## **INSTALLATION UND GEBRAUCHSANWEISUNG ECOTRAP 10**



# **IHR EINGREIFEN**

Um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden, wird die Scheibe, auf der die Rohre liegen, mit dem Deckel fixiert.

- 1) Die obere Schutzabdeckung durch Lösen der beiden CHc M4 12-Schrauben abnehmen
- 2) Den Deckel anheben und die Polystyrol-Fixierstücke entfernen

Das Kabel 3x0,75 mm² an den mitgelieferten abgewinkelten IEC-Stecker anschließen. Darauf achten, dass die Kabelklemme am Kabel und nicht an den Drähten angebracht wird. Das Gerät an einen festen Schalter anschließen.

Um die Lebensdauer des Motors zu verlängern, sollte die Stromversorgung des Motors vorzugsweise an die Beleuchtung oder den Betrieb der Zielvorrichtung gekoppelt werden.

Gegebenenfalls die Anpassungsteile für die entsprechenden Zierleisten montieren (eventuell darauf achten, die rechte und linke Seite zu kennzeichnen)















# ERSATZ DES VERBRAUCHSMATERIALS STOSSDÄMPFER

VOR JEDEM EINGRIFF MUSS DIE STROMVERSORGUNG UNTERBROCHEN WERDEN.

1) Die obere Abdeckung durch Lösen der 2 CHc M4 12-Schrauben demontieren.



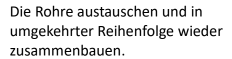
 Schalten Sie den Schalter auf OFF. Ziehen Sie den abgewinkelten IEC-Stecker ab.



3) Die Motorhalterung Omega demontieren



Halten Sie mit einer Hand den Rohrstrahl fest und entfernen Sie mit der anderen Hand den Haltebolzen der Achse der Rohrhalterungsscheibe. ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass Sie den Nadelanschlag und seine Unterlegscheibe nicht verlieren.





#### **ECOTRAP 10**

Ecotrap 10 ist eine Vorrichtung zum Abbremsen und Abfedern von 4,5-mm-Luftgewehrkugeln, sodass diese nicht schmelzen.

Es entspricht den europäischen Normen:

- Europäische Maschinenrichtlinie 2023/1230
- EMV-Norm 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Dieses Gerät ist in Europa und den USA patentiert.

## Gebrauchsanweisung

Nachdem Sie die folgenden Schritte durchgeführt haben:

- Befestigen Sie die Struktur des Geräts mithilfe der Befestigungslöcher auf der Rückseite des Gehäuses an der Wand. Bei bestimmten Zielvorrichtungen (insbesondere SIUS HS) können die Befestigungslöcher dieser Zielvorrichtungen zur Befestigung des Geräts verwendet werden
- Alle elektrischen Anschlüsse (IEC- und Netzsteckdosen) sowie der Austausch des Netzkabels müssen von einem kompetenten, in elektrischen Risiken geschulten Techniker durchgeführt werden, der sicherstellen muss, dass der Stromkreis den im Land der Verwendung der Ballenfalle geltenden Normen entspricht.
- Der Betrieb des Geräts (die Drehung des Dämpfungsmaterials) sollte vorzugsweise an den Betrieb der Zielbeleuchtung (elektronisch oder Papier) angepasst werden.

## Eigenschaften

Abmessungen in mm: Breite 215 (243 mit Schublade), Tiefe 200, Höhe 490

Stoßfestigkeit: 8 Joule oder IK09 / Schutzart: IP 21 / Motoreigenschaften: 230 V, 50 Hz, P+N+T, 6 W

Weitere Informationen unter www.ecotrap.org