

SKR- BLOCK- Hamulec linowy (opatentowany)
Spełnia wymogi EN 353-2

Instrukcja obsługi:

SKR-BLOCK to urządzenie chroniące przed upadkiem z wysokości, wykonane ze stali nierdzewnej. Urządzenie to może być używane wyłącznie z linami: statyczną posiadającą rdzeń i oplot o średnicy 11mm, liną poliamidową o średnicy 11mm, zabezpieczoną na końcu węzłem pojedynczym, o wytrzymałości 22kN.

Dodatkowy system amortyzujący nie jest wymagany.

WARUNKI KTÓRE MUSZĄ ZOSTAĆ SPEŁNIONE PODCZAS UŻYTKOWANIA SPRZĘTU SKC-BLOCK:

Użytkownik powinien zawsze znajdować się poniżej punktu zaczepienia liny; lina powinna być dobrze napięta.

Punkt zaczepienia liny musi mieć wytrzymałość min. **15kN**

Lina stalowa nie może mieć kontaktu z ostrymi krawędziami lub innymi urządzeniami które mogłyby ją uszkodzić.

W czasie pracy użytkownik powinien znajdować się min. **2 metry** nad powierzchnią (rys.6)

Przed przystąpieniem do użytkowania SKR-BLOCK konieczne jest specjalistyczne przeszkolenie.

Hamulec SKR – BLOCK jest integralną częścią bardziej złożonego systemu chroniącego przed upadkiem. Użytkownik musi upewnić się:

- że wszystkie elementy składowe systemu spełniają odpowiednie normy
- że wszystkie elementy systemu współpracują ze sobą
- karta techniczna produktu jest wypełniona prawidłowo.

Karta produktu powinna być wypełniona i przechowywana przez użytkownika. Urządzenie nie powinno być używane gdy karta techniczna została zagubiona.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA SKR-BLOCK:

Przygotowanie do użytku:

1. Umieszczenie liny:
 - odciągnij zapadkę bezpieczeństwa (rys.1), przyłóż urządzenie do liny (rys.2) i opuść zapadkę tak by chroniła linę przed wyslizgnięciem (rys.3).
2. Wepnij karabinek zakręcany o wytrzymałości min. **15kN** i długości max. 110mm, spełniający normę **EN 362**, w dźwignię blokującą (rys.4).
3. Przeciagnij urządzenie po linie ku górze (ciągnąc za karabinek) by sprawdzić czy przesuwają się ono płynnie; następnie gwałtownie pociągnij za karabinek ku dołowi by upewnić się, że urządzenie blokuje się prawidłowo(rys.5).
4. Karabinek może zostać wpięty do upręży dopiero gdy wszystkie powyższe czynności zostały prawidłowo wykonane.

OZNACZENIA:

Urządzenie SKR -BLOCK posiada następujące oznaczenia: CE, 0639 numer organu kontrolnego, nazwę wytwórcy lub osoby odpowiedzialnej za wprowadzanie produktu do obiegu, numer serii produkcyjnej, numery odpowiednich norm EN, typ liny z którą hamulec może być używany.

UTRZYMANIE I KONTROLA:

– Przed każdym użyciem wzrokowo oceń stan ogólny urządzenia oraz karabinka. Urządzenie nie może posiadać żadnych widocznych szkod, nacięć, śladów nadmiernego zużycia itp. W razie stwierdzenia nawet najdrobniejszych uszkodzeń, czy też najmniejszych wątpliwości co do doskonałego stanu hamulca, urządzenie nie powinno być używane.

– Sprawdź czy dźwignia blokująca pracuje płynnie.

– Upewnij się, że zamek karabinka zamyka się prawidłowo. Karabinki których zamki nie pracują idealnie, powinny zostać natychmiast wymienione.

W razie gdy urządzenie ulegnie zabrudzeniu (pył, kurz itp.) można je umyć za pomocą czystej wody, a następnie dokładnie osuszyć delikatną szmatką. **Części ruchome hamulca należy regularnie smarować.**

Urządzenie powinno być poddawane corocznej kontroli.

Regularnie sprawdzaj stan ogólny liny stalowej, szczególnie w miejscach zaczepienia do punktów asekuracyjnych.

Dokonywanie przeróbek urządzenia jest surowo wzbronione.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki zaistniałe na skutek nieprawidłowego użytkowania sprzętu lub zaniedbania.

Używanie sprzętu chroniącego przed upadkiem nie uzasadnia podejmowania zbędnego ryzyka przez użytkownika!

Ze względów bezpieczeństwa, hamulec który raz miał okazję ochronić osobę przed upadkiem, nie powinien być dalej używany, aż do momentu ponownego skontrolowania jego stanu technicznego przez producenta.

PRZECHOWYWANIE:

Urządzenie powinno być przechowywane w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Urządzenie nie powinno znajdować się w pobliżu źródeł ciepła.

Chroń urządzenie przed działaniem promieni ultrafioletowych. Upewnij się, że przechowywane urządzenie jest całkowicie suche. Urządzenie nie może być przechowywane w środowisku o wysokim zasoleniu.

TRWAŁOŚĆ

Trudno jest z góry oszacować żywotność urządzenia. Zależna jest ona od wielu czynników tj. częstotliwość użytkowania, sposób przechowywania itp. W normalnych warunkach trwałość produktu może zostać oszacowana na ok.3 lata.

Producent:

Aludesign S.p.A.
Via Torchio, 22
24034 Cisano Bergamasco
Bergamo - Włochy
www.climbingtechnology.it

Dystrybucja:

SNAP
ul. Leśna 1a
44-100 Gliwice
tel.: 032 301 75 40
www.snapoutdoor.pl