

Osłona krawędziowa AX902, AX903

Nr katalogowy AX902, AX903

SPIS TREŚCI:

1.	Informacje ogólne	1
2.	Kontrola stanu technicznego	1
3.	Instalacja urządzenia	2
4.	Oznakowanie wyrobu	2
5.	Główne zasady użytkowania urządzenia.....	2
6.	Gwarancja	3

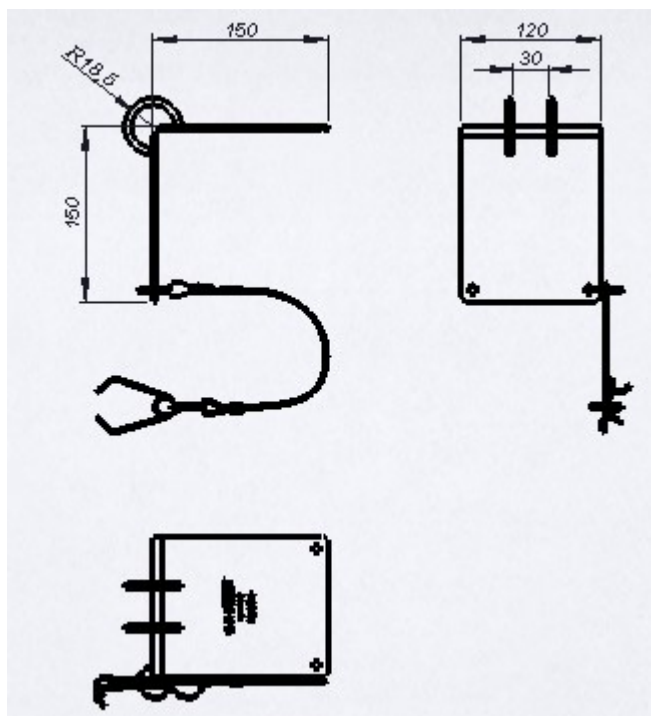


AX902

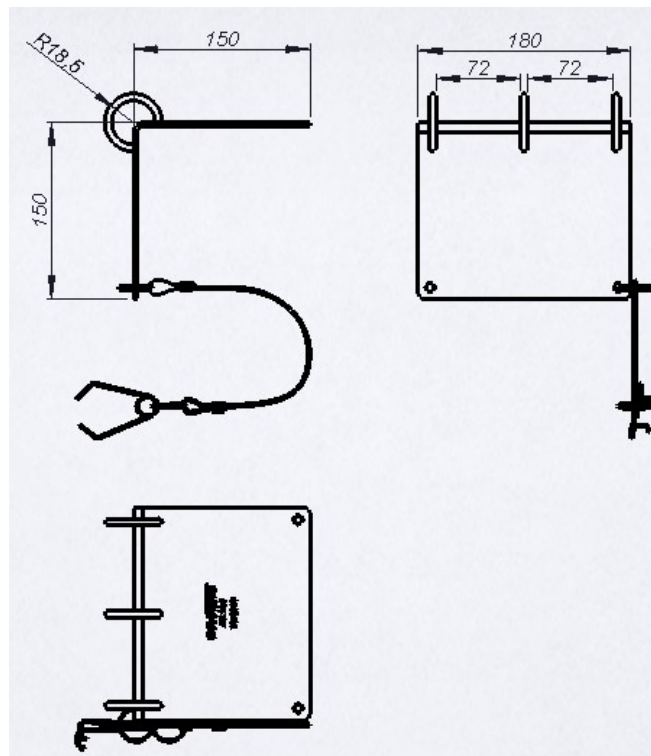
AX903

1. Informacje ogólne

Osłony krawędziowe AX902, AX903 to osłony służące do ochrony elementów attyki oraz chroniące linę lub taśmę przed ostrym elementem attyki. Elementy wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementy służą do współpracy z jedną liną włókienniczą lub taśmą dla urządzenia AX902 lub dwoma dla urządzenia AX903. Urządzenie montuje się do liny za pomocą urządzenia AY025 (w zestawie).



Rysunek 1. Wymiary urządzenia AX902



Rysunek 2. Wymiary urządzenia AX903

2. Kontrola stanu technicznego

Urządzenie powinno być kontrolowane okresowo (przynajmniej 1 raz w roku) oraz w przypadku podejrzenia, że wystąpiło jego uszkodzenie.

Kontrola powinna być wykonana przez osobę odpowiedzialną w zakładzie za nadzór nad sprzętem ochronnym. Sprawdzeniu powinny podlegać: występowanie uszkodzeń mechanicznych lub chemicznych.

Urządzenie musi być natychmiast wycofane z użytkowania i poddane kasacji (musi zostać trwale zniszczone), jeżeli występują jakiegokolwiek wątpliwości co do jego niezawodności.

UWAGA: Maksymalny okres użytkowania urządzenia jest nieograniczony i zależy od intensywności i środowiska użytkowania.



0001128

3. Instalacja urządzenia



Rysunek 3. Widok od strony dachu



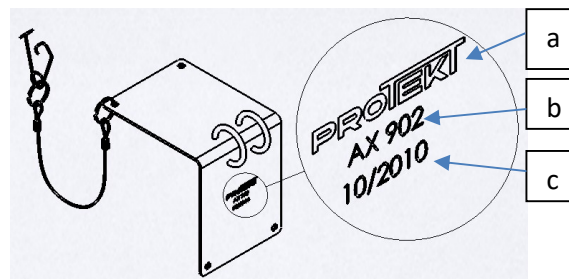
Rysunek 3. Widok od strony attyki



Rysunek 5. Szczegół mocowania AY025 na linii

- Po zamocowaniu liny należy podłożyć osłonę pod nieobciążoną linię od zewnętrznej strony attyki.
- Następnie przypiąć osłonę za pomocą urządzenia AY025 (dostępnego w zestawie) do liny, od strony dachu.
- Linka łącząca osłonę z urządzeniem AY025 powinna być napięta tak aby uniemożliwić zsuniecie się osłony.

4. Oznakowanie wyrobu

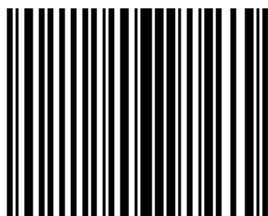


Rysunek 4. Oznakowanie wyrobu

- a- Dane producenta
- b- Nazwa wyrobu (AX902 lub AX903)
- c- Data produkcji

5. Główne zasady użytkowania urządzenia

- korzystanie z urządzenia musi być zgodne z instrukcjami użytkownika.
- sprzęt powinien być stosowany wyłącznie przez osoby przeszkolone w zakresie jego stosowania.
- sprzęt nie może być stosowany przez osoby, których stan zdrowia może wpłynąć na bezpieczeństwo podczas codziennego stosowania lub w trybie ratunkowym.
- zabronione jest wykonywanie jakichkolwiek modyfikacji w sprzęcie bez pisemnej zgody producenta.
- jakiegokolwiek naprawy sprzętu mogą być wykonywane jedynie przez producenta sprzętu lub jego upoważnionego do tego przedstawiciela.
- sprzęt ochronny nie może być używany niezgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- przed każdym użyciem sprzętu należy dokonać jego dokładnych oględzin w celu sprawdzenia jego stanu i poprawnego działania.
- podczas oględzin należy sprawdzić wszystkie elementy sprzętu zwracając szczególną uwagę na jakiegokolwiek uszkodzenia, nadmierne zużycie, korozję, pęknięcia oraz nieprawidłowe działanie. Należy zwrócić szczególną uwagę na stan urządzeń współdziałających takich jak:
 - ✓ liny
 - ✓ taśmy
- przynajmniej raz w roku, po każdym 12 miesiącach użytkowania sprzęt powinien przejść przegląd okresowy. Przegląd okresowy może być wykonany przez osobę odpowiedzialną w zakładzie pracy za przeglądy okresowe sprzętu ochronnego i



przeszkoloną w tym zakresie. Przeglądy okresowe mogą być wykonywane także przez producenta sprzętu albo osobę lub firmę upoważnioną przez producenta. Należy sprawdzić dokładnie wszystkie elementy sprzętu zwracając szczególną uwagę na jakiegokolwiek uszkodzenia, braki elementów składowych nadmierne zużycie, korozję, pęknięcia oraz nieprawidłowe.

- regularne przeglądy okresowe są zasadniczą sprawą jeżeli chodzi o stan sprzętu i bezpieczeństwo użytkownika, które zależy od pełnej sprawności i trwałości sprzętu.
- podczas przeglądu okresowego należy sprawdzić czytelność wszystkich oznaczeń sprzętu.
- jeżeli sprzęt jest sprzedawany poza obszar kraju swojego pochodzenia, dostawca sprzętu musi wyposażyć sprzęt w instrukcję użytkownika, konserwacji oraz informacje dotyczące przeglądów okresowych i napraw sprzętu w języku obowiązującym w kraju, w którym sprzęt będzie użytkowany.
- Indywidualny sprzęt ochronny należy czyścić i dezynfekować tak, aby nie uszkodzić materiału (surowca) z którego wykonane jest urządzenie.
- Części wykonane z tworzyw sztucznych należy myć tylko w wodzie. Zamoczony podczas czyszczenia lub w trakcie użytkowania sprzęt należy dokładnie wysuszyć w warunkach naturalnych, z dala od źródła ciepła. Części i mechanizmy metalowe (sprężyny, zawiasy, zapadki itp.) mogą być okresowo lekko nasmarowane w celu poprawienia ich działania.
- Indywidualny sprzęt ochronny powinien być przechowywany luźno zapakowany, w dobrze wentylowanych suchych pomieszczeniach, zabezpieczony przed działaniem światła, promieniowaniem UV, zapyleniem, ostrymi przedmiotami, skrajnymi temperaturami oraz żrącymi substancjami.

6. Gwarancja

Udziela się gwarancji producenta na okres 12 miesięcy od daty zakupu urządzenia. W przypadku ujawnienia się wady w jakiegokolwiek części okres gwarancji i rękojmi dla tej części wydłuża się o czas napraw i skutecznego usunięcia ujawnionej wady.

Gwarancja obejmuje:

- Wady materiału,
- Wady konstrukcyjne,

Zalecany przegląd okresowy powinien być wykonywany przez autoryzowany serwis producenta mieszczący się :

PROTEKT GRZEGORZ ŁASZKIEWICZ

Ul. Starorudzka 9

93-403 Łódź

lub osobę przeszkoloną w zakresie przeglądów takiego sprzętu.

Osoba przeszkolona jest to osoba, która na podstawie swojego specjalistycznego wykształcenia i oświadczenia ma wystarczającą wiedzę w zakresie zamontowanych środków zabezpieczających i ratunkowych i jest na tyle zapoznana z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi i ogólnie uznanymi zasadami techniki, że może ocenić bezpieczeństwo eksploatacji i prawidłowe zastosowanie urządzeń.

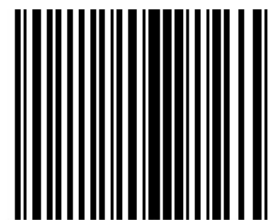
Przed i po każdorazowym użyciu należy sprawdzić wzrokowo kompletność i prawidłowy stan techniczny urządzenia.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek wad lub niekompletności urządzenia nie może być ono użytkowane.

W celu rozstrzygnięcia wątpliwości należy skontaktować się z producentem i nie podejmuj samodzielnej naprawy!

Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić szczególną uwagę na niebezpieczne zjawiska wpływające na działanie sprzętu ochronnego lub bezpieczeństwo użytkownika, a w szczególności na: zapętlenie i przesuwanie się lin na ostrych krawędziach, upadki wahadłowe, elektryczność, oddziaływanie skrajnych temperatur, uszkodzenia sprzętu, negatywne oddziaływanie czynników klimatycznych, działanie chemikaliów, zanieczyszczenia.

Nie wolno modyfikować, naprawiać lub zastępować innymi oryginalnych części składowych systemu.



0001128