

OMNI Instructions for Use

P54 Omni-Block P53 Omni-Block P51 Omni-Block P55 Omni-Block

Sizes 1.1, 1.5, 2.0, 2.6

CE 0120 EN12278

WARNING! EXPERT USE ONLY

Made in the USA using foreign and domestic materials

These activities are inherently dangerous and carry a significant risk of injury or death that cannot be eliminated. These instructions DO NOT tell you everything you need to know.

Do not use unless you can and will understand and assume all risks and responsibilities for all damage/injury/death that may result from use of this equipment or the activities undertaken with it.

Everyone using this equipment must be given and thoroughly understand the instructions and refer to them before each use.

You must always have a backup—never trust a life to a single tool.

You must have a rescue plan and the means to implement it. Inert suspension in a harness can quickly result in death!

Do not use around electrical hazards, moving machinery or near sharp edges or abrasive surfaces.

We are not responsible for any direct, indirect or accidental consequences or damage resulting from the use of our products.

Stay up to date! Regularly go to our website and read the latest user instructions.



WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel acetate, which is known to the State of California to cause cancer. For information go to WWW.P65Warnings.ca.gov

rockexotica.com
Rock Exotica LLC • POB 160470 •
Freeport Center, E-16 • Clearfield, UT
84016 • USA • 801 728-0630

P51500 08/2018 L

(EN) ENGLISH

INTRODUCTION

Thank you for purchasing this Rock Exotica product. The Omni-Block combines a pulley with a swivel and offers tremendous advantages. It can replace a conventional pulley, carabiner & swivel and is lighter, less expensive and saves valuable vertical space. It also allows installing/removing the rope while the pulley is still anchored, which prevents dropping it & is often easier when rigging mechanical advantage systems. It does require that the user understand how it works and takes responsibility for making sure the sideplates are closed & locked.

USE

Strength: In a single pulley, half the load is on one side of the rope and half is on the other. The total load on the pulley is thus 2x the mass that is being raised or lowered. In a double pulley the total load is 4x the load on the 4 individual ropes. This is illustrated on the pulley. Breaking Strength & Working Load are based on this equal loading. If the sideplate is not fully locked by the button, the strength will be severely reduced, to about 10kN, but also, the rope may fall out. Pulleys must be free to align with the load, any restraint is dangerous.

Working Load Limit: Is based on about a 4:1 safety factor. You must decide if that is sufficient in your situation or if you need to adjust the WLL.

Prusik Use - Caution! Prusiks must always have an experienced person tending them. Never allow a jammed Prusik to be pulled in between the sideplates. This can bend or break the pulley and allow the rope to fall out!

Breakage Hazard: Do not let an object in between the sideplates and never rig your system so that the pulley is forced against something that could break or open the sideplate, allowing the rope to fall out.

To Open Sideplate: Depress the button & rotate sideplate counterclockwise (clockwise for the back side of the double). It should stop at the 2nd button detent. In this position the strength is severely reduced, but the rope will not fall out as easily as it can in the fully open position. To fully open, just depress the button again & rotate.

To Close Sideplate: Rotate sideplate past the 2nd detent to the fully closed position. Verify the button extends fully through the hole & test that the sideplate is really locked & secure. You should be able to close it one-handed, but the components will last longer if you depress the button a little to help it when closing.

In Use: Do not allow anything to press button & accidentally unlock sideplate. Do not allow anything to pry the sideplates apart, or opening or breaking my occur.

Pinching Hazard: Rope travelling through a pulley can suck in hair, fingers, clothing, etc., causing injury & jamming the pulley. Guard against this.

Inspect Before & After Use: Check all parts for cracks, deformation, corrosion, wear, etc. Verify that the swivel top rotates normally & the axle screw has not loosened. Verify smooth rotation of the sheaves & security of the axle screw. Verify that the sideplate rotates normally & the button operates properly. The button must not be impaired by dirt, ice, corrosion, etc. Verify smooth rotation of the sheave. Additionally, see fig. 6.

Inspection During Use: Regularly inspect and monitor your system, confirming proper connections, position, fully locked sideplates & fully extended buttons. Additionally, see fig. 6.

Intended Use: This Personal Protective Equipment (PPE) should only be used with energy absorbing systems such as dynamic ropes, energy absorbers, etc. & slack must be kept out of the system to prevent high impact falls. It is intended for use by medically fit, specifically trained and experienced users. Thorough and specific training is absolutely essential before use. Being at height is dangerous and it is up to you to reduce the risks as much as possible - but the risks can never be eliminated. There are many ways to misuse this equipment, too many to list or imagine. You must personally understand and assume all risks and responsibilities of using this equipment. If you cannot or do not want to do this, do not use this equipment.

Environmental Factors: Moisture, ice, salt, sand, snow, chemicals and other factors can prevent proper operation or can greatly accelerate wear.

Compatibility: Verify compatibility with other components of your system EN12275, EN362 EN354, EN565, EN566, EN1891. Incompatible connections can cause detachment, breakage, etc.

Lifetime: Unlimited for metal products, but will often be much less depending on conditions and frequency of use; it could even be a single use in some cases.

Retire from Service & Destroy if:

1. Is significantly loaded.
2. Does not pass inspection or there is any doubt about its safety.
3. Is misused, altered, damaged, exposed to harmful chemicals, etc.
4. Button fails to extend fully.

Consult the manufacturer if you have any doubts or concerns.

Maintenance & Storage: Clean if necessary with fresh water, then air dry completely. The button may be cleaned by holding it upside down & spraying a light lubricant into it while operating it. Store in a dry place away from extremes of heat and cold and avoid chemical exposure.

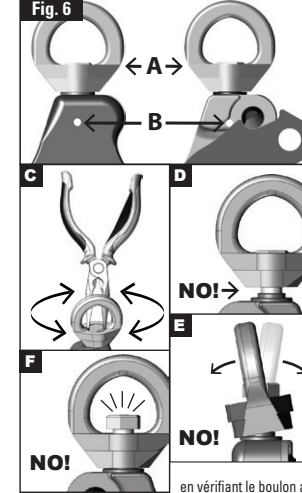
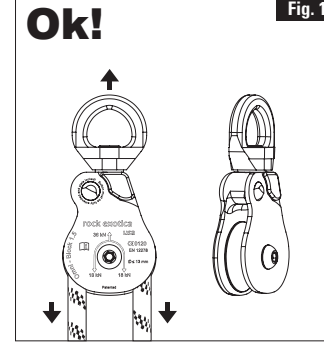
Principal Material: Aluminum alloy, anodized.

Repairs or Modifications to Equipment: Are only allowed by the manufacturer or those authorized in writing by the manufacturer.

Detailed Inspection: In addition to inspection before, during and after each use, a detailed inspection by a competent inspector must be done at least every 12 months or more frequently depending on amount and type of use. Make a copy of these instructions and use one as the permanent inspection record and keep the other with the

	P54 1.1"	P51 1.5"	P51 SS 1.5"	P51 SH 1.5"	P51 D 1.5"	P53 2.0"	P53 D 2.0"	P55 2.6"
Max Rope Ø<..."(mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)	.5" (13mm)
Strength/MBS	23 kN	36 kN	36 kN	36 kN	36 kN	40 kN	80 kN	
WLL	5 kN	8 kN	8 kN	8 kN	8 kN	10 kN	20 kN	
Height	4.4" (112 mm)	5.3" (135mm)	5.3" (135mm)	6.3" (160 mm)	5.8" (148 mm)	7.0" (180 mm)	7.53" (191.3)	
Width	2.0" (51mm)	2.5" (63 mm)	2.5" (63 mm)	2.5" (63 mm)	3.0" (76 mm)	3.0" (76 mm)	3.62" (92.5 mm)	
Weight	4.9 oz (140 gm)	9.2oz (260gm)	10.7oz (303gm)	14.5oz (411gm)	12.3oz (348gm)	20.9 oz (591gm)	29.9 oz (850 gm)	
Certification	CE	CE	n/a	CE	CE	CE	CE	

	Sheave (En) - La roldana (Es) - Le réa (Fr) - Seirrolle (De) - De tractieschijf (Hu)
	Strength (En) - Resistencia (Es) - Résistance (Fr) - Belastbarkeit (De) - Kracht (Du) - Lożysko (Pl) - Styrke (No) - Szilárdság (Hu)
	Working Load Limit (En) - Limite de carga de trabajo (Es) - Charge maximale d'utilisation (Fr) - Max. zulässige Belastung (De) - Limiet werklast (Du) - Dopuszczalna obciążenie robocze (Pl) - Arbeidslastgrense (No) - Munkaterhelés határértéke (Hu)
	Weight (En) - Peso (Es) - Poids (Fr) - Gewicht (De) - Waga (Pl) - Vekt (No) - Súly (Hu)
	Width (En) - Ancho (Es) - Largeur (Fr) - Breite (De) - Breedte (Du) - Szerokość (Pl) - Bredd (No) - Szélesség (Hu)
	Length (En) - Longitud (Es) - Longueur (Fr) - Länge (De) - Długość (Pl) - Lengde (No) - Hossz (Hu)
	Height (En) - Altura (Es) - Hauteur (Fr) - Höhe (De) - Hoogte (Du) - Wysość (Pl) - Høyde (No) - Magasság (Hu)
	Max Rope (En) - Cuerda máx.(Es) - Corda max.(Fr) - Max. Seil (De) - Maximaal touw (Du) - Maksymalna średnica liny (Pl) - Maks. Reip (No) - Max. kötél (Hu)



Attention!

EN: (A) For orientation only. Not for high speed or multi-rotation. Do not use with wire rope or steel cable. Verify swivels rotate freely. (B) Verify spring pins or set screws are in place and have not been removed. (C,D,E,F) Before, during and after use, ensure bolt has not loosened by checking bolt with your fingers and making sure swivel top does not move up or down. Periodically, ensure bolt has not loosened by checking bolt with pliers.

ES: (A) Como orientación only. No apto para altas velocidades o rotación múltiple. No utilizar con cable metálico o de acero. Compruebe que los estanques giratorios giren libremente. (B) Compruebe que los pernos de resorte o los tornillos de fijación estén en su lugar y que no se hayan retirado. (C,D,E,F) Antes, durante y después del uso Asegúrese de que el perno no se haya aflojado verificando el perno con los dedos y asegúrate de que la parte superior giratoria no se mueva hacia arriba o hacia abajo. Períódicamente, asegúrate de que el perno no se haya aflojado verificando el perno con los alicates.

FR: (A) Pour orientation only. Pas pour haute vitesse ou rotation multiple. N'utilisez pas ce système avec un câble métallique ou en acier. Vérifiez que les émerillons tournent librement. (B) Vérifiez que les boulons d'arrêt ou les vis de fixation sont en place et qu'ils n'ont pas été retirés. (C,D,E,F) Avant, pendant et après l'utilisation s'assurer que le boulon n'a pas desserré en vérifiant le boulon avec les doigts et en veillant à ce que le dessus pivotant ne bouge pas vers le haut ou vers le bas. Périodiquement, s'assurer que le boulon n'a pas desserré en vérifiant le boulon avec des pinces.

DE: (A) Nur zur Orientierung. Nicht für Hochgeschwindigkeits- & Multirotationsanwendungen. Nicht mit Drahtseil oder Stahlkabel verwenden. Prüfen, dass Drehringe frei rotieren. (B) Prüfen, dass Federstifte oder Stellschrauben an ihrem Platz angebracht sind und nicht entfernt wurden. (C,D,E,F) Stellen Sie vor, während und nach dem Gebrauch sicher, dass sich die Schraube nicht gelöst hat, indem Sie die Schraube mit den Fingern prüfen und sicherstellen, dass sie sich nicht nach oben oder unten bewegen. Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich der Bolzen nicht gelöst hat, indem Sie den Bolzen mit einer Zange prüfen.

PL: (A) Tylko dla celów orientacyjnych. Nie przeznaczony do dużych prędkości, ani wielokrotnych obrotów. Nie stosować z liną drucianą, ani kabłem stalowym. Sprawdzić, czy krtki obraca się bez utrudnień. (B) Sprawdzić, czy kolki przyczepiące lub uchwyty śrub są na miejscu i nie zostały wyjęte. (C,D,E,F) Przed, po i podczas użycia upewnić się, że śrubka nie poluzowała się, sprawdzić, że góra części obrotowej nie przesuwa się w górę lub w dół. Określenie upewnić się, że śrubki nie poluzowały się, sprawdzić, że góra części obrotowej nie przesuwa się w górnym i dolnym kierunku.

HU: (A) Csak tájékoztatásra! Nem alkalmas nagy sebességre, vagy többszörös forgásra. Ne használja a acélból készült szorongy vagy kötéllel. Ellenőrizze, hogy szabónak elfordulnak-e a forgók. (B) Ellenőrizze, hogy a kötélzés gátlás nincs a csatlakoztatáson. (C) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem az előzőhez hasonlóan forgatja a csatlakoztatást. (D) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (E) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (F) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást.

DE: (A) Nur zur Orientierung. Nicht für Hochgeschwindigkeits- & Multirotationsanwendungen. Nicht mit Drahtseil oder Stahlkabel verwenden. Prüfen, dass Drehringe frei rotieren. (B) Prüfen, dass Federstifte oder Stellschrauben an ihrem Platz angebracht sind und nicht entfernt wurden. (C,D,E,F) Stellen Sie vor, während und nach dem Gebrauch sicher, dass sich die Schraube nicht gelöst hat, indem Sie die Schraube mit den Fingern prüfen und sicherstellen, dass sie sich nicht nach oben oder unten bewegen. Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich der Bolzen nicht gelöst hat, indem Sie den Bolzen mit einer Zange prüfen.

PL: (A) Tylko dla celów orientacyjnych. Nie przeznaczony do dużych prędkości, ani wielokrotnych obrotów. Nie stosować z liną drucianą, ani kabłem stalowym. Sprawdzić, czy krtki obraca się bez utrudnień. (B) Sprawdzić, czy kolki przyczepiące lub uchwyty śrub są na miejscu i nie zostały wyjęte. (C,D,E,F) Przed, po i podczas użycia upewnić się, że śrubka nie poluzowała się, sprawdzić, że góra części obrotowej nie przesuwa się w górnym i dolnym kierunku.

HU: (A) Csak tájékoztatásra! Nem alkalmas nagy sebességre, vagy többszörös forgásra. Ne használja a acélból készült szorongy vagy kötéllel. Ellenőrizze, hogy szabónak elfordulnak-e a forgók. (B) Ellenőrizze, hogy a kötélzés gátlás nincs a csatlakoztatáson. (C) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem az előzőhez hasonlóan forgatja a csatlakoztatást. (D) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (E) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (F) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást.

DE: (A) Nur zur Orientierung. Nicht für Hochgeschwindigkeits- & Multirotationsanwendungen. Nicht mit Drahtseil oder Stahlkabel verwenden. Prüfen, dass Drehringe frei rotieren. (B) Prüfen, dass Federstifte oder Stellschrauben an ihrem Platz angebracht sind und nicht entfernt wurden. (C,D,E,F) Stellen Sie vor, während und nach dem Gebrauch sicher, dass sich die Schraube nicht gelöst hat, indem Sie die Schraube mit den Fingern prüfen und sicherstellen, dass sie sich nicht nach oben oder unten bewegen. Überprüfen Sie regelmäßig, ob sich der Bolzen nicht gelöst hat, indem Sie den Bolzen mit einer Zange prüfen.

PL: (A) Tylko dla celów orientacyjnych. Nie przeznaczony do dużych prędkości, ani wielokrotnych obrotów. Nie stosować z liną drucianą, ani kabłem stalowym. Sprawdzić, czy krtki obraca się bez utrudnień. (B) Sprawdzić, czy kolki przyczepiące lub uchwyty śrub są na miejscu i nie zostały wyjęte. (C,D,E,F) Przed, po i podczas użycia upewnić się, że śrubka nie poluzowała się, sprawdzić, że góra części obrotowej nie przesuwa się w górnym i dolnym kierunku.

HU: (A) Csak tájékoztatásra! Nem alkalmas nagy sebességre, vagy többszörös forgásra. Ne használja a acélból készült szorongy vagy kötéllel. Ellenőrizze, hogy szabónak elfordulnak-e a forgók. (B) Ellenőrizze, hogy a kötélzés gátlás nincs a csatlakoztatáson. (C) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem az előzőhez hasonlóan forgatja a csatlakoztatást. (D) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (E) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást. (F) Ellenőrizze, hogy a szabónak nem a csatlakoztatáson forgatja a csatlakoztatást.

DE: (A) Nur zur Orientierung. Nicht für Hochgeschwindigkeits- & Multirotationsanwendungen

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Rock Exotica Produkt entschieden haben. Der Omni-Block bietet enorme Vorteile. Er ersetzt die Kompatibilität aus herkömmlicher Rolle, Karabiner und Winkel (Swivel), ist leichter, günstiger und reduziert die vertikale Biegung des Systems. Außerdem erlaubt er ein Seil einzulegen oder auszuhängen, während die Umlenkrolle am Ankerpunkt befestigt ist, was den Benutzer davor schützt sie fallen zu lassen. Dies wird im Einsatz von Flaschenzugsystemen häufig als Erleichterung empfunden. Die Verwendung des Omni-Blocks setzt voraus, dass der Benutzer die Funktionsweise versteht und Verantwortung dafür übernimmt, dass die Seitenplatte vollständig geschlossen und verriegelt ist.

Belastungsrichtung und Kräfteinwirkung: Bei einer einfachen Umlenkrolle wirkt die Hälfte der Kraft auf das einlaufende Seilende, die andere Hälfte auf das auslaufende Seilende. Die gesamte Belastung der Umlenkrolle entspricht dem doppelten der angehobenen oder abgesunkenen Last. Bei einem System mit Doppelrollen entspricht die Belastung der Rolle der Summe der Kräfte, die auf die vier einzelnen Seilstände wirken. Dies ist auf der Umlenkrolle dargestellt. Die Bruchlast und die zulässige Nutzlast basieren auf einer gleichmäßigen Lastverteilung. Doppelrollen erreichen die angegebene Bruchlast nur dann, wenn beide Seitenrollen gleichmäßig belastet werden. Eine Rolle muss sich unter Last frei ausrichten können, jede Behinderung sowie Knick- oder Biegebelastung ist gefährlich. Die maximale Nutzlast basiert auf einem Sicherheitsfaktor von etwa 4:1. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, diese für die jeweilige Situation abzuwägen und gegebenenfalls anzupassen.

WARNING! Nur für sachkundige Anwender!

- Diese Aktivitäten sind grundsätzlich gefährlich und haben erhöhte Verletzungs- oder Todesrisiken, die nicht ausgeschlossen werden können.
- Diese Gebrauchsanweisung teilt Ihnen NICHT alles mit, was Sie wissen müssen.
- Dieses Produkt darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die alle vorhandenen Risiken berücksichtigen und die Verantwortung für alle Gefahren/Schäden/Verletzungen, die aus der Benutzung dieses Ausrüstungsgegenstandes resultieren können, übernehmen.
- Jeder Anwender muss diese Gebrauchsanleitung verstehen und bei der Benutzung beachten.
- Sie müssen immer eine zusätzliche Absicherung haben - vertrauen Sie ein Leben niemals einer einzigen Sicherung an.
- Sie müssen immer einen Rettungsweg verfügbar haben und ihn umsetzen können. Träge Federung im Gurzeug kann sehr schnell zum Tod führen!
- Keine Benutzung in der Nähe von elektrischen Gefahren, sich bewegenden Maschinen oder scharfen Kanten oder rauen Oberflächen.
- Wir sind nicht verantwortlich für direkte, indirekte oder unbeabsichtigte auftretende Konsequenzen und Schäden, die aus der Benutzung unserer Produkte resultieren können.
- Bleiben Sie auf dem neuesten Stand! Besuchen Sie regelmäßig unsere Webseite und lesen die neuesten Gebrauchsanweisungen.

Fig. 2-3

2 Der Sicherungsknopf muss vollständig herausragen, damit die Mindestbruchlast gewährleistet ist und die Seitenplatte verschlossen bleibt. Die obere Kante des Sicherungsknops muss wie abgebildet aus dem Loch in der Seitenplatte herausragen und ca. 2 mm überstehen.

3 Explosionszeichnung

3a Herstellungsdatum: 09 01 A Jahr, Tag im Jahr, Code 001 Seriennummer des Tages

3b Wirbelbohrer mit Stahlscheibe auf Nylonbuchse

3c Sicherungsknopf

3d Körper aus Aluminiumvollmaterial gefräst

3e Seitenplatte

3f Seirlolle mit Kugellager

3g Maximaler Seildurchmesser

3h CE 0120 EN 12278 - Bergsteigerausrüstung: Seillollen-Prüfstelle für die Überwachung der Produktion: SGS United Kingdom Ltd., (CE 0120), 2028 Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA UK Prüfstelle für die CE-Baumusterprüfung: WUU, a.s., notifiziert body no. 1019, Pikartska 133/7, Ostrava-Radvanice, Tschechien

ZWINGEND ERFORDERLICHES VERFAHREN ZUR VERRIEGELUNG DES OMNI-BLOCKS!

Die Seitenplatte muss vollständig geschlossen und durch den Sicherungsknopf verriegelt sein. Ist dies nicht der Fall, wird die Bruchlast erheblich auf ca. 10 KN reduziert, zusätzlich besteht die Gefahr, dass sich die Seitenplatte öffnet und das Seil heraußfällt. Sie müssen die Funktionsweise der Seitenplatte und des Verriegelungsmechanismus verstehen und folgende Schritte bei jeder Benutzung gewissenhaft ausführen:

1. **Visuelle Prüfung:** Vergewissern Sie sich durch eine Sichtprüfung, dass die Seitenplatte vollständig geschlossen ist und der Sicherungsknopf vollständig herausragt.

2. **Manuelle Prüfung:** Stellen Sie, ob die Seitenplatte verriegelt ist, indem Sie versuchen sie zu drehen. Achten Sie darauf, dass der Sicherungsknopf während der Benutzung nicht herunter wird. Überprüfen Sie regelmäßig, dass die Seitenplatte verriegelt und die Umlenkrolle richtig positioniert ist. Verwenden Sie herkömmliche Umlenkrollen anstelle eines Omni-Blocks, wenn Sie diesen wählen. Die Umlenkrolle richtet sich nach oben beenden können.

3. **Beugelkopf:** Ein draabare Beugelkopf kann in Plaats van de standaard swivelkoppen worden besteld. Dit bespaart inbouwruimte maar het duur langer bij de installatie/verwijdering en u dient er speciaal op te letten dat uw anker compatibel is met de beugel. De Omni beugelkop wordt geleverd met een extra instructiebad - zorg ervoor dat u deze hebt en leest!

WAARSCHUWING! Alleen voor deskundig gebruik!

4. Alle hooge-gerelateerde activiteiten zijn inherent gevaarlijk en het risico op mogelijke dodelijke verwondingen valt nooit uit te sluiten.

5. Deze instructies vertellen je NIET alles wat je moet weten om veilig met dit product te kunnen werken.

6. Gebruik dit product niet tenzij je alle risico's begrijpt en verantwoordelijkheid wilt nemen voor alle schade, verwondingen of dodelijke ongelukken die het resultaat kunnen zijn van het al dan niet foutieve gebruik van dit product.

7. Iedereen die dit product gebruikt dient hiervoor een degelijke en volledige instructie ontvangen te hebben, behoort voor ieder gebruik zichzelf hiervan te vergewissen.

8. Gebruik altijd een backup! Vertrouw nooit je leven toe aan een enkel apparaat.

9. Zorg altijd voor een gedegen reddingsplan en de middelen om dit uit te voeren. Bewusteloos hangen in een gordel (suspension trauma) kan verleidend snel leiden tot een dodelijke afloop.

10. Gebruik deze apparatuur niet in de buurt van hogspanning, machines met onafgeschermd bewegende delen, scherpe randen of in de buurt van vuur opvakkern.

11. Wij zijn niet verantwoordelijk voor enige directe, indirekte of accidentele consequenties en/of schade die kan ontstaan gedurende het gebruik van onze producten.

12. Bliften alle tijde geïnformeerd over onze producten en het gebruik ervan! Bezoek onze website regelmatig en lees de meest recente gebruiksaanwijzingen.

Fig. 2-3

2. De knop moet volledig uitsteekend om de volledige breuksterkte te bereiken en de zijplaat dicht te houden. De afgeschuinde kant aan de bovenkant van de knop moet uitsteekend zoals aangebeeld. Het einde van de knop steekt ca. 2mm boven de zijplaat uit.

3. Opbouwtrekking

3a Fabricagegegevens: Jaar, dag van het jaar, code, Serienummer voor de dag

3b Swivel-bovenkant, met stalen ring op nylon bus

3c Knoop

3d Gefreesd uit solide legering

3e Zijplaat

3f Katrolschiif met kogellager

3g Maximale touw diameter

3h CE 0120 EN 12278 De aangemelde instantie die de productie van dit PBM controleert en beveert: SGS United Kingdom Ltd., (CE 0120), 2028 Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA UK.

4. De aangemelde instantie die het EG-typeonderzoek heeft uitgevoerd: VUWU, a.s., aangemelde instantie nr. 1019, Pikartska 133/7, Ostrava-Radvanice, Tsjechische Republiek.

VERPLICHETE PROCEDURE VOOR HET VERGRENDELLEN!

Die zijplaat moet gesloten zijn en vergrendeld met de knop volledig uitgeschoven, anders wordt de kracht sterk gedreudert en kan het touw eruit vallen, mogelijk met fatale gevolgen. U moet begrijpen hoe de zijplaat een vergrendelknop werken en u moet elke keer wanneer u deze gebruikt:

1. **Visueel bevestigen** dat die zijplaat volledig gesloten is en dat de vergrendelknop volledig is uitgeschoven.

2. **De zijplaat testen** door te proberen eraan te draaien en handmatig bevestigen dat deze is vergrendeld. Zorg ervoor dat niets de knop die in gebruik is, kan aanraken. Controleer regelmatig of de zijplaat is vergrendeld en of de katrol juist is gepositioneerd. Als de katrol te zicht in kan worden gehouden, dient een conventionele katrol te worden gebruikt.

3. **Gebruik van prusiks - Waarschuwing!** Fig. 5 Prusiks moeten altijd worden gebruikt door een ervaren en competent persoon. Zorg dat een vastgelopen prusik towit nooit tussen de zijplaten getrokken wordt. Hierdoor kan de katrol verbogen of breken waardoor het touw eruit kan vallen.

4. **Brekgevaar** Laat geen voorwerpen tussen de zijplaten komen en voorkom dat de katrol bij gebruik tegen een object gedreven wordt. Hierdoor kan de katrol verbogen of breken waardoor de zijplaten of de connector (bv. een karabiner) zouden kunnen breken.

5. **Anwendungsbereich** Nur die mit "OK" gekennzeichneten Belastungsrichtungen sind zulässig (Fig. 1 Abb. 1 und Fig. 4 Abb. 4). Diese Persönliche Schutzausrüstung (PSA) sollte nur mit Energieabsorbierenden Systemen wie Falldämpfern oder dynamischen Seiten verwendet werden. Ein schlaffes Seil im System muss vermieden werden um hohe Fangstöße im Falle eines Sturzes zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass die Reserve Systeme verwendet werden. Jeder Anwender sollte in guter körperlicher Verfassung sein und über eine spezielle Ausbildung sowie ausreichend praktische Erfahrung verfügen. Vor der Benutzung ist eine gründliche und spezifische Schulung zwingend erforderlich. Tätigkeiten in der Höhe sind gefährlich und es liegt in ihrer Verantwortung die Risiken auf ein vertretbares Maß zu reduzieren, ein Restrisiko wird jedoch immer vorhanden sein! Jeder einzelne Anwender muss die Risiken kennen und verstehen und die Verantwortung bei der Benutzung dieses Produktes übernehmen. Kann dies nicht gewährleistet werden, darf diese Ausrüstung nicht

EINFÜHRUNG

eingesetzt werden.

Kompatibilität Stellen Sie die Kompatibilität mit allen anderen Systemelementen sicher. EN12275, EN362 EN354, EN566, EN1881. Nicht kompatible Verbindungen können brechen oder Funktion und Sicherheit einer anderen Systemkomponente negativ beeinflussen.

Lebensdauer Die Lebensdauer von Metallprodukten wie diesem kann theoretisch fast unbegrenzt sein. Abhängig von den Einsatzbedingungen und der Intensität der Benutzung kann diese deutlich kürzer ausfallen, im Extremfall nur einmalige Benutzung.

Umweltinfluence Feuchtigkeit, Eis, Salz, Sand, Schnee, Chemikalien und andere Umweltinfluence können die Funktionsweise des Produktes einschränken und den Verschleiß erhöhen.

Sondern Sie das Produkt umgedreht an und entsorgen Sie es

1. nach Sturzelastung oder Überbelastung.

2. wenn es einer Überprüfung nicht standhält oder es Zweifel hinsichtlich der Sicherheit gibt.

3. nach Fehlbenutzung, Modifikation, Beschädigung, Kontakt mit aggressiven Chemikalien, usw.

4. wenn der Sicherungsknopf nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert.

Kontaktkontakt Sie den Hersteller, falls Sie Fragen oder Bedenken haben.

Wartung & Lagerung Bei Bedarf mit klarem Wasser reinigen und anschließend komplett trocknen lassen. Sie können den Sicherungsknopf reinigen, indem Sie mit der Oberseite nach unten halten und mit einem leichten Schnellreiniger besprühen, während Sie ihn benutzen. Bewahren Sie Ihre Ausrüstung an einem trockenen Ort auf und schützen Sie sie vor extremer Hitze- oder Kälteinwirkung, vermeiden Sie die Kontakt mit Chemikalien

Material Aluminium, eloxiert

Reparaturen/Modifikationen Sind nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller autorisierte Stellen zulässig.

Prüfung/Kontrolle Zusätzlich zu der Kontrolle durch den Anwender, während und nach der Benutzung, muss mindestens alle 12 Monate oder bei Bedarf (abhängig von der Art und Intensität der Benutzung) eine Prüfung durch eine sachkundige Person erfolgen. Nutzen Sie eine Kopie dieser Gebrauchsanleitung zur Dokumentation der Überprüfungen. Legen Sie dem Produkt eine Kopie des Prüfprotokolls bei. Verwenden Sie neue Ausrüstung für jeden neuen Anwender, nur dadurch ist die Historie jedes Produktes nachvollziehbar.

Spezialausführungen Die Standardversion des Omni-Blocks wird den Anforderungen der meisten Benutzer gerecht. Für Spezialanwendungen sind folgende Ausführungen erhältlich: Der Omni-Block 1,5 Single ist mit Edelstahlseilen für die Verwendung als Drahtseil erhältlich. Diese Version kann sowohl mit Drahtseil, als auch mit normalen Faserseilen verwendet werden. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch auf Faserseilen, dass sich durch die Verwendung auf Drahtseil keine Risse gebildet haben, das das Faserseil beschädigt kann. (Andere Grade und Doppelrollen sind nur auf Anfrage und als Sonderanfertigung erhältlich.)

Compatibiliteit Controleer compatibiliteit met andere componenten van uw systeem EN12275, EN362 EN354, EN566, EN1881. Incompatibele verbindingen kunnen loslaten, breken en

Levensduur Ongeïmited voor metalen producten, maar dit zal vaak minder zijn afhankelijk van de omstandigheden en het gebruik; in sommige gevallen kan dit zelfs een eenmalig gebruik zijn.

Omgivingsfactoren Vocht, ijs, zout, zand, sneeuw, chemiciën en andere factoren kunnen goede werking verstoren en slijtage sterker versnellen.

Niet meer gebruiken en vernietigen indien het

1. Significant is belast.

2. De inspectie niet doorstaat of indien er twijfels zijn over de veiligheid.

3. Verkeerd is gebruikt of is aangepast, beschadigd of blootgesteld aan schadelijke chemiciën enz.

4. katrolschiif niet soepel draait. Raadpleeg de fabrikant bij twijfel.

Onderhoud en opslag Indien nodig met zoet water schoonmaken en volledig laten drogen. Bewaren op een droge plaats, uit de buurt van hitte, vermijd blootstelling aan chemiciën.

Hoofdmateriaal Aluminiumlegering, geanodiseerd.

Reparatie of wijzigingen aan apparatuur Mogen uitstulpen worden gedaan door de fabrikant of diegenen die schriftelijk door de fabrikant zijn geautoriseerd.

Speciale Opties De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Rozetvormige katrolschiiven voor kabels Beschikbaar op de Omni 1,5 enkel (overig op speciale bestelling). Deze kan zowel met touw als staalkabel worden gebruikt, maar controleer wel of het gebruik van de staalkabel geen bramen heeft veroorzaakt die touw kunnen beschadigen, wanneer de katrol zowel voor staalkabel als touw zijn.

Gedetailleerde inspectie Naast inspectie vóór, tijdens en na elk gebruik, moet minstens iedere 3 maanden of vaker, afhankelijk van de hoeveelheid en het type gebruik, een gedetailleerde inspectie door een deskundig inspecteur worden uitgevoerd. Maak een kopie van deze instructies; gebruik één kopie als het permanente inspectiedossier en bewaar de andere bij de apparatuur. Het beste is om elke gebruiker een nieuwe uitrusting te geven zodat hij/zij de gescheiden ervan kent. Raadpleeg de fabrikant bij twijfels over de correctheid van deze aanwijzingen voor de zijplaten.

Gebruik van prusiks De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan de behoeften van de meeste gebruikers. Voor gespecialiseerde toepassingen is de Omni ook verkrijgbaar met de volgende opties:

Wijziging van de ophanging van de zijplaten De standaard Omni-Block voldeed aan