

QUICK TREE

EN Rope clamp for right / left foot
 IT Blocante per piede destro / sinistro
 FR Blocisseur de pied droit / gauche
 DE Rechte / linke Fußklemme
 ES Bloqueador de pie derecho / izquierdo

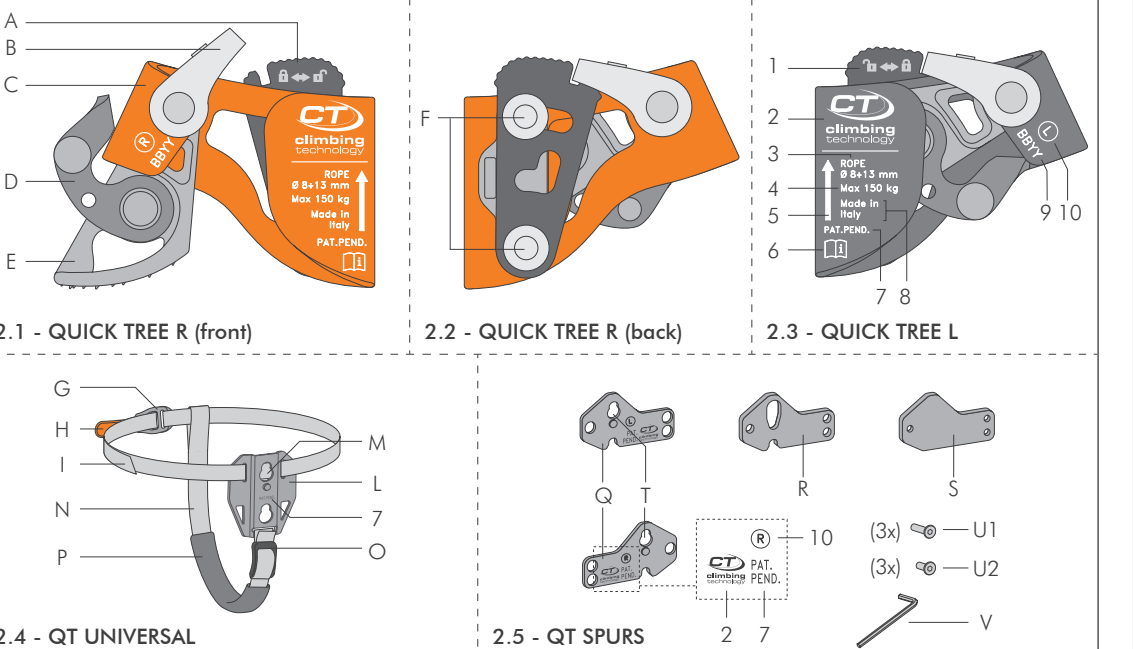
MADE IN ITALY
NOT A PPE



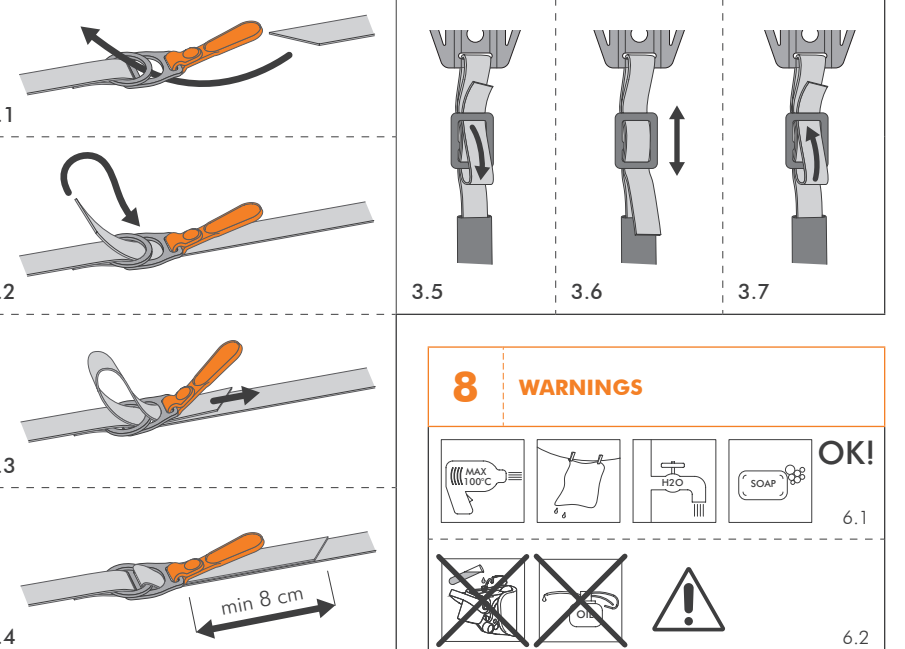
by Aludesign S.p.A. via Torchio 22
I-24034 Cisano Basco BG ITALY
Central tel: +39 035 78 35 95
Central fax: +39 035 78 23 39
www.climbingtechnology.com

IST12-2D658CT_rev.0.05-16

2 MARKING / NOMENCLATURE OF PARTS



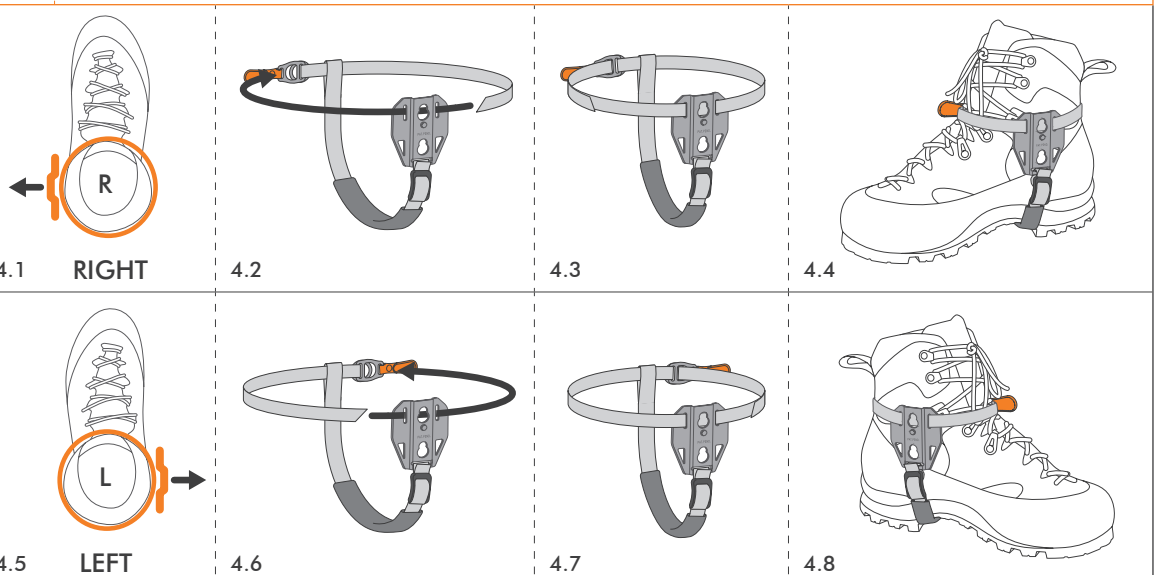
3 QT UNIVERSAL CLOSING BUCKLES AND ADJUSTMENT OF THE WEBBING



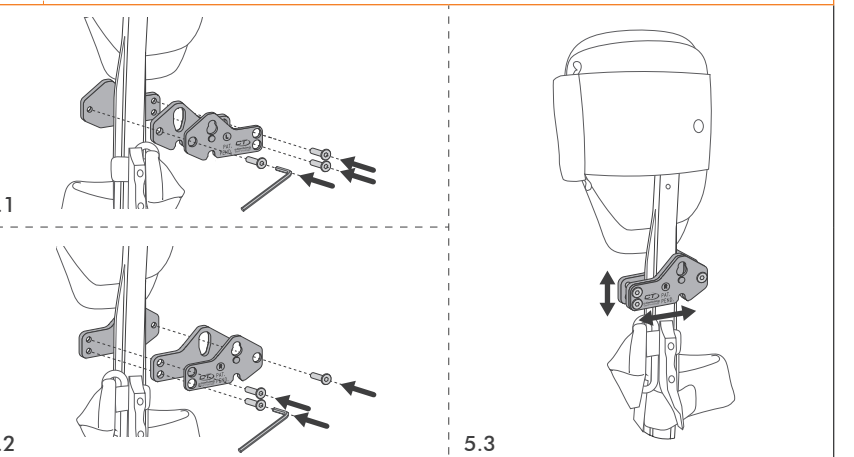
8 WARNINGS



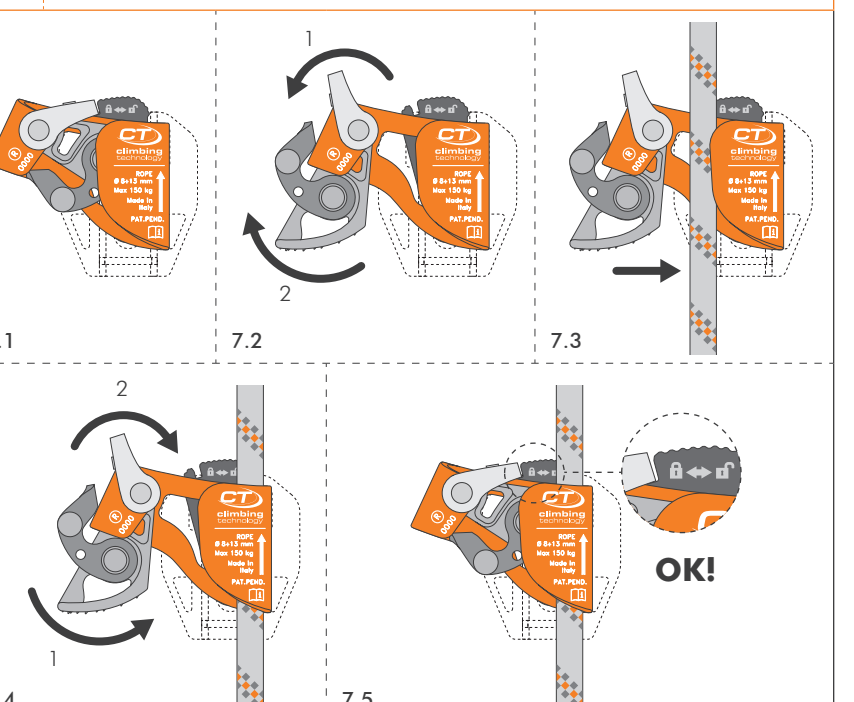
4 QT UNIVERSAL - INSTALLATION



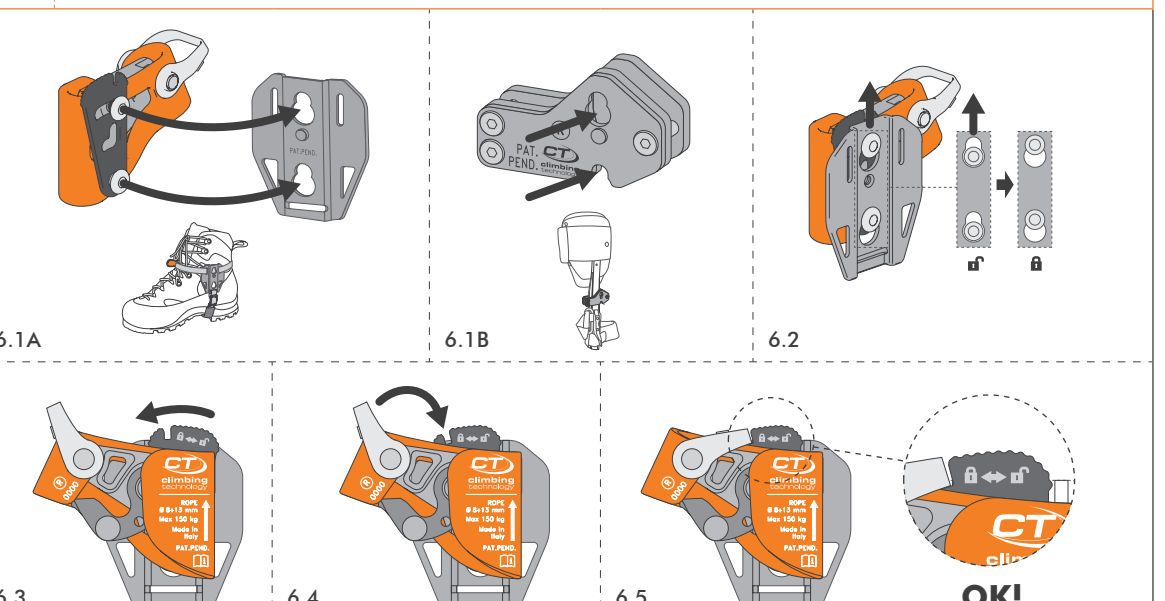
5 QT SPURS - INSTALLATION



7 QUICK TREE - INSERTION OF THE ROPE



6 QUICK TREE - INSTALLATION



1 MODELS

MODEL	REF. No.	g	Ø 8 + 13 mm
QUICK TREE R	2D658D	130 g	
QUICK TREE L	2D658S	130 g	
QT UNIVERSAL	4D661	100 g	
QT SPURS	4D660	290 g	

ATTENTION! NOT TO BE USED AS A PPE

ENGLISH

The instruction manual for this device consists of general and specific instructions, both must be carefully read and understood before use. Attention! This leaflet shows the specific instructions only.

SPECIFIC INSTRUCTIONS FOR THE QUICK TREE

This note contains the necessary information for the correct use of the Quick Tree left or right foot ascender and the relative fastening system to the boots and tree climbing crampons.

0) FIELD OF APPLICATION

The Quick Tree ascenders are not personal protective equipment (PPE). They are simply accessories that facilitate the ascent of the rope and should not be used for protection against falls. They keep the rope taut below the user, facilitating the sliding of the other ascender devices and help to keep the user's body vertical. For use with static or semi-static ropes (core + sheath) (EN 1891) or with dynamic ropes (EN 892) Ø ≤ Ø ≤ 13 mm. Attention! Do not use on wire cables or woven rope.

1) NOMENCLATURE. Quick Tree devices (Fig. 2.1-2.2): A) Fastening lever. B) Safety lever. C) Body. D) Opening/Safety lever. E) Locking cam. F) Fastening pins. QT Universal: G) Closing buckle. H) Release tab. I) Upper webbing L) Fixing plate. M) Attachment hole. N) Lower webbing. O) Lower buckle. P) Protective webbing. QT Spurs: Q) Front fixing plate. R) Intermediate fixing plate. S) Rear fixing plate. T) Attachment hole. U) Long closing screws. U2) Short closing screws. V) Allen key.

2) MARKING. (Fig. 2). On the tool, you find the following indications: 1) Pictograms indicating the direction to close the fastening lever; 2) Name of the manufacturer or of who is responsible for the introduction into the market. 3) Diameters of ropes that are permitted. 4) Maximum load allowed. 5) The correct way to use the tool. 6) Logo advising the user to carefully read the instructions manual before using the device. 7) Patent pending. 8) Country of manufacture. 9) Batch number (BBYY) consisting of the production batch (BB) and the year of manufacture (YY). 10) For the left foot (L) or right foot (R).

3) CHECKS. Before each use check that the straps and the stitching do not have any cuts, points of wear and tear, abrasions, burns or corrosion. The buckles do not present signs of wear and tear, cracks, corrosion or deformation; the locking cam rotates freely without jamming and the spring of the cam locks into the rope lock position; the teeth of the cam are all present and are without wear and tear; there is no dirt present (e.g. sand). During each use always check the correct positioning of the rope inside the tool; pay special attention to ropes that are icy or dirty and for any possible foreign objects that could impede the correct functioning of the locking cam on the rope. Regularly check the correct operation of the product and the optimum connection and arrangement of the other components within the tool. Attention! It is important to regularly check the buckles and / or the parts used for adjustments during use.

4) INSTRUCTIONS FOR USE OF THE QUICK TREE. The Quick Tree foot ascender can be installed onto any boot using the QT Universal model (Ref. No. 4D661) or any tree climbing crampon using the QT Spurs model (Ref. No. 4D660). All the supports are provided with a fixing plate (Fig. 6.1), equipped with two attachment holes that allow the installation of the Quick Tree devices.

4.1 - Installation. Insert the fastening pins of the device into the holes on the fixing plate (Fig. 6.1). Push the device upwards (Fig. 6.2) until it stops. Move the fastening lever into the direction of closure (Fig. 6.3) and rotate the locking lever (Fig. 6.4) so that it latches correctly onto the fastening lever (Fig. 6.5). Attention! Do not start to climb before you have properly closed the locking lever.

4.2 Insertion of the rope. Open the fastening lever (Fig. 7.2 - step 1). Open the locking cam by rotating the safety lever and attach it to the body of the device (Fig. 7.2 - step 2). Insert the rope into the device (Fig. 7.3) and then close the cam releasing the lever from the body (Fig. 7.4 - step 1). Rotate the fastening lever (Fig. 7.4 - step 2) in such a way that it latches correctly onto the locking lever (Fig. 7.5). Attention! Do not start to climb before you have properly closed the locking lever.

4.3 - Function test. Before starting, make sure that the tool is free to slide upwards and locks into the desired position.

4.4 - Removal of the rope. Open the locking lever. Open the locking cam by rotating the safety lever and attach it to the body of the device. Then remove the rope.

5) INSTRUCTIONS FOR USE OF THE QT UNIVERSAL. **5.1 - Preliminary configuration.** The QT Universal is set up for use on the right boot but this set up can be modified to permit installation onto the left boot. For installation onto the left boot, separate the upper webbing from the lower webbing and insert it again inside the upper webbing and the fixing plate as shown (Fig. 4.6). Then close the buckle as shown (Fig. 3.1 + 3.4). To return to the set up for the right boot, refer to Fig. 4.2 - 4.3.

5.2 - Attaching the boot. Attach the support so that the fixing plate is positioned on the inner side of the foot (Fig. 4.1 - 4.5) and that the protective webbing is positioned in the notch under the sole of the boot. Adjust the height of the fixing plate by means of the lower buckle (Fig. 3.5 - 3.7) and tighten the protective webbing so that the system is taut and perfectly adherent to the boot (Fig. 4.4 - 4.8).

5.3 - How to use. The QT Universal enables the use of the Quick Tree devices for ascending single or twin ropes. The images show some examples of progression up the rope (Fig. 9.10-11).

6) INSTRUCTIONS FOR USE OF THE QT SPURS.

6.1 - Installation. The QT Spurs can be installed onto both a right and left foot tree climbing crampon. The front fixing plate is two-sided and the two sides are indicated as R (Right) or L (Left). For installation onto the right crampon, assemble the components as shown, by tightening the screws provided until they stop (choose either the long or short ones depending on the model of the crampon) (Fig. 5.1). For installation onto the left crampon, refer to Fig. 5.2. Attention! The support can be adjusted in two directions in order to ensure optimum positioning (Fig. 5.3).

6.2 - How to use. The QT Spurs enables the ascending of a rope while wearing tree climbing crampons. This speeds up the maneuvers because you avoid having to continually take off and put back on the crampons to switch from the tree climbing mode to the rope climbing mode.

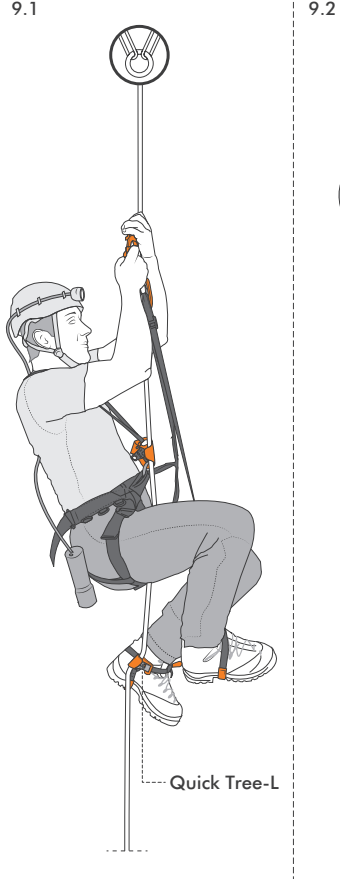
ITALIANO

Istruzioni d'uso di questo dispositivo sono costituite da una parte generale e da una specifica, ed entrambe devono essere lette attentamente prima dell'utilizzo. Attenzione! Questo foglio riporta solo le istruzioni specifiche.

ISTRUZIONI SPECIFICHE QUICK TREE
Questa nota contiene le informazioni necessarie per un utilizzo corretto

9 QUICK TREE SIMULTANEOUS PROGRESSION

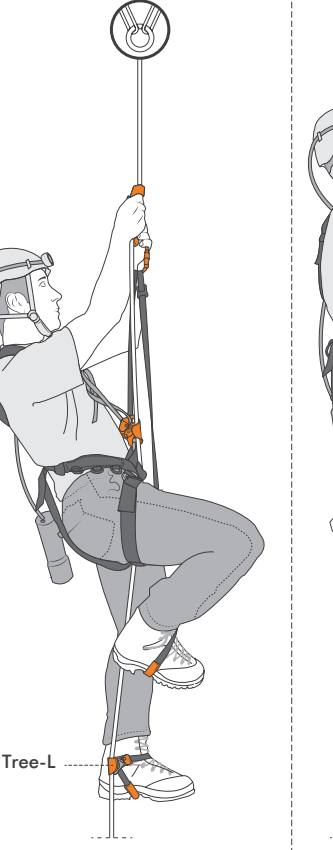
Use a Quick Tree in combination with an ascender, a chest ascender and a foot loop. Take place by pushing both legs together.



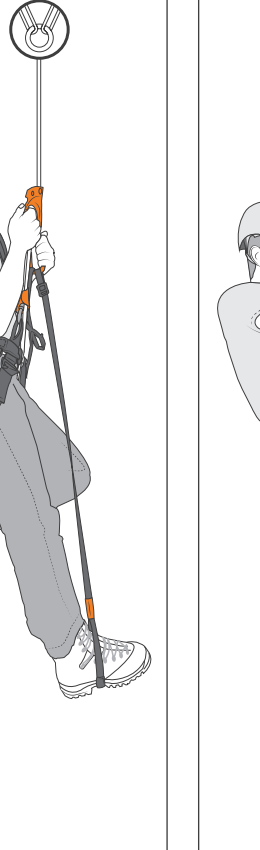
10 QUICK TREE - ALTERNATE PROGRESSION

Take place by pushing one leg after the other sequentially.

10.1



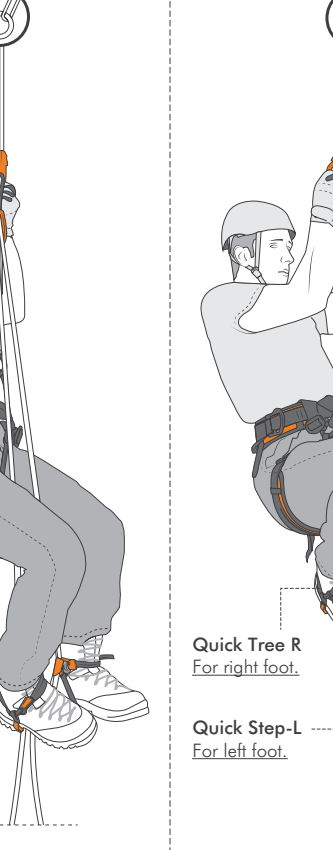
10.2



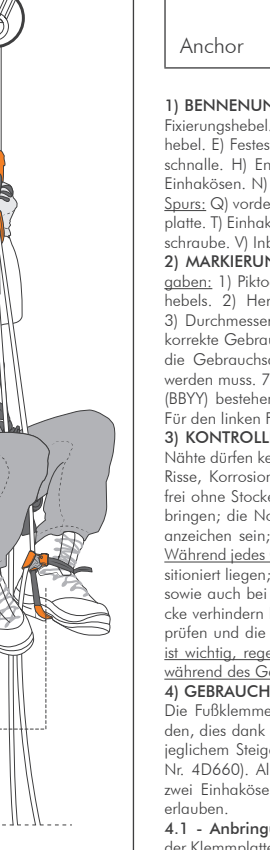
11 QUICK TREE - SIMULTANEOUS TREE CLIMBING PROGRESSION

Take place by pushing both legs together.

11.1



11.2



12 LEGEND



Anchor

de los sistemas de fijación a las botas, y crampones de tree climbing.
0) CAMPO DE APLICACION.
Los bloqueadores Quick Tree no son dispositivos de protección individual (DPI). Estos son solamente accesorios que facilitan el ascenso por la cuerda y no deben emplearse como protección en caídas desde el alto. Estos mantienen la cuerda en tensión por debajo del usuario, facilitan el deslizamiento de los dispositivos de bloqueo y ayudan a mantener el cuerpo del usuario en posición vertical. Se utilizan con cuerdas (alma+fundo) estáticas y semiestáticas (EN 1891) o dinámicas (EN 892) $8 \leq \varnothing \leq 13$ mm. **Atención!** No utilizar sobre un cable de acero o sobre una cuerda entrelazada.

1) NOMENCLATURA. Dispositivo Quick Tree (Fig. 2.1-2.2): A) Palanca dentada de fijación. B) Horquilla de seguridad. C) Cuerpo. D) Palanca de apertura/seguridad. E) leva de bloqueo. F) Perno de fijación. QT Universal; G) Hebilla de cierre. H) Lengüeta de desbloqueo. I) Correa superior. J) Placa de fijación. M) Foro de enganche. N) Correa inferior. O) Hebilla inferior. P) Correa de protección. QT Spurs; Q) Placa de fijación anterior. R) Placa de fijación intermedia. S) Placa de fijación posterior. T) Foros de enganche. U1) Tornillos de cierre largos. U2) Tornillo de cierre cortos. V) Llave Allen.

2) MARCATORA (Fig. 2). Sobre el utensilio están señaladas las siguientes indicaciones: 1) Pictograma con indicación de la dirección de cierre de la palanca de fijación. 2) Nombre del fabricante o del responsable de la comercialización. 3) Diámetros de cuerda permitidos. 4) Carga máxima consentida. 5) Sentido correcto de utilización. 6) Logotipo que avisa al usuario utente que tiene que leer atentamente las instrucciones antes del uso. 7) eingetragenes Patent. 8) Herstellungsland. 9) Lotnummer (BBYY) bestehend aus Produktionslot (BB) und Produktionsjahr (YY). 10) Für den linken Fuß (L) oder den rechten Fuß (R).

3) KONTROLLEN. Vor jedem Gebrauch Folgendes prüfen: Riemen und Nähte dürfen keine Schnitte, Verschleißanzeichen, Abrieb, Verbrennungen, Risse, Korrosion oder Verformungen aufweisen; die Feststellnocke muss frei ohne Stocken drehen und die Nockenfeder muss sie in Sperrposition bringen; die Nockenzähne müssen alle vorhanden und ohne Verschleißanzeichen sein; es darf kein Schmutz aufgefunden werden (z. B. Sand). Währnd jedes Gebrauchs prüfen: das Seil muss stets korrekt im Gerät positioniert liegen; bei vereisten oder schmutzigen Seilen stets gut aufpassen, sowie auch bei Fremdkörpern, die eine korrekte Funktion der Feststellnocke verhindern könnten; regelmäßig die Funktionsstüchtigkeit des Produkts prüfen und die der anderen Komponenten der Vorrichtung. **Achtung!** Es ist wichtig, regelmäßig die Schnallen und/oder die Einstellvorrichtungen während des Gebrauchs zu prüfen.

4) GEBRAUCHSANWEISUNG QUICK TREE.

Die Fußklemmen Quick Tree können an jedem Schuh angebracht werden, dies dank dem Modell QT Universal (Ref. Nr. 4D661) oder auch an jeglichem Steigeisen fürs Tree Climbing mit dem Modell QT Spurs (Ref. Nr. 4D660). Alle Halterungen besitzen eine Klemmplatte (Abb. 6.1) mit zwei Einhakösen, welche die Installation der Quick Tree Vorrichtungen erlauben.

4.1 - Anbringung. Die Fixierungsstifte der Vorrichtung in die Ösen an der Klemmplatte einfügen (Abb. 6.1). Die Vorrichtung nach oben schieben (Abb. 6.2), bis zum Anschlag. Den Fixierungshebel in die Verschlussrichtung bewegen (Abb. 6.3) und die Verschlussplatte so drehen (Abb. 6.4), dass sie sich korrekt in den Fixierungshebel einhakt (Abb. 6.5).

4.2 - Einlegen des Seils. Die Verschlussgabel öffnen (Abb. 7.2 - Phase 1). Die Feststellnocke öffnen, indem man sie mittels des Sicherheitshebels dreht und dieselbe an den Körper des Geräts festmacht (Abb. 7.2 - Phase 2). Das Seil in der Riegel einlegen (Abb. 7.3), dann die Nocke schließen, indem der Hebel vom Körper gelöst wird (Abb. 7.4 - Phase 1). Die Verschlussgabel drehen (Abb. 7.4 - Phase 2), damit sie sich korrekt in den Fixierungshebel einhakt (Abb. 7.5). **Achtung!** Den Aufsteig nicht beginnen, bevor die Verschlussgabel nicht korrekt geschlossen wurde.

4.3 - Funktionstest. Vor dem Start prüfen, dass das Gerät frei nach oben gleiten kann und in der gewünschten Position blockiert. 4.4 - Entfernen des Seils. Die Verschlussgabel öffnen. Die Feststellnocke öffnen, indem sie mittels des Sicherheitshebels gedreht wird und dieselbe dann an den Gerätekörpern haken. Das Seil entfernen.

4.5 - INSTRUCCIONES D'UTILISATION QT UNIVERSAL.

5.1 - Configuration préliminaire. Le support QT Universal est configuré pour l'utilisation avec une chaussure droite, mais on peut modifier la configuration pour permettre l'installation sur la chaussure gauche. Pour l'installation sur la chaussure gauche, séparer la sangle supérieure de la sangle inférieure et l'insérer à nouveau à l'intérieur de la sangle supérieure et de la plaque de fixation comme montré (Fig. 4.6). Enfin, fermer la boucle comme montré (Fig. 3.1-3.4). Pour revenir à la configuration avec la chaussure droite, faire référence aux fig. 4.2-4.3.

5.2 - Fixation à la chaussure. Chausser le support de manière que la plaque de fixation soit colliquée sur le côté interne du pied (Fig. 4.1-4.5) et que la sangle de protection soit colliquée dans l'entaille sous la semelle de la chaussure. Réglér la hauteur de la plaque de fixation en agissant sur la boucle inférieure (Fig. 3.5-3.7) et mettre en tension la sangle de régulation de manière que le système soit tendu et adhère parfaitement à la chaussure (Fig. 4.4-4.8).

5.3 - Configuration d'utilisation. Le support QT universal permet l'utilisation des dispositifs Quick Tree pour la risalita su corda singola o doppia. Le immagini riportano alcuni esempi di progressione (Fig. 9-10-11).

5.4 - INSTRUCCIONES D'UTILISATION QT SPURS.

6.1 - Installation. Le support QT Spurs peut être installé sur un crampon d'élagage soit droit, soit gauche. La plaque de fixation antérieure est à deux face et sur les deux côtés figurent les indications R (droit) ou L (gauche). Pour l'installation sur le crampon droit, assembler les composantes comme montré, en vissant les vis en dotation (choisir la version longue ou la version courte selon le modèle de crampon ibvas ?) jusqu'à fin de course (Fig. 5.1). Pour l'installation sur le crampon gauche, faire référence à la fig. 5.2.

Attention ! Le support peut être réglé dans les deux directions de manière à permettre un positionnement optimal (Fig. 5.3).

6.2 - Technique d'utilisation. Le support QT Spurs permet d'effectuer la remontée sur corde avec les crampons d'élagage aux pieds. Cela accélère les manœuvres, car on évite de continuer à enlever et mettre les crampons pour passer de la modalité de remontée sur tronc à celle sur corde.

DEUTSCH

Die Gebrauchsanweisung zu diesem Produkt setzt sich aus einem allgemeinen und einem spezifischen Teil zusammen, wobei beide vor der Verwendung des Produkts genau durchgelesen werden müssen. **Achtung!** Dieses Blatt enthält nur den allgemeinen Teil der Anleitung.

SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN QUICK TREE. Dieses Infoblatt enthält die nötigen Informationen für eine korrekte Anwendung der Fußklemmen Quick Tree für den rechten/linken Fuß Quick Tree und der dazugehörigen Fixierungssysteme für Schuhe und Steigeisen zum Tree Climbing.

O) EINSATZBEREICH.

Die Fußklemmen Quick Tree sind keine persönliche Schutzausrüstung (PSA). Es handelt sich um Zubehör das den Aufstieg am Seil erleichtert und darf nicht zum Schutz vor Absturz verwendet werden. Die Klemmen halten das Seil unterhalb des Anwenders gespannt, erleichtern das Gleiten der anderen Klemmvorrichtungen sowie helfen dem Anwender seinen Körper vertikal zu halten. Mit Seilen (Kern + Mantel) des statischen oder halbstatischen Typs (EN 1891) zu verwenden oder mit dynamischen (EN 892) $8 \leq \varnothing \leq 13$ mm. **Achtung!** Nicht an Metallketten oder Stricken verwenden.

ESPAÑOL

Las instrucciones de uso de este dispositivo están compuestas de una parte general y una específica, ambas deben leerse con atención antes del uso. **Atención!** En este folio se encuentran solamente las instrucciones específicas.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS QUICK TREE. Estas instrucciones contienen las informaciones necesarias para el uso correcto de los bloqueadores para estribos de un peldán para pie derecho/izquierdo Quick Tree y