



Point d'ancrage rotatif à 360° pour antichute à rappel automatique sur toit terrasse / 360° rotating anchorage point for retractable fall arresters on flat roofs / Um 360° drehbarer Anschlagpunkt für Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug auf Terrassendach / Punto de anclaje giratorio 360° para anticaída retráctil en tejados horizontales / Punto di ancoraggio rotante a 360° per anticaduta retrattile tetto/terrazza / 360° roterend verankeringspunt voor antival met automatische rappel op dakterras / Punkt mocujący obrotowy 360° do systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem a dachu/tarasie / Ponto de ancoragem rotativo com movimento de 360° para dispositivo ant queda auto-retrátil



FA 60 041 00

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux - FRANCE

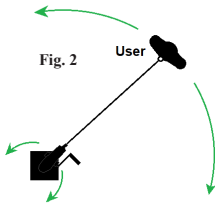
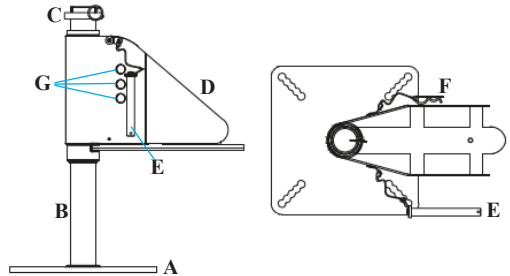
Tel : +33 (0)4 72 48 78 27
Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com info@kratossafety.com

Cette notice doit être traduite par le revendeur dans la langue du pays où l'équipement est utilisé (excepté si la traduction est fournie par le fabricant). Pour votre sécurité, respecter strictement les consignes d'utilisation, de vérification, d'entretien et de stockage. La société KRATOS SAFETY ne peut être tenue responsable pour tout accident direct ou indirect survenu à la suite d'une utilisation autre que celle prévue dans cette notice, ne pas utiliser cet équipement au-delà de ses limites !

MODE D'EMPLOI ET PRÉCAUTIONS : L'ancrage FA 60 041 00 est un point d'ancrage conforme à la norme EN 795:2012 Type A. Il est conçu pour être installé sur des surfaces horizontales où l'utilisateur a besoin de se déplacer autour de l'ancrage pour son intervention. Il est également conçu pour recevoir un antichute à rappel automatique KRATOS SAFETY dans son réceptacle. Le réceptacle est libre de rotation autour du mât et permet donc à l'opérateur un grand rayon d'action (**Fig. 2**) sans avoir à se soucier de son antichute à rappel automatique. De plus, le surélévement du réceptacle permet l'utilisation des antichutes à rappel automatique à récupération KRATOS SAFETY (réf. FA 20 401 XX/XXS).

A	Platine
B	Mât
C	Écrou supérieur
D	Réceptacle
E	Axe de fixation avec goupille beta (F)
G	Trous de fixation de l'antichute à rappel automatique (x3)



Installation :

La structure d'accueil doit être capable de supporter un effort d'au minimum 12kN dans toutes les directions ; le dimensionnement des ancrs structurelles (longueur), le type de fixation (cheville chimique, mécanique, ou autres), la position des ancrs structurelles et donc de la platine, devront être validés par calcul par un ingénieur en fonction de la structure d'accueil et de la configuration du site.

La platine (A) doit être installée par l'intermédiaire de 4 fixations/ancres structurelles de dimension M12 ; celles-ci devront être en Acier Inoxydable, classe A470 (a minima).

La platine peut être fixée directement sur la structure béton, ou bien bridée ou crapautée sur des structures de type poutres ; dans ces deux derniers cas, les platines FA 60 207 00 ou FA 60 208 00 peuvent être utilisées.

Si l'ancrage FA 60 041 00 est installée directement dans du béton préformé, percez perpendiculairement le béton au diamètre adapté à votre moyen de fixation. Assurez-vous d'enlever tous les débris du trou et de le nettoyer correctement (soufflage).

Ensuite, suivez les instructions du fabricant des chevilles chimiques ou mécaniques, afin de respecter les dimensions de perçage et les temps de séchage si nécessaire.

Couples de serrage pour écrou et vis : M12 : 110 Nm	Couples de serrage pour cheville chimique : M12 : 40 Nm	Couples de serrage pour cheville mécanique : M12: 60 Nm
--	--	--

Une hauteur de 200 mm entre la platine de fixation et le réceptacle permet de faire la remontée d'étanchéité si nécessaire après fixation de la platine. Une fois installé, le point d'ancrage est prêt à accueillir un antichute à rappel automatique KRATOS SAFETY dans le réceptacle (D). Pour cela, retirer l'axe de fixation (E), installer l'antichute à rappel automatique sur le flanc, positionner de nouveau l'axe en s'assurant que celui-ci passe bien à travers le point de fixation haute de l'antichute à rappel automatique puis verrouiller l'axe avec la goupille beta (F). L'antichute à rappel automatique doit être installé le plus horizontalement possible, en fonction du diamètre de celui-ci. Si vous hésitez entre deux positions, choisissez le trou (G) le plus bas des deux.

Nous recommandons l'utilisation d'antichutes à rappel automatique certifiés pour une utilisation horizontale dans ce type de point d'ancrage.

Attention ! Une attention particulière doit être apportée à la bonne installation de l'axe de fixation et de sa goupille bêta dans les trous prévus à cet effet sur l'ancrage, ainsi que de la bonne fixation de l'antichute à rappel automatique dans l'axe de fixation.

Avant la première utilisation, nous préconisons que l'installation soit vérifiée visuellement par une personne apte à effectuer la « réception » de cette installation ; il/elle devra vérifier entre autres : la bonne adéquation des ancrs structurelles (fixation chimique ou mécanique) et de la structure d'accueil, le plan d'implantation par rapport au travail à effectuer, la bonne adéquation des produits entre eux.

DANGER : Il est possible d'installer un antichute à rappel automatique muni d'un treuil de récupération (FA 20 401 XX/XXS) dans cet ancrage. Cependant, compte tenu du risque de frottement du câble sur la structure et notamment sur une arête vive, en cas de sauvetage par élévation ou descente d'une victime suspendue sur le câble, nous ne recommandons pas ce mode d'opération SAUF si le frottement du câble sur l'arête vive est TOUT PARTICULIÈREMENT pris en charge.

Les connexions devront se faire par l'intermédiaire d'un connecteur (EN 362).

La sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité constante de l'équipement et de la bonne compréhension des consignes de cette notice d'utilisation.

La lisibilité du marquage du produit doit être vérifiée périodiquement.

Vérifiez que la disposition générale limite le mouvement pendulaire en cas de chute et que le travail soit effectué de manière à limiter le risque et la hauteur de chute. Il est essentiel de vérifier l'espace libre sous les pieds de l'utilisateur en fonction du dispositif utilisé.

Avant et pendant l'utilisation, nous vous recommandons de prendre les dispositions nécessaires à un éventuel sauvetage en toute sécurité, une victime



restant suspendue dans un harnais immobile durant plus de 20 minutes peut présenter des séquelles graves, voire mortelles (syndrome de suspension). Soyez conscient des dangers qui pourraient réduire les performances de votre équipement, et donc la sécurité de l'utilisateur, en cas d'exposition à des températures extrêmes (<-30°C ou> 50°C), d'exposition prolongée aux éléments (rayons UV, humidité), à des produits chimiques, des contraintes électriques, en cas de torsion du système antichute lors de l'utilisation, ou encore d'arêtes vives, de friction ou de coupure, etc.

Cet équipement doit être utilisé uniquement par des personnes formées, compétentes et en bonne santé, ou sous la supervision d'une personne formée et compétente. **Attention !** Certaines conditions médicales peuvent affecter la sécurité de l'utilisateur, en cas de doute contacter votre médecin.

Avant chaque utilisation, vérifiez : la rotation à 360° du réceptacle dans le mât, le mât, la platine et les soudures (pas de déformation, pas de traces d'oxydation), l'axe de fixation et la goupille beta (pas de déformation ou de traces de corrosion). Vérifier la présence des câbles de fixation de l'axe de fixation et de la goupille beta, vérifier la présence et la bonne mise en place de l'écrou supérieur.

Reportez-vous aux préconisations de vérification de chaque système utilisé en combinaison avec le FA 60 041 00.

Il est interdit de rajouter de supprimer ou de remplacer un quelconque composant de l'appareil.

Produits chimiques : mettre l'appareil hors service en cas de contact avec des produits chimiques, solvants ou combustibles qui pourraient affecter le fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Acier galvanisé et revêtement noir par cataphorèse.

KRATOS SAFETY atteste que le FA 60 041 00 a été soumis à essai conformément à la norme EN 795:2012 Type A.

COMPATIBILITÉS D'EMPLOI :

Cet équipement doit être incorporé dans un système d'arrêt des chutes tel que défini dans la fiche descriptive (EN363) dans le but d'assurer que l'énergie développée lors de l'arrêt de la chute soit inférieure à 6 kN. Un harnais d'antichute (EN361) est le seul dispositif de préhension du corps qu'il soit permis d'utiliser. Il peut être dangereux de créer son propre système antichute dans lequel chaque fonction de sécurité peut interférer sur une autre fonction de sécurité. Ainsi, avant toute utilisation, reportez-vous aux recommandations d'utilisation de chaque composant du système.

VÉRIFICATION :

La durée de vie indicative du produit est illimitée (dans le respect de l'inspection annuelle par une personne compétente agréée par KRATOS SAFETY), mais elle peut être diminuée en fonction de l'utilisation et/ou des résultats des vérifications annuelles. L'équipement doit être systématiquement vérifié en cas de doute, de chute et au minimum tous les douze mois par le constructeur ou une personne compétente*, et dans le respect strict des modes opératoires d'examen périodique du fabricant (et en particulier des Guides d'inspection réf. GI XX-XXXXXX-XX), afin de s'assurer de sa résistance et donc de la sécurité de l'utilisateur. La fiche descriptive doit être complétée (par écrit) après chaque vérification du produit ; la date de vérification et la date de la prochaine vérification doivent être indiquées sur la fiche descriptive, il est également recommandé d'inscrire la date de la prochaine vérification sur le produit.

* : consultez la définition d'une personne compétente sur notre site internet dans la rubrique : Infos/Conseils techniques

ENTRETIEN ET STOCKAGE : (Consignes à respecter strictement)

Pendant le transport, éloigner l'équipement de toute partie coupante et conserver dans son emballage. Nettoyer à l'eau, essuyer avec un chiffon et entreposer dans un local aéré, afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation. L'appareil doit être rangé dans un local tempéré, sec et aéré dans son emballage.

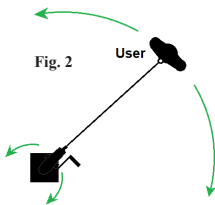
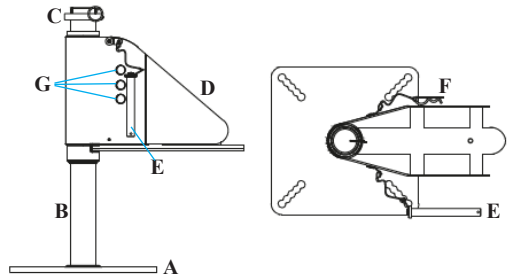
This guide must be translated by the dealer into the language of the country of use, except if the translation is provided by the manufacturer.

For your own safety, you must strictly follow the usage, inspection, maintenance and storage instructions.

KRATOS SAFETY cannot be held liable for any direct or indirect accident occurring as a result of use other than provided for in this notice; do not use this equipment beyond its capabilities!

INSTRUCTIONS FOR USE AND PRECAUTIONS: The FA 60 041 00 is an anchorage point that complies with standard EN 795:2012 Type A. It is designed to be installed on horizontal surfaces where the user needs to move around the anchorage to carry out their work. It is also designed to accommodate a KRATOS SAFETY retractable fall arrester in its receptacle. The receptacle is free to rotate around the mast, providing the operator a large range of action (Fig. 2) without having to worry about their retractable fall arrester. In addition, because the receptacle is elevated, it is possible to use KRATOS SAFETY self-retracting fall arresters that have a recovery system (ref. FA 20 401 XX/XXS).

A	Plate
B	Mast
C	Top nut
D	Receptacle
E	Clevis pin with cotter pin (F)
G	Self-retracting fall arrester mounting holes (x3)



Installation:

The receiving structure must be able to support a minimum force of 12 kN in all directions; using the nature of the receiving structure and the site's configuration, an engineer must run calculations to determine that the sizing of the structural anchors (length), the type of fixture (chemical or mechanical anchors, etc.) and the position of the structural anchors, and thus of the plate, are all correct.

The plate (A) must be installed using four M12 fasteners/structural anchors; these must be made of Stainless Steel, grade A470 (minimum).

The plate can be fixed directly to the concrete structure or be flange-mounted or clamped to beam-type structures; in the latter two cases, the FA 60 207 00 or FA 60 208 00 plates can be used.

If the FA 60 041 00 anchorage is installed directly in preformed concrete, drill perpendicularly into the concrete to the diameter suitable for your fastening method. Be sure to remove all debris from the hole and clean it properly (blowing).

Next, follow the instructions provided by the chemical or mechanical anchor manufacturer to ensure compliance with drilling dimensions and drying times, if necessary.

Tightening torques for nut and screw: M12: 110 Nm	Tightening torques for chemical anchor: M12: 40 Nm	Tightening torques for mechanical anchor: M12: 60 Nm
--	---	---

A height of 200 mm between the fixing plate and the receptacle means that the waterproofing can be raised if necessary after fixing the plate.

Once installed, the anchorage point is ready for a KRATOS SAFETY retractable fall arrester to be inserted into the receptacle (D). To do this, remove the clevis pin (E) and install the retractable fall arrester on the side. Reposition the pin, ensuring that it passes through the top fixing point of the retractable fall arrester, and then lock the pin with the cotter pin (F). The retractable fall arrester should be installed as horizontally as possible, depending on its diameter. If you are having trouble deciding between two positions, choose the lower of the two holes (G).

We recommend using [retractable fall arresters certified for horizontal use](#) in this type of anchorage point.

Warning! Pay particular attention to properly installing the clevis pin and its cotter pin in the holes provided on the anchorage, as well as to properly fitting the retractable fall arrester on the clevis pin.

Before first use, we recommend that the installation be visually inspected by a suitable person who can carry out the "acceptance" of this installation. This person must check, among other things: suitability of the structural anchors (chemical or mechanical fixing) and the receiving structure; the installation plan relative to the job to be performed; cross-compatibility between pieces of equipment.

DANGER: A retractable fall arrester with a recovery winch (FA 20 401 XX/XXS) can be installed in this anchorage. However, due to the risk of the cable rubbing against the structure and, in particular, against a sharp edge, in the case of rescue by raising or lowering a victim suspended on the cable, we do not recommend proceeding in this way UNLESS the friction of the rope against the sharp edge is SPECIFICALLY addressed.

Use a connector (EN 362) to make connections.

User safety relies on the ongoing effectiveness of the equipment and full understanding of the safety instructions contained in this leaflet.

The readability of the equipment's markings must be checked regularly.

Ensure that the general set-up limits swinging in the event of a fall and that the work is performed in a way that limits the risk and the height of a fall. It is important to check the free space under the user's feet depending on the system used.

Before and during use, we recommend that you make the necessary arrangements for a safe rescue, should this be required. If a motionless victim remains suspended in a harness for more than 20 minutes, serious, potentially life-threatening, consequences can result (harness hang syndrome).

Be aware of the hazards that could reduce the performance of your equipment and, therefore, the safety of the user in the case of: exposure to extreme temperatures (< -30°C or > 50°C); prolonged exposure to the elements (UV rays, moisture) or to chemicals; electrical constraints; the fall protection



system becoming twisted when in use; or sharp edges, friction, cuts, etc.

This equipment must only be used by trained, competent and healthy persons or under the supervision of a trained and competent person. **Warning!** Certain medical conditions may affect user safety; if in doubt, consult your doctor.

Before each use, check: that the receptacle rotates 360° in the mast; the mast, plate and welds (no deformation, no signs of oxidation); the clevis pin and the cotter pin (no deformation or signs of corrosion). Make sure the wires holding the clevis pin and cotter pin are in place and check that the top nut is in position and properly installed.

Refer to the inspection recommendations for each system used in combination with the FA 60 041 00.

Do not remove, add or replace any component of the product.

Chemicals: do not use the device in the event of contact with chemicals, solvents or fuels that could affect its operation.

TECHNICAL SPECIFICATIONS: Galvanised steel and black cataphoresis coating.

KRATOS SAFETY certifies that the FA 60 041 00 has been tested in accordance with standard EN 795:2012 Type A.

COMPATIBILITY FOR USE:

This equipment must be used as part of a fall arrest system as defined in the product data sheet (EN 363) with the goal of guaranteeing that the dynamic force exerted on the user during arrest of a fall is no greater than 6 kN. A fall arrest harness (EN 361) is the only body gripping device that may be used. It can be dangerous to create one's own fall arrest system in which each safety function can interfere with another safety function. Therefore, it is important to read the recommendations on using each component in the system before use.

INSPECTION:

While the recommended service life of the equipment is unlimited (in accordance with the annual inspection by a competent person authorised by KRATOS SAFETY), it may be reduced according to use and/or the results of the annual inspections. The equipment must be systematically checked if in doubt or after a fall, and at least every twelve months by the manufacturer or a competent person* and in strict compliance with the manufacturer's periodic inspection procedures (and in particular the Inspection Guides ref. GI XX-XXXXXX-XX), in order to ensure its strength and therefore the user's safety. The equipment data sheet should be completed (in writing) after each inspection. The date of inspection and date of the next inspection must be indicated on the data sheet. It is also recommended to put the date of the next inspection on the equipment.

*: refer to the definition of a competent person on our website under: Info/Technical Advice

MAINTENANCE AND STORAGE: (These instructions must be strictly observed)

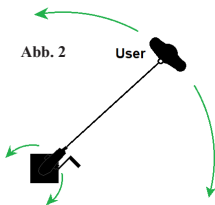
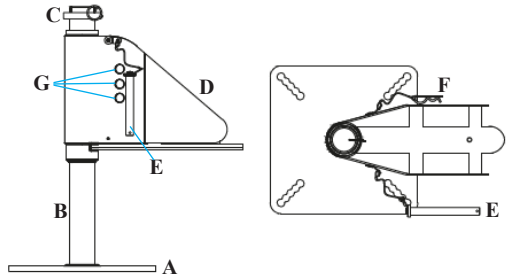
During transportation, keep the equipment away from any cutting edges and keep it in its packaging. Clean with water, wipe with a cloth and store in a ventilated room to dry naturally, ensuring that it is away from any direct light or source of heat; the same applies for elements that may have gotten wet during use. The system must be stored in its packaging in a cool, dry and ventilated room.

Diese Hinweise müssen vom Händler in die Sprache des Landes übersetzt werden, in dem die Ausrüstung verwendet wird (es sei denn, die Übersetzung wird vom Hersteller mitgeliefert).

Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir Ihnen dringend, die Vorschriften für die Benutzung, Prüfung, Pflege und Lagerung strikt einzuhalten. Die Firma KRATOS SAFETY haftet nicht für Unfälle, die direkt oder indirekt darauf zurückzuführen sind, dass die Ausrüstung anders als in der vorliegenden Anleitung beschrieben verwendet wurde. Die Ausrüstung darf nicht über die Anwendungsgrenzen hinaus verwendet werden!

GEBRAUCHSANWEISUNG UND SICHERHEITSHINWEISE: Die Verankerung FA 60 041 00 ist ein Anschlagpunkt der die Anforderungen der Norm EN 795:2012 Typ A erfüllt. Er ist zur Anbringung auf horizontalen Flächen konzipiert, auf denen der Benutzer sich für seinen Eingriff um die Verankerung bewegen muss. Sie ist auch dazu ausgelegt ein Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug von KRATOS SAFETY in ihrem Gehäuse aufzunehmen. Das Gehäuse ist frei drehend um die Stange und ermöglicht so dem Bediener einen großen Aktionsradius (**Abb. 2**), ohne sich um sein Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug sorgen zu müssen. Außerdem ermöglicht die Erhöhung des Gehäuses die Verwendung von Höhensicherungsgeräten mit automatischem Rückzug des Typs KRATOS SAFETY (Art.-Nr. FA 20 401 XX/XXS).

A	Halterung
B	Stange
C	Obere Mutter
D	Gehäuse
E	Befestigungsachse mit Beta-Stift (F)
G	Befestigungslöcher des Höhensicherungsgeräts mit automatischem Rückzug (x3)



Installation:

Die Aufnahmestruktur muss für eine Belastung von mindestens 12 kN in alle Richtungen ausgelegt sein; Dimensionierung der Strukturanker (Länge), die Befestigungsart (chemischer/mechanischer Dübel oder sonstiges), die Position der Strukturanker und folglich der Halterungen müssen rechnerisch in Übereinstimmung mit der Aufnahmestruktur und der Standortkonfiguration durch einen Ingenieur bestätigt werden.

Die Halterung (A) muss mithilfe von 4 Befestigungen/Strukturankern der Dimension M12 installiert werden; diese müssen mindestens aus rostfreiem Edelstahl der Klasse A470 bestehen.

Die Halterung kann direkt auf der Betonstruktur befestigt werden oder an Strukturen wie z.B. Trägern angeflanscht oder angeklemt werden; in den beiden letzteren Fällen können die Halterungen FA 60 207 00 oder FA 60 208 00 verwendet werden.

Wenn die Verankerung FA 60 041 00 direkt in vorgeformten Beton installiert ist, durchbohren Sie den Beton rechtwinklig mit dem richtigen Durchmesser für Ihre Befestigung. Stellen Sie sicher, dass alle Rückstände aus dem Loch entfernt wurden und es ordnungsgemäß gereinigt wurde (Druckluftspülung). Befolgen Sie anschließend die Anweisungen des Herstellers der chemischen oder mechanischen Dübel, um die Bohrmaße und gegebenenfalls die Trocknungszeiten zu beachten.

Anziehdrehmomente für Mutter und Schraube: M12: 110 Nm	Anziehdrehmomente für chemischen Dübel: M12: 40 Nm	Anziehdrehmomente für mechanischen Dübel: M12: 60 Nm
---	---	---

Eine Höhe von 200 mm zwischen Befestigungshalterung und Gehäuse ermöglicht nötigenfalls das Aufsteigen der Dichtung nach Befestigung der Halterung.

Nach der Anbringung, kann der Anschlagpunkt ein Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug von KRATOS SAFETY im Gehäuse aufnehmen (D). Entfernen Sie dazu die Befestigungsachse (E), installieren Sie das Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug an der Seite, positionieren Sie die Achse erneut und achten Sie dabei darauf, dass sie durch den oberen Befestigungspunkt des Höhensicherungsgeräts mit automatischem Rückzug führt und verriegeln Sie die Achse mit dem Beta-Stift (F). Da Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug muss so horizontal wie möglich entsprechend ihres Durchmessers installiert werden. Wenn Sie zwischen zwei Positionen zögern, wählen Sie (G) die untere der beiden Öffnungen.

Wir empfehlen für diese Art von Anschlagpunkten die Verwendung von zertifizierten Höhensicherungsgeräten mit automatischem Rückzug zur horizontalen Verwendung.

Achtung! Es muss besonders auf die richtige Installation der Befestigungsachse und ihres Beta-Stifts in den dazu vorgesehenen Öffnungen an der Verankerung geachtet werden, sowie auf die richtige Befestigung des Höhensicherungsgeräts mit automatischem Rückzug in der Befestigungsachse.

Vor dem ersten Gebrauch empfehlen wir, das System einer Sichtkontrolle durch eine Person zu unterziehen, die befähigt ist, die „Abnahme“ dieses Systems vorzunehmen. Dabei ist unter anderem Folgendes zu überprüfen: Die Angemessenheit der Strukturanker (chemische oder mechanische Befestigung) und der Aufnahmestruktur, der Aufstellungsplan im Verhältnis zur durchzuführenden Arbeit, die Vereinbarkeit der Produkte untereinander.

GEFAHR: Es ist möglich ein Höhensicherungsgerät mit automatischem Rückzug mit einer Rückholwinde (FA 20 401 XX/XXS) in dieser Verankerung zu installieren. Angesichts des Reiberisikos des Kabels an seiner Struktur, insbesondere an einer scharfen Kante, bei Rettung durch Anheben oder Absenken eines am Kabel hängenden Opfers, empfehlen wir diese Vorgehens nicht, ES SEI DENN das Reiben des Kabels an einer scharfen Kante wird GANZ BESONDERS berücksichtigt.



Die Verbindungen müssen über ein Verbindungselement (EN 362) erfolgen.

Die Sicherheit des Benutzers hängt von der ununterbrochenen Wirksamkeit der Ausrüstung und vom richtigen Verständnis der Anweisungen in dieser Anleitung ab.

Die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung muss regelmäßig geprüft werden.

Prüfen, ob die allgemeine Anordnung die Pendelbewegung bei einem Sturz einschränkt und sicherstellen, dass die Arbeit unter Einschränkung der Gefahr und der Absturzhöhe erfolgt. Der freie Raum unter den Füßen des Nutzers muss je nach verwendetem System unbedingt überprüft werden.

Wir empfehlen, vor und während der Benutzung alle erforderlichen Maßnahmen für eine eventuell nötige sichere Rettung zu treffen, da eine Person, die nach einem Absturz mehr als 20 Minuten unbeweglich in einem Sicherungsgeschirr hängt, Gefahr läuft, schwere Schäden davonzutragen oder zu sterben (Hängesyndrom).

Seien Sie sich der Risikofaktoren bewusst, die die Wirksamkeit Ihrer Ausrüstung und damit auch die Sicherheit des Benutzers beeinträchtigen können. Dazu zählen Extremtemperaturen (<-30 °C oder >50 °C), längere Belastung durch Umwelteinwirkungen (UV-Strahlung, Feuchtigkeit), Chemikalien, elektrische Beanspruchungen, eine Torsion des Auffangsystems während der Benutzung, oder auch scharfe Kanten, Reibungen, Einschnitte usw.

Die Ausrüstung darf nur von geschulten, sachkundigen und gesunden Personen verwendet werden, oder unter der Aufsicht einer geschulten und kompetenten Person. **Achtung!** Bestimmte gesundheitliche Einschränkungen können die Sicherheit des Benutzers gefährden. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Arzt.

Überprüfen Sie vor jeder Verwendung: Das Drehen um 360° des Gehäuses in der Stange, die Stange, die Halterung und die Schweißstellen (keine Verformungen, keine Oxidationsspuren), die Befestigungsachse und den Beta-Stift (keine Verformungen oder Korrosionsspuren). Überprüfen Sie das Vorhandensein der Verbindungskabel der Befestigungsachse und des Beta-Stifts, sowie das Vorhandensein und die richtige Anbringung der oberen Mutter.

Beziehen Sie sich auf die empfohlenen Überprüfungen der einzelnen, in Kombination mit FA 60 041 00 verwendeten Systeme.

Es ist verboten, Bestandteile des Geräts wegzulassen oder zu ersetzen.

Chemische Stoffe: Wenn das Gerät mit chemischen Stoffen, Lösungsmitteln oder Brennstoffen in Verbindung gekommen ist, die dessen Funktion beeinträchtigen könnten, muss es außer Betrieb gesetzt werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Verzinkter Stahl und schwarze Beschichtung per Elektrotauchlackierung.

KRATOS SAFETY bestätigt, dass der FA 60 041 00 gemäß der Norm EN 795:2012 Typ A getestet wurde.

PRODUKTEIGUNG:

Diese Ausrüstung muss in Verbindung mit einem Auffangsystem wie in der Produktbeschreibung angegeben verwendet werden (EN363), um sicherzustellen, dass die Auffangkräfte unter 6 kN liegen. Ein Auffanggurt (EN361) ist die einzige Haltevorrichtung am Körper, die verwendet werden darf. Die Zusammenstellung eines eigenen Auffangsystems, bei dem jede Sicherheitsfunktion eine andere beeinträchtigen kann, ist gefährlich. Beachten Sie deshalb vor jedem Einsatz die Verwendungsempfehlungen für die einzelnen Systembauteile.

ÜBERPRÜFUNG:

Die ungefähre Lebensdauer des Produkts ist unbegrenzt (bei einer jährlichen Prüfung durch eine von KRATOS SAFETY zugelassene sachkundige Person), sie kann aber je nach Gebrauchsintensität und/oder den jährlichen Prüfergebnissen verkürzt werden. Die Ausrüstung muss im Zweifelsfall, nach einem Absturz oder mindestens alle zwölf Monate vom Hersteller oder einer von ihm beauftragten kompetenten Person* unter strenger Einhaltung der Kontrollanweisungen des Herstellers (insbesondere der Inspektionsleitfäden GI XX-XXXXXX-XX) systematisch geprüft werden, um ihre Festigkeit und daher die Sicherheit des Benutzers sicherzustellen. Das Datenblatt muss (schriftlich) nach jeder Überprüfung des Produkts vervollständigt werden, das Prüfdatum und das Datum der nächsten Überprüfung müssen auf dem Datenblatt angegeben sein; außerdem wird empfohlen, das Datum der nächsten Überprüfung auch auf dem Produkt anzugeben.

*: Was unter einer sachkundigen Person zu verstehen ist, erfahren Sie auf unserer Website in der Rubrik: Infos/Technische Beratung

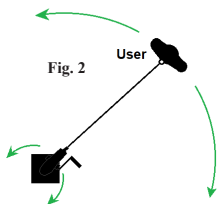
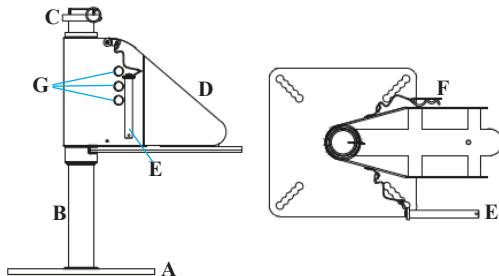
WARTUNG UND LAGERUNG: (Hinweise genau beachten)

Während des Transports muss die Ausrüstung von scharfkantigen Gegenständen ferngehalten werden und in ihrer Verpackung verbleiben. Reinigen Sie das Gerät mit Wasser und trocknen Sie es mit einem Tuch. Hängen Sie das Gerät in einem gut gelüfteten Raum auf, wo es natürlich trocknen und nicht mit Wärme- oder Feuerquellen in Berührung kommen kann. Dies gilt für alle Elemente, die bei ihrem Einsatz feucht geworden sind. Das Gerät muss in einem temperierten, trockenen und gut belüfteten Raum in seiner Verpackung gelagert werden.

Este manual debe ser traducido por el distribuidor al idioma del país en el que se utilice el equipo, salvo si la traducción la suministra el fabricante. Por su seguridad, respete estrictamente las recomendaciones de uso, de comprobación, de mantenimiento y de almacenamiento. La empresa KRATOS SAFETY no se hará responsable de ningún accidente directo o indirecto que sobrevenga a consecuencia de una utilización diferente a la prevista en este folleto, ¡no utilice este equipo más allá de sus límites!

INSTRUCCIONES DE USO Y PRECAUCIONES: El anclaje FA 60 041 00 es un punto de anclaje conforme a la norma EN 795:2012 Tipo A. Se ha concebido para instalarse en superficies horizontales en las que el usuario necesita desplazarse alrededor del anclaje para su intervención. También se ha concebido para conectar un anticaída retráctil KRATOS SAFETY en su receptáculo. El receptáculo puede rotar libremente alrededor del mástil, por lo que permite al operador un amplio radio de acción (Fig. 2) sin tener que preocuparse de su anticaída retráctil. Además, la elevación del receptáculo permite el uso de los anticaídas retráctiles de recuperación KRATOS SAFETY (ref. FA 20 401 XX/XXS).

A	Placa
B	Mástil
C	Tuerca superior
D	Receptáculo
E	Eje de fijación con pasador beta (F)
G	Orificios de fijación del anticaída retráctil (x3)



Instalación:

La estructura receptora debe poder soportar una fuerza mínima de 12 kN en todas las direcciones: las dimensiones de las anclas estructurales (longitud), el tipo de fijación (anclaje químico, mecánico u otros), la posición de las anclas estructurales y, por lo tanto de la placa, deben ser validadas mediante cálculo por un ingeniero en función de la estructura receptora y de la configuración del sitio.

La placa (A) debe instalarse mediante 4 fijaciones/anclas estructurales de tamaño M12; estas deberán ser de acero inoxidable clase A470 (como mínimo). La placa se puede fijar directamente sobre estructuras de hormigón o bien ser enbrida o grapada sobre estructuras de tipo viga; en estos dos últimos casos, se pueden usar placas FA 60 207 00 o FA 60 208 00.

Si el anclaje FA 60 041 00 se instala directamente en hormigón preformado, perforo perpendicularmente el hormigón con el diámetro adecuado para su medio de fijación. Asegúrese de retirar todos los residuos del orificio y de limpiarlo correctamente (soplado).

Después, siga las instrucciones del fabricante de los anclajes químicos o mecánicos para respetar las dimensiones de perforación y el tiempo de secado, en caso necesario.

Pares de apriete para tuerca y tornillo: M12: 110 Nm	Pares de apriete para anclaje químico: M12: 40 Nm	Pares de apriete para anclaje mecánico: M12: 60 Nm
---	--	---

Una altura de 200 mm entre la placa de fijación y el receptáculo permite hacer la elevación de la estanqueidad si es necesario tras la fijación de la placa.

Una vez instalado, el punto de anclaje está listo para alojar un anticaída retráctil KRATOS SAFETY en el receptáculo (D). Para ello, retire el eje de fijación (E), instale el anticaída retráctil en el lateral, sitúe de nuevo el eje de tal forma que pase a través del punto de fijación superior del anticaída retráctil y fije el eje con el pasador beta (F). El anticaída retráctil debe instalarse lo más horizontalmente posible, en función del diámetro del mismo. Si duda entre dos posiciones, elija el orificio (G) más bajo de los dos.

Recomendamos emplear **anticaídas retráctiles certificados para un uso horizontal** en este tipo de punto de anclaje.

¡Atención! Se debe prestar especial atención a la correcta instalación del eje de fijación y de su pasador beta en los orificios destinados a tal efecto en el anclaje, así como a la correcta fijación del anticaída retráctil en el eje de fijación.

Antes del primer uso, recomendamos que una persona habilitada para «recibir» esta instalación compruebe visualmente los puntos siguientes: la correcta adecuación de las anclas estructurales (fijación química o mecánica) y de la estructura receptora, el plano de implantación con respecto al trabajo que se debe realizar y la correcta adecuación de los productos entre ellos.

PELIGRO: Es posible instalar un anticaída retráctil equipado con un torno de recuperación (FA 20 401 XX/XXS) en este anclaje. Sin embargo, teniendo en cuenta el riesgo de fricción del cable con la estructura y, especialmente, con una arista viva, en caso de rescate mediante elevación o descenso de una víctima suspendida en el cable, no recomendamos este modo de operación EXCEPTO si la fricción del cable con la arista viva se aborda **ESPECÍFICAMENTE**.

Las conexiones deberán realizarse mediante un conector (EN 362).

La seguridad del usuario depende de la eficacia constante del equipo y de la correcta comprensión de las recomendaciones contenidas en estas instrucciones.

La legibilidad del marcado del producto debe ser controlada periódicamente.

Compruebe que la disposición general limite el movimiento pendular en caso de caída y que el trabajo se efectúe de tal modo que se limiten el riesgo y la altura de la caída. Es esencial comprobar el espacio libre debajo de los pies del usuario en función del dispositivo usado.

Antes y durante el uso, le recomendamos que tome las disposiciones necesarias para un eventual rescate con total seguridad, una víctima que permanece en un arnés inmóvil durante más de 20 minutos puede presentar secuelas graves, incluso mortales (síndrome de suspensión).



Debe tener en cuenta los peligros que podrían reducir las prestaciones del equipo y, por tanto, la seguridad del usuario en caso de exposición a temperaturas extremas (<-30 °C o >50 °C), exposición prolongada a los elementos (rayos UV, humedad), a productos químicos, peligros eléctricos, en caso de torsión del sistema anticaída durante el uso o aristas vivas, fricción o corte, etc.

Este equipo debe ser utilizado exclusivamente por personas formadas, competentes y en buen estado de salud o bajo la supervisión de una persona formada y competente. ¡Atención! Algunas condiciones médicas pueden afectar a la seguridad del usuario, en caso de duda consultar con su médico.

Antes de cada uso, compruebe: la rotación en 360° del receptáculo en el mástil, el mástil, la placa y las soldaduras (que no haya deformación ni indicios de óxido), el eje de fijación y el pasador beta (que no haya deformación ni indicios de corrosión). Compruebe la presencia de las correas de fijación del eje de fijación y del pasador beta, compruebe la presencia y la correcta instalación de la tuerca superior.

Consulte las recomendaciones de comprobación de cada sistema que use en combinación con el FA 60 041 00.

Se prohíbe añadir, suprimir o reemplazar cualquiera de los componentes del equipo.

Productos químicos: poner el aparato fuera de servicio si entra en contacto con productos químicos, disolventes o combustibles que pudieran afectar a su funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Acero galvanizado y revestimiento negro mediante cataforesis.

KRATOS SAFETY certifica que el FA 60 041 00 ha sido sometido a las pruebas previstas por la norma EN 795:2012 Tipo A.

COMPATIBILIDAD DE EMPLEO:

Este equipo debe incorporarse a un sistema de parada de las caídas tal y como se define en la ficha descriptiva (EN363) para garantizar que la energía desarrollada durante la parada de la caída sea inferior a 6 kN. Un arnés anticaída (EN361) es el único dispositivo de sujeción del cuerpo que se permite utilizar. Puede resultar peligroso crear su propio sistema anticaída en el cual cada función de seguridad puede interferir con otra función de seguridad. Así, antes de usarlo, consulte las recomendaciones de utilización de cada componente del sistema.

COMPROBACIÓN:

La vida útil del producto es ilimitada (siempre que una persona competente acreditada por KRATOS SAFETY realice la inspección anual), pero puede disminuir en función de la utilización y/o de los resultados de las comprobaciones anuales. El equipo debe ser comprobado sistemáticamente en caso de duda, de caída y como mínimo cada doce meses por el fabricante o una persona competente*, cumpliendo estrictamente los modos operativos de control periódico del fabricante (y en especial, las guías de inspección ref. GI XX-XXXXXX-XX), para asegurarse de su resistencia y, por consiguiente, de la seguridad del usuario. La ficha descriptiva del producto deberá rellenarse (por escrito) después de cada comprobación del producto; se deberá indicar en la misma la fecha de la inspección y la fecha de la próxima inspección y también se recomienda que la fecha de la próxima inspección se indique en el producto.

*: consulte la definición de persona competente en nuestra página web, en la sección: Información/Consejos técnicos

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO: (Recomendaciones que es indispensable cumplir)

Durante el transporte, aleje el equipo de cualquier parte cortante y guárdelo en su embalaje. Limpiarlo con agua, secarlo con un trapo y guardarlo en un local ventilado, para que se seque naturalmente y alejado de cualquier tipo de fuego directo o fuente de calor; hacer lo mismo para los elementos que hayan sido expuestos a la humedad durante su utilización. El equipo se debe guardar en un lugar templado, seco y ventilado en su embalaje.

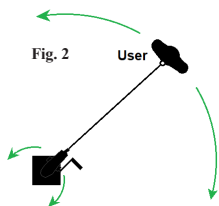
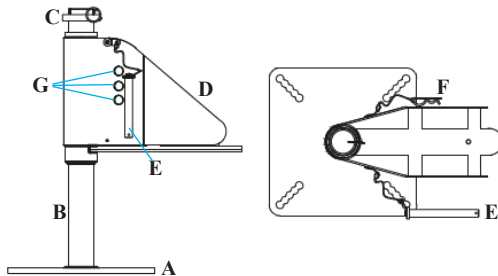
Le presenti istruzioni devono essere tradotte dal rivenditore nella lingua del paese in cui il dispositivo viene utilizzato (tranne nel caso in cui la traduzione sia fornita dal fabbricante).

Per garantire la sicurezza dell'utilizzatore, rispettare scrupolosamente le disposizioni attinenti all'uso, alla verifica, alla manutenzione e alla conservazione.

La società KRATOS SAFETY declina ogni responsabilità per eventuali incidenti diretti o indiretti occorsi a seguito di utilizzo diverso da quello previsto nelle presenti istruzioni. Non utilizzare il presente dispositivo oltre i limiti previsti!

IMPIEGO E PRECAUZIONI D'USO: FA 60 041 00 è un punto di ancoraggio conforme alla norma EN 795:2012 Tipo A. È progettato per essere installato su superfici orizzontali in cui l'utilizzatore, per l'intervento che è chiamato a compiere, ha bisogno di muoversi tutto intorno al punto di ancoraggio. Inoltre il punto di ancoraggio è pensato per accogliere un anticaduta retrattile KRATOS SAFETY in un'apposita sede in grado di ruotare liberamente e che consente quindi all'operatore un ampio raggio di azione di azione (Fig. 2), senza preoccuparsi della posizione dell'anticaduta retrattile. Infine la disposizione alta della sede consente l'uso degli anticaduta retrattili con sistema di recupero integrato KRATOS SAFETY (rif. FA 20 401 XX/XXS).

A	Piastra di fissaggio
B	Palo
C	Dado superiore
D	Sede
E	Perno di fissaggio con coppiglia beta (F)
G	Fori per fissaggio dell'anticaduta retrattile (x3)



Installazione:

La superficie ospitante dovrà essere in grado di sostenere uno sforzo di almeno 12 kN a prescindere dalla direzione; le dimensioni degli ancoraggi strutturali (lunghezza), il tipo di elemento di fissaggio (tassello chimico, meccanico o altro), la posizione degli ancoraggi strutturali (e quindi quella della piastra di fissaggio) dovranno essere calcolati e convalidati da un ingegnere a seconda della superficie ospitante e della configurazione del sito. La piastra di fissaggio (A) deve essere installata mediante 4 elementi di fissaggio/ancoraggio strutturali misura M12 in acciaio inossidabile, classe A470 (minimo).

La piastra di fissaggio può essere fissata direttamente sulla struttura in calcestruzzo oppure bloccata tramite flange o graffe su strutture di tipo travi; in quest'ultimo caso è possibile utilizzare le piastre di fissaggio FA 60 207 00 o FA 60 208 00.

Se il punto di ancoraggio FA 60 041 00 è installato direttamente nel calcestruzzo preformato, forare il calcestruzzo perpendicolarmente a un diametro adatto all'elemento di fissaggio utilizzato. Accertarsi di rimuovere tutti i residui di foratura e di pulire bene il foro (soffiandolo).

Seguire le istruzioni del fabbricante dei tasselli chimici o meccanici per rispettare le dimensioni di foratura e i tempi di asciugatura, ove necessario.

Coppia di serraggio dado e viti: M12: 110 Nm	Coppia di serraggio tassello chimico: M12: 40 Nm	Coppia di serraggio tassello meccanico: M12: 60 Nm
---	---	---

Lo spazio di 200 mm tra la piastra di fissaggio e la sede permette, ove necessario, di garantire l'impermeabilità dopo il fissaggio della piastra. Una volta installato, il punto di ancoraggio è pronto a ospitare un anticaduta retrattile KRATOS SAFETY nella sede (D). Per farlo, estrarre il perno di fissaggio (E), installare l'anticaduta retrattile sul fianco, reinserire il perno di fissaggio controllando che passi attraverso il punto di fissaggio superiore dell'anticaduta retrattile e infine bloccare il perno con la coppiglia beta (F). L'anticaduta retrattile deve essere installato il più orizzontalmente possibile, a seconda del suo diametro. Se si è indecisi fra due posizioni, scegliere il foro (G) più in basso dei due.

Con questo tipo di punto di ancoraggio si consiglia di utilizzare un anticaduta retrattile certificate per l'uso orizzontale.

Attenzione! Porre la massima attenzione nell'installazione del perno di fissaggio e della coppiglia beta negli appositi fori sul punto di ancoraggio e al corretto fissaggio dell'anticaduta retrattile nel perno di fissaggio.

Prima del primo utilizzo si raccomanda di far controllare l'installazione da una persona in grado di effettuarne l'"accettazione". Tale persona dovrà verificare, tra le altre cose, l'adeguatezza degli ancoraggi strutturali (fissaggio chimico o meccanico) e della superficie ospitante, lo schema di impianto rispetto al lavoro da eseguire, la compatibilità dei vari elementi tra loro.

PERICOLO: Nel presente punto di ancoraggio è possibile installare un anticaduta retrattile con verricello di recupero (FA 20 401 XX/XXS). Tuttavia, a causa del rischio di attrito del cavo sulla struttura e in particolare su spigoli vivi, in caso di operazioni di sollevamento o abbassamento per salvataggio di una persona sospesa sul cavo, si sconsiglia di utilizzare tale modalità TRANNE se l'attrito del cavo sullo spigolo vivo è ECCEZIONALMENTE sotto controllo.

Le connessioni dovranno essere eseguite tramite connettore (EN 362).

La sicurezza dell'utilizzatore dipende dall'efficacia costante del dispositivo e dalla buona comprensione delle disposizioni contenute nelle presenti istruzioni d'uso.

La leggibilità della marcatura del prodotto deve essere verificata periodicamente.

Verificare che la disposizione generale riduca il movimento pendolare in caso di caduta e che il lavoro sia eseguito in modo tale da ridurre il rischio e l'altezza di caduta. È fondamentale controllare lo spazio libero sotto i piedi dell'utilizzatore in base al dispositivo utilizzato.



Prima e durante l'uso si consiglia di adottare tutte le misure necessarie per un eventuale salvataggio in assoluta sicurezza; il fatto di rimanere sospesi immobili attaccati a un'imbracatura per oltre 20 minuti può avere conseguenze gravi o addirittura mortali (sindrome da sospensione inerte).

L'utilizzatore deve essere consapevole dei possibili pericoli che possono ridurre le prestazioni del dispositivo e, di conseguenza, la propria sicurezza, in caso di esposizione a temperature estreme (< -30°C o > 50°C), esposizione prolungata agli elementi naturali (raggi UV, umidità), esposizione a prodotti chimici, vincoli elettrici, torsione del sistema anticaduta in uso o, ancora, spigoli vivi, frizione, taglio, ecc.

Il dispositivo deve essere utilizzato solo da persone edotte sul suo uso, competenti e in buona salute, oppure sotto la sorveglianza di una persona qualificata e competente. **Attenzione!** Determinate condizioni mediche possono incidere sulla sicurezza dell'utilizzatore. In caso di dubbio consultare il proprio medico.

Prima di ciascun utilizzo verificare: che la sede ruoti a 360° nel palo, il palo, la piastra di fissaggio e le relative saldature (assenza di deformazioni e tracce di ossidazione), il perno di fissaggio e la coppia beta (assenza di deformazioni e tracce di corrosione). Controllare che i cavetti di fissaggio del perno di fissaggio e della coppia beta siano presenti, controllare che il dado superiore sia presente e correttamente inserito.

Per i sistemi usati unitamente a FA 60 041 00, fare riferimento alle verifiche indicate per i singoli sistemi.

È vietato eliminare o sostituire qualsiasi componente del dispositivo.

Prodotti chimici: in caso di contatto con prodotti chimici, solventi o materiali combustibili che possano influire sul funzionamento, mettere il dispositivo fuori servizio.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Acciaio zincato e rivestimento nero applicato per cataforesi.

KRATOS SAFETY certifica che il dispositivo FA 60 041 00 è stato sottoposto a test come da norma EN 795:2012 Tipo A.

COMPATIBILITÀ D'IMPIEGO:

Il dispositivo deve essere incorporato in un dispositivo anticaduta come definito nella scheda descrittiva (EN363) con lo scopo di garantire che l'energia prodotta durante l'arresto della caduta sia inferiore a 6 kN. L'imbracatura anticaduta (EN361) è il solo dispositivo di prensione del corpo che è consentito utilizzare. Creare autonomamente un dispositivo anticaduta può rivelarsi pericoloso, poiché le singole funzioni di sicurezza possono interferire tra loro. Prima di ogni uso, quindi, fare riferimento alle raccomandazioni d'uso di ogni componente del sistema.

VERIFICA:

La durata indicativa di servizio del prodotto è illimitata (rispettando il controllo annuo da parte di una persona competente autorizzata da KRATOS SAFETY), ma può ridursi in base all'utilizzo e/o ai risultati delle verifiche annuali. Il dispositivo deve essere sistematicamente controllato dal fabbricante o da una persona competente* da esso autorizzata in caso di dubbi, di caduta e almeno con cadenza annuale, rispettando scrupolosamente le modalità operative per l'ispezione periodica indicate dal fabbricante (e in particolare le Guide d'ispezione rif. GI XX-XXXXX-XX), in modo da verificarne la corretta resistenza e quindi la sicurezza dell'utilizzatore. La scheda descrittiva deve essere completata (per iscritto) dopo ogni controllo del prodotto. La data del controllo e la data del controllo successivo devono essere indicate nella scheda descrittiva. Si consiglia inoltre di indicare la data del controllo successivo anche sul prodotto stesso.

*: per una definizione di persona competente, fare riferimento al nostro sito Internet, sezione: Informazioni/Consigli tecnici

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE: (Disposizioni da rispettare scrupolosamente)

Durante il trasporto mantenere il dispositivo al riparo da qualunque elemento tagliente e conservarlo nel proprio imballaggio. Lavare con acqua e sapone, quindi asciugare con un panno asciutto e porre in un locale aerato affinché asciughi naturalmente. Tenere il dispositivo, così come gli elementi che sono stati esposti all'umidità durante l'utilizzo, lontano dal fuoco diretto e da qualsiasi fonte di calore. Il dispositivo deve essere conservato nell'imballaggio originale, in un locale temperato, asciutto e aerato.

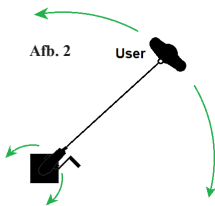
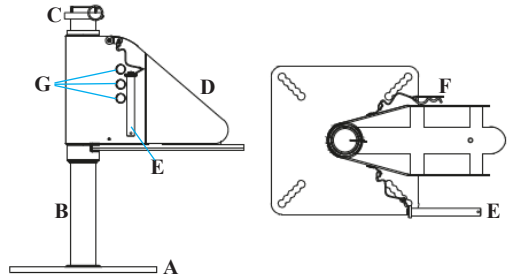
Deze handleiding dient te worden vertaald door de doorverkoper in de taal van het land waar de uitrusting wordt gebruikt, tenzij de vertaling wordt geleverd door de fabrikant.

Voor uw veiligheid dient u de gebruiksinstructies, controle-instructies en instructies voor onderhoud en opslag strikt in acht te nemen.

De onderneming KRATOS SAFETY kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor elk direct of indirect ongeluk dat zich voordoet als gevolg van een gebruik anders dan het gebruik bedoeld in deze handleiding. Gebruik deze uitrusting niet voor andere doeleinden dan waarvoor deze is bedoeld!

GBRUIKSAANWIJZING EN VOORZORGSMAATREGELEN: De verankerings FA 60 041 00 is een verankeringspunt conform de norm EN 795:2012 Type A. Dit type is ontworpen om te worden geïnstalleerd op horizontale oppervlakken waar de gebruiker zich voor zijn interventie moet kunnen verplaatsen rond de verankerings. Dit type is ook ontworpen om een antival met automatische rapple van KRATOS SAFETY in zijn houder te plaatsen. De houder draait vrij rond de mast en geeft de gebruiker dus een grote actieradius (Afb. 2) zonder dat hij/zij moet letten op zijn antival met automatische rapple. Bovendien kan de houder worden verhoogd zodat het mogelijk is antivalsystemen met automatische rapple voor berging van KRATOS SAFETY (ref. FA 20 401 XX/XXS) te gebruiken.

A	Plaat
B	Mast
C	Bovenste moer
D	Houder
E	Bevestigingsas met borgveer (F)
G	Gaten voor de bevestiging van de antival met automatische rapple (x3)



Installatie:

De basisstructuur moet in staat zijn een kracht van minimum 12 kN in alle richtingen te ondersteunen; de bepaling van de afmetingen van de structurele ankers (lengte), het bevestigingstype (chemische, mechanische of andere bevestiging), de positie van de structurele ankers en bijgevolg de plaat, moeten worden gevalideerd door de berekening door een ingenieur in functie van de basisstructuur en de configuratie van de site.

De plaat (A) moet worden geïnstalleerd met de hulp van 4 bevestigingen/structurele ankers met de afmeting M12; deze moeten in roestvrij staal zijn, klasse A470 (minimum).

De plaat kan direct op de betonnen structuur worden bevestigd of op een structuur met balken worden geklemd. In deze twee laatste gevallen kunnen de platen FA 60 207 00 of FA 60 208 00 worden gebruikt.

Als de verankerings FA 60 041 00 direct in voorgevormd beton wordt geïnstalleerd, moet een gat loodrecht in het beton worden geboord met een doorsnede die is aangepast aan uw bevestigingsmiddel. Zorg dat u alle afval uit de opening verwijdert en deze correct schoonmaakt (blazen).

Volg daarna de instructies van de fabrikant van de chemische of mechanische bevestigingen zodat de afmetingen voor de boring en, indien nodig, de droogtijd worden gerespecteerd.

Aanhaalkoppels voor moer en schroef: M12: 110 Nm	Aanhaalkoppels voor chemische bevestiging: M12: 40 Nm	Aanhaalkoppels voor mechanische bevestiging: M12: 60 Nm
---	--	--

Een hoogte van 200 mm tussen de bevestigingsplaat en de houder zorgt ervoor dat de dichtheid, indien nodig, kan worden verhoogd na de bevestiging van de plaat.

Na de installatie is het verankeringspunt klaar om een antival met automatische rapple van KRATOS SAFETY in de houder (D) te plaatsen. Verwijder hiervoor de bevestigingsas (E), installeer de antival met automatische rapple op de zijkant, plaats de nieuwe as en controleer of deze goed door het bovenste bevestigingspunt van de antival met automatische rapple gaat en vergrendel de as vervolgens met de borgveer (F). De antival met automatische rapple moet zo horizontaal mogelijk worden geïnstalleerd, in functie van de doorsnede ervan. Als u twijfelt tussen twee posities, kies dan de laagste (G) van de twee openingen.

Wij raden u aan om in dit type verankeringspunt antivalsystemen met automatische rapple die gecertificeerd zijn voor een horizontaal gebruik, te gebruiken.

Opgelet! Er moet specifieke aandacht worden besteed aan de goede installatie van de bevestigingsas en de borgveer in de openingen die hiervoor zijn voorzien op de verankerings. Let ook op de goede bevestiging van de antival met automatische rapple op de bevestigingsas.

Vóór het eerste gebruik raden wij u aan de installatie visueel te laten controleren door een persoon die bevoegd is om de "ontvangst" van deze installatie uit te voeren. Hij/zij moet onder andere het volgende controleren: de goede geschiktheid van de structurele ankers (chemische of mechanische bevestiging) en de basisstructuur, het implantatieplan ten opzichte van de uit te voeren werkzaamheden, de goede geschiktheid van de producten onderling.

GEVAAR: Het is mogelijk een antival met automatische rapple, voorzien van een bergingshaspel (FA 20 401 XX/XXS) te installeren in deze verankerings. Rekening houdend met het risico op wrijving van de kabel op de structuur en in het bijzonder op een scherpe rand, is het in geval van redding door het hijsen of laten zakken van een slachtoffer die aan de kabel is gehangen, af te raden deze gebruikswijze te kiezen, BEHALVE als er HEEL SPECIFIEK actie wordt ondernomen om de wrijving van de kabel op de scherpe rand aan te pakken.

Voor de verbindingen moet een verbindingstuk worden gebruikt (EN 362).



De veiligheid van de gebruiker hangt af van de continue werking van de uitrusting en van een goed begrip van de instructies in deze gebruikershandleiding. De leesbaarheid van de markering van het product moet regelmatig worden gecontroleerd.

Controleer of de algemene positie een schommelende beweging in geval van een val beperkt en of het werk wordt uitgevoerd op een manier die het risico op een val en de hoogte van een val beperkt. Het is cruciaal om uitgaande van het gebruikte hulpmiddel de vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker te controleren.

Voor en tijdens het gebruik, raden wij u aan de nodige benodigde maatregelen te nemen voor een eventuele redding in alle veiligheid. Als een slachtoffer gedurende meer dan 20 minuten in een immobiel harnas opgehangen blijft, kan dit ernstige tot zelfs dodelijke letsels veroorzaken (ophangingssyndroom). Wees u bewust van gevaren die de prestaties van uw uitrusting, en dus de veiligheid van de gebruiker, kunnen verminderen als deze blootgesteld wordt aan extreme temperaturen (< -30°C of > 50°C), bij langdurige blootstelling aan elementen (UV-stralen, vocht), aan chemische stoffen, aan elektrische spanning, aan verdraaiingen van het valbeveiligingssysteem tijdens het gebruik, aan scherpe randen, aan wrijvingen of snijden, enz.

Deze uitrusting dient uitsluitend te worden gebruikt door opgeleide, bekwame personen in goede gezondheid, of onder supervisie van een opgeleid en bekwaam persoon. **Opgelet!** Bepaalde medische omstandigheden kunnen de veiligheid van de gebruiker beïnvloeden. Neem in geval van twijfel contact op met uw arts.

Controleer dit vóór elk gebruik: de rotatie met 360° van de houder in de mast, de mast, de plaat en de lasnaden (geen vervorming, geen roestsporen), de bevestigingsas en de borgveer (geen vervorming of roestsporen). Controleer op de aanwezigheid van de bevestigingskabels van de bevestigingsas en de borgveer, controleer op de aanwezigheid en de goede bevestiging van de bovenste moer.

Raadpleeg de aanbevelingen voor de controle van elk systeem dat wordt gebruikt in combinatie met de FA 60 041 00.

Het is verboden om een onderdeel van het apparaat toe te voegen, te verwijderen of te vervangen.

Chemische producten: stel het apparaat buiten werking in geval van contact met chemische producten, oplosmiddelen of brandstoffen die de werking kunnen aantasten.

TECHNISCHE KENMERKEN: Gegalvaniseerd staal en zwarte coating door kataforese.

KRATOS SAFETY verklaart dat de FA 60 041 00 is getest volgens de norm EN 795:2012 Type A.

GEbruIK IN COMBINATIE MET ANDER VEILIGHEIDSMATERIAAL:

Deze uitrusting moet geïntegreerd zijn in een valbeveiligingssysteem zoals omschreven in de beschrijving (EN363) met het doel te garanderen dat de energie die wordt ontwikkeld tijdens de valstop, lager is dan 6 kN. Een veiligheidsharnas (EN361) is het enige lichaamsharnas waarvan het gebruik is toegestaan. Het kan gevaarlijk zijn om een eigen valbeschermingssysteem te maken waarin elke veiligheidsfunctie invloed kan hebben op een andere veiligheidsfunctie. Raadpleeg dus vóór elk gebruik de aanbevelingen voor gebruik van elk onderdeel van het systeem.

CONTROLE:

De indicatieve levensduur van het product is onbeperkt (indien er jaarlijkse inspectie plaatsvindt door een door KRATOS SAFETY officieel erkend bevoegd persoon), maar deze kan afnemen afhankelijk van het gebruik en/of de resultaten van de jaarlijkse controles. De uitrusting moet systematisch worden gecontroleerd in geval van twijfel, na een val en ten minste elke twaalf maanden, door de fabrikant of een bevoegd persoon* die door de fabrikant gemachtigd is en volgens de periodieke controlevoorschriften van de fabrikant (en meer in het bijzonder de Inspectiegeds ref. GI XX-XXXXXX-XX), om de weerstand en dus de veiligheid van de gebruiker te garanderen. De beschrijving moet (schriftelijk) aangevuld worden na iedere controle van het product; de controledatum en de datum van de volgende controle moeten aangeduid worden op de beschrijving en het is ook raadzaam de datum van de volgende controle aan te geven op het product.

*: raadpleeg de definitie van bevoegde persoon op onze website in de rubriek: Technische informatie/advies

ONDERHOUD EN OPSLAG: (Strikt na te leven voorschriften)

Tijdens het vervoer houdt u de uitrusting verwijderd van alle snijdende delen en bewaart u deze in de verpakking. Schoonmaken met water en zeep. Afnemen met een doek en opslaan in een geventileerde ruimte zodat hij op natuurlijke wijze kan drogen en uit de buurt van elk open vuur of warmtebron. Dat geldt ook voor onderdelen die tijdens het gebruik nat zijn geworden. Het apparaat moet in zijn verpakking opgeborgen worden in een droge en geventileerde ruimte met gematigde temperatuur.

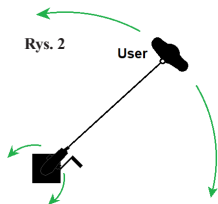
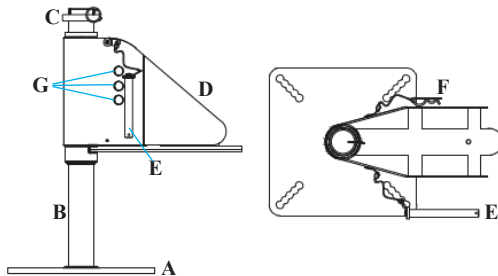
Niniejsza instrukcja powinna być przetłumaczona przez dystrybutora na język kraju, w którym urządzenie jest używane, z wyjątkiem sytuacji, w której tłumaczenie dostarczył producent.

Dla swojego bezpieczeństwa użytkownik powinien ściśle przestrzegać zasad użytkowania, wykonywania przeglądów, konserwacji i przechowywania urządzenia.

Firma KRATOS SAFETY nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie przypadkowe, bezpośrednie lub pośrednie zdarzenia wynikające z użycia urządzenia w sposób niezgodny z zaleceniami niniejszej instrukcji. Nie należy przeciążać urządzenia!

SPOSÓB UŻYCIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: Kotwienie FA 60 041 00 to punkt mocujący zgodny z normą EN 795:2012 typ A. Zaprojektowano je do montażu na powierzchniach poziomych, na których użytkownik musi przemieszczać się dookoła kotwienia w czasie wykonywania pracy. Zaprojektowano je również tak, aby umożliwić montaż systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem KRATOS SAFETY w uchwycie. Uchwyt obraca się swobodnie dookoła masztu i zapewnia operatorowi duży promień działania (**Rys. 2**) bez konieczności skupiania się na systemie zabezpieczającym przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem. Dodatkowo podwyższenie uchwytu umożliwia użycie systemów zabezpieczających przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem z systemem odzyskiwania KRATOS SAFETY (nr kat. FA 20 401 XX/XXS).

A	Płyta
B	Maszt
C	Nakrętka górna
D	Uchwyt
E	Oś mocowania kołka beta (F)
G	Otwory mocowania systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem (x3)



Instalacja:

Konstrukcja mocująca musi zapewniać minimalną wytrzymałość 12 kN we wszystkich kierunkach; wymiarowanie strukturalnych punktów kotwienia (długość), rodzaj mocowania (kołek chemiczny, mechaniczny lub inny system), położenie strukturalnych punktów kotwienia – a tym samym płyty – należy potwierdzić obliczeniami inżynierskimi uwzględniającymi właściwości konstrukcji, na której odbywa się montaż, oraz właściwości terenu obiektu.

Płytę (A) należy zamontować za pomocą 4 mocowań/kotew strukturalnych o wymiarach M12; muszą być wykonane ze stali nierdzewnej, klasy A470 (minimum).

Płyta musi być zamocowana bezpośrednio do konstrukcji betonowej lub zamocowana lub zakotwiona do konstrukcji typu belka; w dwóch ostatnich przypadkach można zastosować płyty FA 60 207 00 lub FA 60 208 00.

Jeżeli kotwienie FA 60 041 00 zamontowano bezpośrednio w gotowym elemencie betonowym, przewiercić prostopadle beton średnicą odpowiednią do sposobu mocowania. Upewnić się, że usunięto wszystkie pozostałości po wykonaniu otworu i poprawnie wyczyszczono (przedmuchać).

Następnie należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta kotków chemicznych lub mechanicznych, aby zapewnić zgodność wymiarów otworów i czasu schnięcia, jeżeli jest to konieczne.

Momenty dokręcenia do nakrętek i śrub: M12: 110 Nm	Momenty dokręcenia do kołka chemicznego: M12: 40 Nm	Momenty dokręcenia do kołka mechanicznego: M12: 60 Nm
---	--	--

Wysokość 200 mm między płytą mocującą i uchwytem umożliwia montaż uszczelnienia po zamontowaniu płyty.

Po montażu, punkt mocujący jest gotowy do montażu systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem KRATOS SAFETY w uchwycie (D). W tym celu należy wyjąć oś mocowania (E), zamontować system zabezpieczający przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem na kołnierzu, zamontować ponownie oś upewniając się, że przeszła przez górny punkt mocowania systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem, następnie zablokować oś zawleczką beta (F). System zabezpieczający przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem należy zamontować jak najbardziej poziomo, w zależności od jego średnicy. W razie wątpliwości dotyczącej wyboru jednej z pozycji, wybrać otwór (G) położony niżej.

Zalecamy użycie systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem z certyfikatem przydatności do użytku w poziomie dla tego typu punktu mocującego.

Uwaga! Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowy montaż osi mocowania i zawleczkę beta w otworach przewidzianych do tego celu na kotwieniu oraz prawidłowy montaż systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem na osi mocowania.

Przed pierwszym użyciem zaleca się ogłędziny instalacji przez osobę właściwą do przeprowadzenia „odbioru” takiej instalacji; sprawdzeniu takiemu podlegają m.in.: dobre dopasowanie kotew strukturalnych (mocowanie chemiczne lub mechaniczne) do konstrukcji, na której odbywa się montaż, plan realizacji w stosunku do zaplanowanej pracy, dobre dopasowanie poszczególnych produktów.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Istnieje możliwość montażu systemu zabezpieczającego przed upadkiem z automatycznym zatrzymaniem z wciągarką (FA 20 401 XX/XXS) w tym kotwieniu. Uwzględniając ryzyko tarcia liny o konstrukcję, a przede wszystkim o ostre krawędzie, w przypadku akcji ratunkowej prowadzonej przez podnoszenie lub opuszczanie ofiary zawieszonyj na linie, nie zalecamy tego sposobu postępowania Z WYJĄTKIEM sytuacji, w której tarcie liny o ostrą krawędź zostało WYJĄTKOWO uwzględnione.



Połączenia należy wykonać za pomocą łącznika (EN362).

Bezpieczeństwo użytkownika zależy od właściwego stanu technicznego urządzenia i prawidłowego zrozumienia informacji zawartych w niniejszej instrukcji.

Należy okresowo sprawdzać czytelność oznakowania produktu.

Należy upewnić się, czy podstawowy montaż zapewnia ograniczenie ruchu wahadłowego w razie upadku oraz czy montaż ten będzie wykonany tak, aby ograniczać ryzyko i wysokość upadku. Należy koniecznie sprawdzić wolną przestrzeń pod stopami użytkownika w zależności od stosowanego urządzenia.

Przed użytkowaniem i podczas użytkowania należy podjąć środki niezbędne do sprawnego udzielenia pomocy w razie wypadku. Zawiśnięcie ofiary w nieruchomej uprzęży na dłużej niż 20 minut może prowadzić do poważnych konsekwencji, a nawet spowodować śmierć (szok wstrząsania).

Należy pamiętać o zagrożeniach, które mogą ograniczyć właściwości użytkowe sprzętu oraz poziom bezpieczeństwa użytkownika, takich jak narażenie na ekstremalne działanie temperatury (< -30°C lub > 50°C), długotrwałe narażenie na działanie czynników pogodowych (promieniowanie UV, wilgotność), produktów chemicznych, prądu elektrycznego, skrócenie systemu zabezpieczającego przed upadkami podczas użytkowania lub kontakt z ostrymi krawędziami, przetarcia lub przecięcia itd.

To urządzenie może być używane wyłącznie przez osoby przeszkolone w zakresie użytkowania produktu, upoważnione i zdrowe, lub pod nadzorem innej osoby upoważnionej. **Uwaga!** Niektóre dolegliwości mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo użytkownika, w razie wątpliwości należy zasięgnąć porady lekarza.

Przed każdym użyciem, należy sprawdzić: obrót w zakresie 360° uchwytu w maszcie, maszt, płytę i spawy (brak deformacji, brak śladów korozji), os mocowania i zawleczkę beta (brak deformacji lub śladów korozji). Sprawdzić obecność linek mocujących osi mocowania i zawleczki beta, sprawdzić obecność i prawidłowy montaż nakrętki górnej.

Należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącym kontroli każdego systemu stosowanego w połączeniu z FA 60 041 00.

Zabrania się dodawania, odłączania lub zastępowania którejkolwiek z części składowych urządzenia.

Środki chemiczne: w przypadku kontaktu ze środkami chemicznymi, rozpuszczalnikami lub środkami łatwopalnymi, które mogłyby wpłynąć na działanie urządzenia, należy zaprzestać jego użytkowania.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA: Stal ocynkowana i czarna powłoka elektroforetyczna.

KRATOS SAFETY oświadcza, że produkt FA 60 041 00 poddano testom zgodnie z normą EN 795:2012, typ A.

ZASTOSOWANIE:

To wyposażenie powinno być dołączone do systemu zabezpieczającego przed upadkiem zgodnie z opisem na karcie (EN363) w celu zapewnienia, że energia wytworzona podczas zatrzymania upadku wyniesie mniej niż 6 kN. Uprząż zabezpieczająca przed upadkiem (wg normy PN-EN361) jest jedynym dozwolonym systemem zaczepowym. Tworzenie własnego systemu zabezpieczającego przed upadkiem, w którym każdy z elementów może wpływać na bezpieczne funkcjonowanie innego elementu, jest niebezpieczne. Dlatego przed każdym użyciem należy zapoznać się z zaleceniami użytkownika każdego elementu systemu.

PRZEGLĄD:

Orientacyjny okres przydatności produktu jest nieograniczony (przy przeprowadzaniu kontroli corocznej wykonywanej przez osobę upoważnioną zatwierdzoną przez KRATOS SAFETY), ale może on ulec skróceniu w zależności od sposobu użytkowania i/lub wyników kontroli corocznych. Sprzęt należy regularnie poddawać kontroli w razie wątpliwości, upadku oraz przynajmniej raz w roku. Kontrolę powinien wykonywać producent lub wyznaczona przez niego, osoba upoważniona* z zachowaniem ścisłej zgodności z procedurą kontroli okresowej producenta (i w szczególności z zaleceniami Instrukcji przeglądów nr. ref. GI XX-XXXXXX-XX). Kontrole mają na celu sprawdzenie wytrzymałości sprzętu, odpowiadającej za bezpieczeństwo użytkownika. Kartę opisową produktu należy wypełnić (pisemnie) po każdym przeglądzie produktu. Datę przeprowadzenia przeglądu oraz termin następnego przeglądu należy zapisać na karcie opisowej. Zaleca się również wpisanie daty następnego przeglądu na produkcie.

*: sprawdzić definicję osoby upoważnionej na naszej stronie internetowej w dziale: Informacje / Porady techniczne

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE: (Zalecenia wymagające ścisłego przestrzegania)

Podczas transportu należy przechowywać produkt w oryginalnym opakowaniu i z dala od ostrych krawędzi. Czyścić wodą, wytrzeć szmatką i odłożyć w miejscu przewiewnym, pozwalając produktowi wyschnąć w sposób naturalny, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła i ognia. W przypadku zawilgocenia elementów urządzenia w czasie użytkowania, postępować w taki sam sposób. Urządzenie należy przechowywać w suchym i przewiewnym pomieszczeniu o umiarkowanej temperaturze, w oryginalnym opakowaniu.

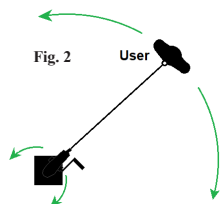
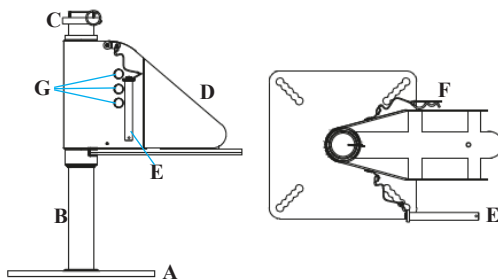
Estas instruções devem ser traduzidas pelo revendedor, no idioma do país onde o equipamento é utilizado (exceto se a tradução for fornecida pelo fabricante).

Para sua própria segurança, cumpra estritamente as instruções de utilização, verificação, manutenção e armazenamento.

A KRATOS SAFETY não pode ser responsabilizada por qualquer acidente, direto ou indireto, ocorrido devido a uma utilização diferente da especificada neste folheto, razão pela qual o equipamento deve ser utilizado dentro dos respetivos limites!

MODO DE UTILIZAÇÃO E PRECAUCÕES: O FA 60 041 00 é um ponto de ancoragem em conformidade com a norma EN 795:2012 Tipo A. Foi concebido para ser instalado em superfícies horizontais quando o utilizador deve deslocar-se em torno do ponto de fixação para a sua intervenção. Este ponto de ancoragem destina-se também a acolher no seu recetáculo um dispositivo antiqueda auto-retrátil da KRATOS SAFETY. O recetáculo pode girar livremente em torno do mastro e oferece ao operador um grande raio de ação (Fig. 2) sem ter de se preocupar com o seu dispositivo antiqueda auto-retrátil. Além disso, a elevação suficiente do recetáculo permite a utilização de antiquedas auto-retráteis com sistema de recuperação da KRATOS SAFETY (ref.º FA 20 401 XX/XXS).

A	Placa
B	Mastro
C	Porca superior
D	Recetáculo
E	Eixo de fixação com pino beta (F)
G	Orifícios de fixação do dispositivo antiqueda auto-retrátil (x3)



Instalação:

A estrutura de fixação deve ser capaz de resistir a uma força mínima de 12 kN em todos os sentidos; o tamanho das âncoras estruturais (comprimento), o tipo de fixação (bucha química, mecânica, etc.) e a posição das âncoras estruturais e da placa devem ser validados por um engenheiro qualificado em função da estrutura de fixação e da configuração do local.

A placa (A) deve ser instalada por meio de 4 fixações ou âncoras estruturais de dimensão M12; estas devem ser de Aço Inoxidável, classe A470 (no mínimo).

A placa pode ser fixada diretamente na estrutura de betão, ou flangeada ou grampeada em estruturas do tipo viga; nos dois últimos casos, podem ser utilizadas as placas FA 60 207 00 ou FA 60 208 00.

Se a âncora FA 60 041 00 for instalada diretamente no betão pré-formado, fure perpendicularmente o betão em função do diâmetro indicado para o seu meio de fixação. Verificar se todos os resíduos foram removidos do orifício e se este foi limpo correctamente (sopro).

Em seguida, seguir as instruções do fabricante das buchas químicas ou mecânicas, a fim de respeitar as dimensões dos orifícios e os tempos de secagem, se necessário.

Torques de aperto para porcas e parafusos: M12: 110 Nm	Torques de aperto para buchas químicas: M12: 40 Nm	Torques de aperto para buchas mecânicas: M12: 60 Nm
---	---	--

Uma altura de 200 mm entre a placa de fixação e o recetáculo permite realizar uma proteção contra infiltrações após a fixação da placa, se necessário.

Após a sua instalação, o ponto de ancoragem estará pronto para a montagem de um dispositivo antiqueda auto-retrátil da KRATOS SAFETY no seu recetáculo (D). Para tal, remover o eixo de fixação (E), instalar o antiqueda auto-retrátil na borda, reposicionar o eixo, verificando que este passa pelo ponto de fixação superior do antiqueda auto-retrátil, e depois bloquear o eixo com o pino beta (F). O dispositivo antiqueda auto-retrátil deve ser instalado o mais horizontalmente possível, em função do seu diâmetro. Se hesitar entre duas posições, escolha o orifício (G), o mais baixo dos dois.

Recomendamos a utilização de antiquedas auto-retráteis certificados para uma utilização horizontal neste tipo de ponto de ancoragem.

Advertência! Verifique cuidadosamente se o eixo de fixação e o seu pino beta estão correctamente instalados nos orifícios previstos no ponto de ancoragem, e se o dispositivo antiqueda auto-retrátil está correctamente fixado no eixo de fixação.

Antes da primeira utilização, recomenda-se a verificação visual da instalação por uma pessoa qualificada para realizar a “recepção” da instalação. Esta pessoa deverá verificar, entre outras coisas: a adequação das âncoras estruturais (fixação química ou mecânica) e da estrutura de fixação, o plano de implantação relativamente ao trabalho que deve ser realizado e a adequação dos produtos utilizados.

PERIGO: É possível instalar um dispositivo antiqueda auto-retrátil equipado com um guincho de recuperação (FA 20 401 XX/XXS) neste ponto de ancoragem. No entanto, devido ao risco de fricção da corda contra a estrutura e em particular contra uma aresta afiada, em caso de salvamento por meio da elevação ou descida de uma vítima suspensa na corda, não recomendamos este modo de operação, EXCEPTO se a fricção da corda na aresta afiada for **SPECIFICAMENTE** eliminada.

As ligações devem ser feitas por meio de um conector (EN362).

A segurança do utilizador depende da eficácia permanente do equipamento e do cumprimento de todas as instruções incluídas neste manual de utilização. Verifique periodicamente a legibilidade da etiqueta do produto.

Verifique se a disposição geral limita o movimento pendular em caso de queda e se o trabalho é efectuado de modo a limitar o risco e a altura da queda. É essencial verificar o espaço livre por baixo dos pés do utilizador, em função do dispositivo utilizado.



Antes e durante qualquer utilização, é aconselhável tomar todas as medidas necessárias para uma eventual operação de salvamento em segurança. Se uma vítima ficar suspensa por um arnês e imóvel durante mais de 20 minutos, poderá sofrer consequências graves e até fatais (síndrome de suspensão). Tenha em consideração os riscos que podem reduzir o desempenho do equipamento e, por conseguinte, a segurança do utilizador em caso de exposição a temperaturas extremas (< -30 °C ou > 50 °C), a uma exposição prolongada aos elementos (raios UV ou humidade), a agentes químicos, a restrições elétricas, a torções do sistema antequeda em utilização, ou ainda a arestas cortantes, atritos ou cortes, etc.

Este equipamento deve ser utilizado exclusivamente por pessoas qualificadas, competentes e saudáveis, ou sob a supervisão de uma pessoa qualificada e competente. **Advertência!** Algumas condições clínicas podem afetar a segurança do utilizador. Em caso de dúvida, contacte o seu médico.

Antes de cada utilização, verificar: a rotação de 360° do recetáculo no mastro, o mastro, a placa e as soldaduras (sem deformação, sem vestígios de oxidação), o eixo de fixação e o pino beta (sem deformação ou vestígios de corrosão). Verificar a presença de cabos de fixação para o eixo de fixação e o pino beta, verificar a presença e a instalação correcta da porca superior.

Consulte as recomendações de verificação de cada sistema utilizado juntamente com o FA 60 041 00.

É proibido adicionar, remover ou substituir qualquer componente do equipamento.

Produtos químicos: não utilize o equipamento em caso de contacto com produtos químicos, solventes ou combustíveis que possam afetar o seu funcionamento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Aço galvanizado e revestimento preto por cataforese.

A KRATOS SAFETY certifica que o FA 60 041 00 foi submetido a testes em conformidade com a norma EN 795:2012 Tipo A.

COMPATIBILIDADES DE UTILIZAÇÃO:

Este equipamento deve ser integrado num sistema antequeda, tal como descrito na ficha descritiva (EN363), a fim de assegurar que a energia gerada durante a interrupção da queda é inferior a 6 kN. Um arnês antequeda (EN361) é o único dispositivo de prensão do corpo permitido. Pode ser perigoso criar o seu próprio sistema antequeda, em que as funções de segurança possam interferir entre si. Assim, antes de cada utilização, lembre-se sempre das recomendações de utilização de cada componente do sistema.

VERIFICAÇÃO:

A vida útil indicativa do produto é ilimitada (desde que se respeite a inspeção anual por um técnico competente autorizado pela KRATOS SAFETY), mas pode ser diminuída em função da utilização e/ou dos resultados das verificações anuais. O equipamento deve ser sistematicamente inspecionado em caso de dúvida, de queda e, pelo menos, uma vez por ano pelo fabricante ou uma pessoa competente*, e conforme os métodos de inspeção periódicos do fabricante (em particular os Guias de inspeção com a ref.ª GI XX-XXXXXX-XX), a fim de assegurar a sua resistência e a segurança do utilizador. A ficha descritiva do produto deverá ser preenchida (por escrito) após cada verificação. As datas da verificação atual e posterior devem ser indicadas na ficha descritiva. Recomenda-se igualmente que a data da verificação seguinte seja indicada no produto.

*: consultar a definição de uma pessoa competente no nosso website, na secção: Informações/conselhos técnicos

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO: (Instruções a respeitar obrigatoriamente)

Durante o transporte, mantenha o equipamento afastado de qualquer artigo cortante e conserve o equipamento na embalagem de origem. Lave com água, enxugue com um pano e pendure num local arejado, deixando-o secar naturalmente e longe de qualquer chama direta ou fonte de calor, utilizando o mesmo procedimento para os elementos que tenham estado sujeitos a humidade durante a sua utilização. O equipamento deve ser arrumado num local ameno, seco e arejado, dentro da respetiva embalagem.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (UE):

La déclaration de conformité (UE) peut être téléchargée librement sur notre site Internet : www.kratossafety.com, ou sur notre application K-S.One (sous réserve que le produit soit muni d'un QR code).

DECLARATION OF CONFORMITY (EU):

You are free to download the declaration of conformity (EU) on our website www.kratossafety.com, or on our K-S.One application (provided the product has a QR code).

KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG (EU):

Die Konformitätserklärung (EU) kann auf unserer Website www.kratossafety.com oder über unsere Anwendung K-S.One frei heruntergeladen werden (sofern das Produkt über einen QR-Code verfügt).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (UE):

La Declaración de Conformidad (UE) se puede descargar libremente en nuestro sitio de internet: www.kratossafety.com o con nuestra aplicación K-S.One (siempre que el producto disponga de un código QR).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (UE):

La dichiarazione di conformità (UE) può essere scaricata gratuitamente sul sito Internet: www.kratossafety.com o tramite l'applicazione K-S.One (se il prodotto ha un codice QR).

CONFORMITEITSEKTLÄRUNG (EU):

De conformiteitsverklaring (EU) kan gratis gedownload worden op onze website: www.kratossafety.com of via onze app K-S.One (op voorwaarde dat het product voorzien is van een QR-code).

DEKLARACJA ZGODNOŚCI (UE):

Deklaracje zgodności (UE) można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: www.kratossafety.com lub aplikacji K-S.One (pod warunkiem, że produkt posiada kod QR).

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE (UE):

A declaração de conformidade (UE) pode ser transferida gratuitamente no nosso site: www.kratossafety.com, ou na nossa aplicação KS.One (desde que o produto tenha um código QR).

EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÄRUNG:

EU-overensstemmelseserklæringen kan frit downloades fra vores internetsite: www.kratossafety.com, eller på vores program K-S.One (under forbehold af at produktet er forsynet med en QR-kode).

(EU)-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS:

(EU)-vaatimustenmukaisuusvakuutus voidaan ladata vapaasti Internet-sivustostamme www.kratossafety.com tai K-S.One-apistamme (sikäli kuin tuotteessa on QR-koodi).

KONFORMITETSEKTLÄRUNG (EU):

Konformitetserklæringen (EU) kan fritt lastes ned på vårt nettsted www.kratossafety.com, eller på vår app K-S.One (med forbehold om at produktet er utstyrt med en QR-kode).

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (EU):

Försäkrans om överensstämmelse (EU) kan laddas ned fritt på vår webbplats: www.kratossafety.com, eller på vår applikation K-S.One (under förutsättning att produkten har en QR-kod).

IZJAVA O SKLADNOSTI (EU):

Izjava o skladnosti (EU) lahko brezplačno prenesete z naše spletne strani: www.kratossafety.com, ali v naši aplikaciji K-S.One (pod pogojem da izdelek ima QR kodo).

(AB) UYGUNLUK BEYANI:

(AB) uygunluk beyanını www.kratossafety.com internet sitemizden veya K-S.One uygulamamızdan ücretsiz olarak (ürünün bir QR kodu olması şartıyla) indirebilirsiniz.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (EU):

Prohlášení o shodě (EU) lze bezplatně stáhnout na našich internetových stránkách www.kratossafety.com nebo v naší aplikaci K-S.One (je-li produkt označen QR kódem).

YYHLÄSENIE O ZHODE (EU):

Vyhlasenie o zhode (EU) si môžete ľahko stiahnuť z našej internetovej stránky: www.kratossafety.com alebo z našej aplikácie K-S.One (výrobok musí obsahovať QR kód).

IZJAVA O SUKLADNOSTI (EU):

Izjava o skladnosti (EU) može se besplatno preuzeti s naše internetske stranice: www.kratossafety.com, ili na našoj aplikaciji K-S.One (pod uvjetom da proizvod ima QR kod).

DEKLARACIJA O USAGLAŠENOSTI (EU):

Deklaraciju o usaglašenosti (EU) možete besplatno preuzeti na našem sajtu: www.kratossafety.com ili putem naše aplikacije K-S.One (pod uslovom da proizvod poseduje QR kod).

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (EC):

Декларацията за съответствие (EC) може свободно да се изтегли от нашия интернет сайт: www.kratossafety.com или от нашето приложение K-S.One (при условие че продуктът е снабден с QR код).

MEGFELÉLŐSÉGI NYILATKOZAT (EU):

A megfélelőségi nyilatkozat (EU) ingyenesen letölthető honlapunkról: www.kratossafety.com, vagy K-S.One alkalmazásunk segítségével (amennyiben a termék QR-kóddal van ellátva).

Organisme notifié ayant effectué les essais de conformité.
 Notified body having carried out compliance testing.
 Benannte Stelle, die die Konformitätsprüfungen durchgeführt hat.
 Organismo acreditado que haya realizado los ensayos de conformidad.
 Organismo notificato che ha effettuato i test di conformità.
 Erkende instantie die conformiteitstests hebben uitgevoerd.
 Organ notyfikujący wykonał testy zgodności.
 Organismo notificado que realizou os ensaios de conformidade.

SATRA Technology Centre, N°0321
 Wyndham Way, Telford Way, Kettering,
 Northamptonshire, NN16 8SD, UNITED KINGDOM

Toute utilisation autre que celles décrites dans cette notice est à exclure / L'utilisateur est invité à conserver cette notice pour la durée de vie de produit.

Any use other than these described in this leaflet are to be excluded / We recommend that users retain this user manual throughout the product's service life.

Alle anderen Verwendungen, die nicht hier beschrieben sind, sind auszuschließen / Dem Benutzer wird empfohlen, diese Betriebsanleitung während der gesamten Lebensdauer des Produkts aufzubewahren.

Queda excluida cualquier otra utilización distinta a las descritas en este manual de instrucciones / Se recomienda que el usuario conserve este manual de instrucciones durante la vida útil del producto.

È escluso qualunque uso diverso da quelli descritti nella presente istruzione / Si invita l'utilizzatore a conservare il presente manuale d'uso per tutta la durata di vita del prodotto.

Alleen geschikt voor het in deze handleiding omschreven gebruik / De gebruiker wordt gevraagd deze handleiding gedurende de hele levensduur van het product te bewaren.

Wszelkie zastosowania niezgodne z niniejszą instrukcją są niedozwolone / Zalecamy, aby użytkownik zachował instrukcję obsługi przez cały okres użytkowania produktu.

Quaisquer utilizações para além daquelas descritas nestas instruções deverão ser excluídas / O utilizador deve guardar este manual de utilizador durante toda a vida útil do produto.

At anden brug end den, der er beskrevet i denne vejledning, bør udelukkes / Brugeren opfordres til at opbevare denne brugsanvisning i hele produktets brugstid.

Kaikki muu kuin tässä ohjeessa kuvattu käyttö on kielletty / Käyttäjää kehoitetaan säilyttämään tämä käyttöohje koko tuotteen käyttöajan ajan.

All annan användning än den som beskrivs i denna manual är otillåten / Vi anbefater brukeren å oppbevare denne bruksanvisningen gjennom hele produktets levetid.

All annen bruk enn den som er beskrevet i disse retningslinjene er forbudt / Anvåndaren bör bevara denna bruksanvisning under hela produktens livslängd.

Bu uyardá beleritlenlerin haricinde her türlü kullanim hariç tutulacaktır / Uporabniku svetujemo, da odbrži navodila uporabniškega dokumenta za življenjsko dobo izdelka.

Kakršna koli uporaba, ki ni opisana v teh navodilih, ni dovoljena / Kullancimn kullannam õmrii için kullancisi talimatı belgesini tutması önerilir.

Jakékoliv jiný způsob použití než je popsáno v tomto návodu je vyloučen / Doporučujeme uživatel, aby si návod uschoval po celou dobu životnosti výrobku.

Pomôcka sa nesmie používať na žiadne iné účely ako na tie, ktoré sú uvedené v tomto návode / Používateľ je povinný uschovať si tento návod po celú životnosť výrobku.

Всяка употреба, различна от описаната в тази инструкция, е забранена / Потребителят се приканва да запази тази инструкция за експлоатация за срока на използване на продукта.

A felhasználói kézikönyvben leírtaktól eltérő bármilyen más használat kerülendő / A felhasználónak a termék élettartama alatt kell őriznie a jelen használati utasítást.

