aver eseguito le operazioni “Il vostro intervento”:

- Fissare alla parete la struttura del dispositivo utilizzando i fori di fissaggio sul retro del corpo del dispositivo. Per alcuni bersagli (in particolare SIUS HS) è possibile utilizzare i fori di fissaggio di tali bersagli per fissare il dispositivo
- Tutti i collegamenti elettrici (prese IEC e di rete) e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere eseguiti da un tecnico competente e addestrato sui rischi elettrici, che dovrà assicurarsi che il circuito di alimentazione sia conforme alle norme vigenti nel paese di utilizzo della trappola per palline.
- È preferibile condizionare il funzionamento del dispositivo (la rotazione del materiale di consumo ammortizzante) al funzionamento dell'illuminazione del bersaglio (elettronico o cartaceo).

Caratteristiche

Caratteristiche dimensionali mm: Larghezza 215 (243 con cassetto), Profondità 200, Altezza 490

Indice di protezione agli urti: 8 joule o IK09 / Indice di protezione: IP 21 / Caratteristiche motore: 230 V, 50 Hz, P+N+T, 6 W

Ulteriori informazioni su www.ecotrap.org