

Karta Katalogowa

PRZYRZĄD SAMOZACISKOWY SARYU	Nr katalogowy:
 <p>Importer:</p> <p style="text-align: center;">Oxyline Sp. z o.o.</p> <p style="text-align: center;">95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 23</p> <p style="text-align: center;">tel.: 42 2151068 fax: 42 2032031</p> <p style="text-align: center;">www.oxyline.eu email: oxyline@oxyline.eu</p>	<p>Producent:</p> <div style="text-align: center;">  Productos Climax S.A. </div>
EN 567	CE 0159

KARTA KATALOGOWA PRZYRZĄD SAMOZACISKOWY SARYU



Dla lin o średnicach	od 8mm do 13mm
----------------------	----------------

Przyrząd zaciskowy przeznaczony od wchodzenia po linie, wykonany z aluminium, z wygodnym uchwytem. Zapadka umożliwiająca wpięcie i wypięcie przyrządu jedną ręką z blokadą języka zaciskowego. Cztery otwory do wpięcia karabinków i pętli. Dostępny w wersji dla prawo lub lewo ręcznych.

WAŻNE

Produkt ten może być używany wyłącznie przez osoby właściwie przeszkolone lub znajdujące się pod bezpośrednią kontrolą wzrokową takiej osoby. Przed jego użyciem niezbędne jest odpowiednie przeszkolenie.

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi. Przedstawia ona sposoby używania produktu. Producent dopuszcza użytkowanie sprzętu tylko w sposób przedstawiony w instrukcji, jakiegokolwiek inne sposoby użytkowania są niedozwolone. W razie wątpliwości lub problemów ze zrozumieniem instrukcji prosimy zwrócić się do Productos Climax, S.A, Prace na wysokości niosą ze sobą zagrożenie dla zdrowia i życia. Użytkownik sprzętu ponosi całkowitą odpowiedzialność za zapewnienie sobie odpowiedniego przeszkolenia, zarówno w zakresie technik działania jak i środków bezpieczeństwa.

Użytkownik ponosi pełne ryzyko i odpowiedzialność za wszelkiego rodzaju szkody, w tym za utratę zdrowia i życia, we wszelkich sytuacjach podczas użytkowania naszych produktów, jeśli nie jest on w stanie ponieść takiej odpowiedzialności lub ryzyka, nie powinien posługiwać się tym sprzętem.

WYMAGANIA SYSTEMU

Łączniki powinny spełniać wymagania normy EN 362:2004. Powinny być dopasowane do urządzenia kotwiczącego lub innych składników systemu.

Nie używać niedopasowanego sprzętu. Łączniki niedopasowane do innych składników sprzętu mogą ulegać przypadkowemu otwarciu. Łączniki powinny być zgodne ze sprzętem pod względem wielkości, kształtu i wytrzymałości, niezależnie od kierunku spadania.

Punkt kotwiczący powinien spełniać wymagania normy EN 795:1986. Powinien mieć odpowiednią wytrzymałość na obciążenia (> 10 kN). Urządzenie kotwiczące powinno być zainstalowane starannie, aby zmniejszyć ryzyko swobodnego upadku oraz ruchu wahadłowego podczas spadania, a tym samym zmniejszyć ryzyko uderzenia o jakikolwiek obiekt podczas upadku.

OBSŁUGA I UŻYTKOWANIE

Przed każdym użyciem należy dokładnie skontrolować sprzęt, aby upewnić się, że jest on w dobrym stanie technicznym. Należy sprawdzić, czy elementy sprzętu nie noszą śladów zużycia lub uszkodzenia. Należy upewnić się, że nie brakuje elementów metalowych, że są one dobrze zamocowane, że nie są odkształcone. Należy sprawdzić, czy nie ma ostrych krawędzi, zadziorów, rys ani korozji. Należy skontrolować, czy zatrzaski lub karabinki z zamkiem automatycznym działają prawidłowo. Należy sprawdzić, czy lina lub taśma nie nosi śladów zużycia, przecięcia, przypalenia, czy nie ma postrzępionych krawędzi, pęknięć lub innych uszkodzeń.

OKRES UŻYTKOWANIA

Teoretycznie okres użytkowania urządzenia wynosi 5 lat od daty rozpoczęcia użytkowania, jeśli spełniono warunki właściwego przechowywania.

Rzeczywisty okres użytkowania urządzenia zależy jednak od intensywności, częstości i środowiska użytkowania, kompetencji użytkownika, konserwacji, przechowywania itd.

Przynajmniej raz do roku należy przeprowadzić sprawdzenie sprzętu u producenta lub w odpowiednim punkcie. Celem usprawnienia procesu sprawdzania sprzętu dołączono do niego kartę kontrolną. Zaleca się przydzielanie sprzętu jednemu użytkownikowi, aby ten znał jego historię użytkowania.

PRZECHOWYWANIE, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Sprzęt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz silnie działających środków chemicznych. Produkt nie powinien być zbyt mocno ściśnięty lub zgnieciony. Dobry stan sprzętu stanowi gwarancję bezpieczeństwa.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Należy uważać, aby elementy produktu nie tarły o materiał ścierny lub ostrą krawędź.

Użytkownicy muszą mieć zgodę lekarską na wykonywanie prac na wysokości.

Pozostawanie w zawieszaniu i bez przytomności może spowodować utratę zdrowia i życia.

Należy dbać o to, by oznaczenia znajdujące się na produkcie były widoczne przez cały okres jego użytkowania.

Należy sprawdzić, czy produkt ten spełnia wymogi użytkowania określone przepisami państwowymi i obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Należy postępować zgodnie z instrukcją użytkowania dołączoną do poszczególnych produktów.

Użytkownik sprzętu powinien mieć do nich dostęp. Dystrybutor zobowiązany jest sporządzić instrukcje w języku kraju, w którym produkt będzie użytkowany, jeżeli produkt sprzedawany jest poza pierwszym krajem docelowym.

Tabela kontroli i napraw

PRZYRZĄD SAMOZACISKOWY SARYU		EN 567
Nazwisko użytkownika:		
Data zakupu:	Data pierwszego użycia:	
Data produkcji:	Numer seryjny:	
Uwagi:		
Data przeglądu	Nazwisko osoby dokonującej przeglądu	Pieczętka, podpis