

NANO TRAXION

CE 0082

EN 567: 2013

EAC UIAA

EN 567: 2013 compact progress capture pulley

Poulie bloqueur compacte sur roulements à billes EN 567: 2013

7 $\leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$



WARNING / ATTENTION

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous. You are responsible for your own actions and decisions.

Before using this equipment, you must:

- Read and understand all instructions for Use.
- Get specific training in its proper use.
- Become acquainted with its capabilities and limitations.
- Understand and accept the risks involved.

FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses. Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
- Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
- Comprendre et accepter les risques induits.

LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.



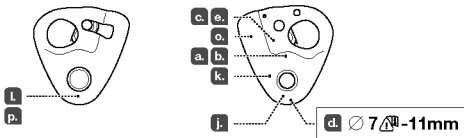
Warning symbols / Panneaux d'alertes



PETZL
FR-38920 Crolles
Cidex 1105A
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl

PETZL
Fondation
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

Traceability and markings / Traçabilité et marquage

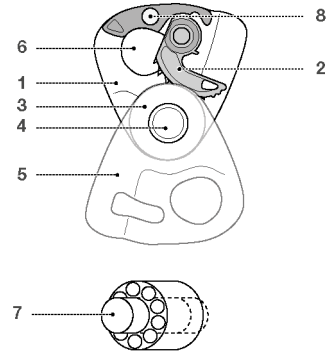


CE 0082
APAVE SUDEUROPE SAS
8 rue Jean-Jacques Vernazza
Z.A.C. Saumaty-Seon - CS 60193
13322 Marseille CEDEX 16 France
N°0082

e. Individual number / Numéro individuel
YY M 0000000 000
f.
g.
h.
l.

1. Field of application (text part) / Champ d'application (partie texte)

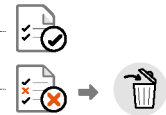
2. Nomenclature



3. Inspection, points to verify / Contrôle, points à vérifier



PPE checking / Vérification EPI
PETZL.COM

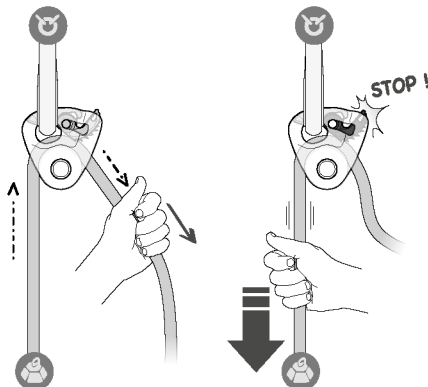


4. Compatibility / Compatibilité

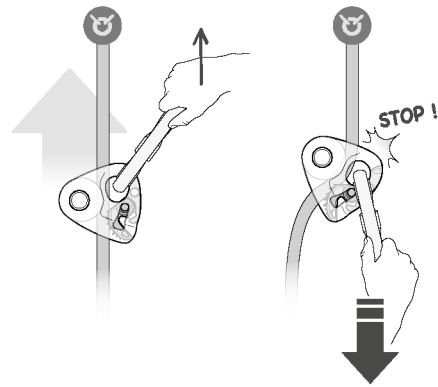
	Standards / Normes	7 $\leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$
Dynamic kernmantel ropes / Cordes dynamiques	EN 892	7 $\leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$
Low stretch kernmantel ropes / Cordes semi-statiques	EN 1891	8,5 $\leq \varnothing \leq 11 \text{ mm}$
Cords / Cordelettes	EN 564	8 mm only / uniquement

5. Function principle and test / Principe et test de fonctionnement

Progress capture pulley / Poulie bloqueur

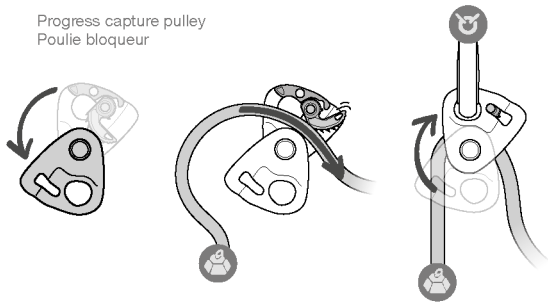


Ascender / Bloqueur

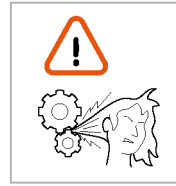
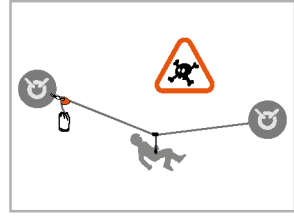
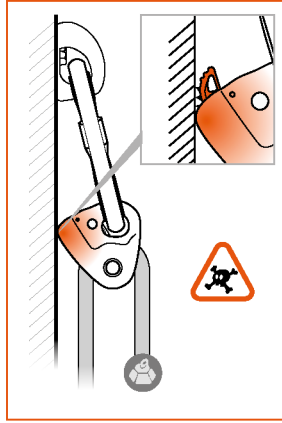
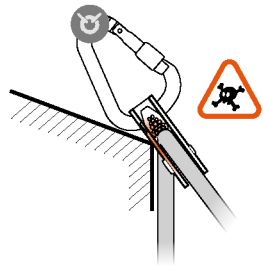
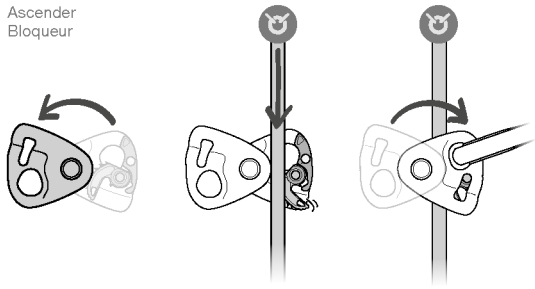


6. Installing the pulley
Mise en place de la poulie

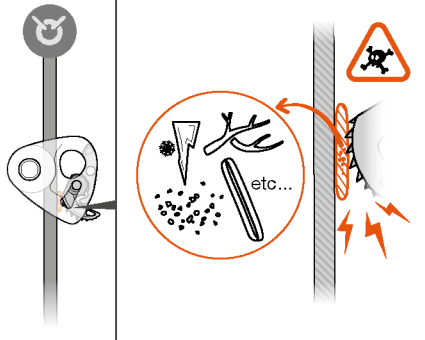
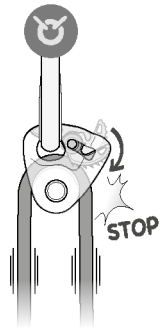
Progress capture pulley
Poulie bloqueur



Ascender
Bloqueur

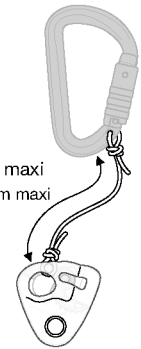


Cam positions
Positions de la gachette

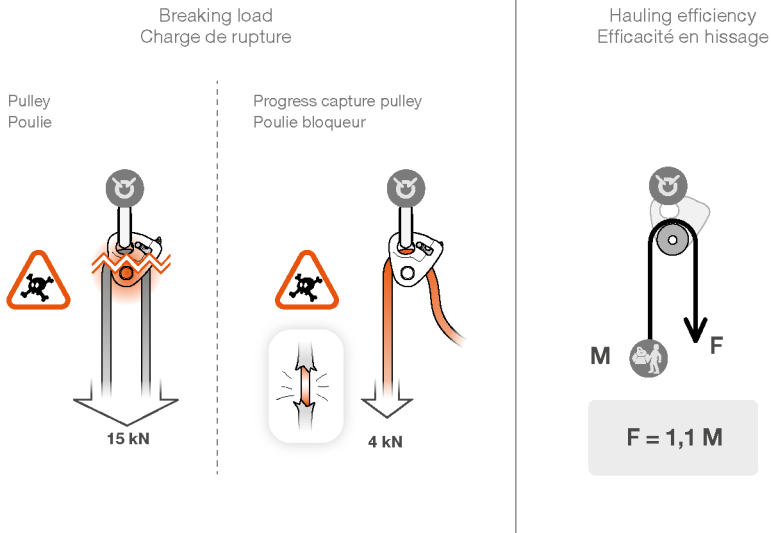


Drop-resistant pulley
Poulie imperdable

14 cm maxi
Ø 3 mm maxi



7. Performance



9. Additional information Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

∞ unlimited
illimitée

B. Acceptable T^* / T^* tolérées

± + 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

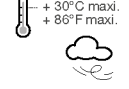
C. Precautions for use / Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage



E. Drying / Séchage



F. Storage - Transport
Stockage - transport



G. Maintenance
Entretien



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations

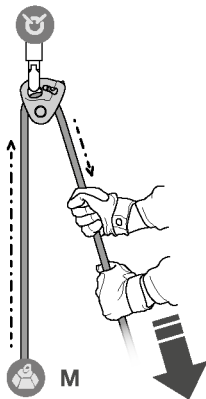


I. FAQ - Contact
Questions - Contact

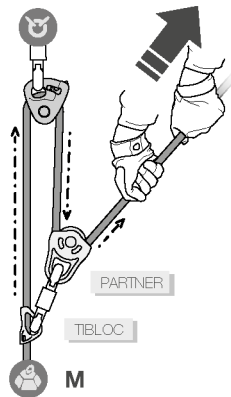


8. Uses Usages

8a. Hauling / Hissage



8b. Hauling / Mouflage



8c. Ascending the rope / Montée sur corde



คู่มือการใช้งานนี้ อธิบายให้ทราบถึงวิธีการใช้งานอย่างถูกต้อง เฉพาะข้อมูลทางเทคนิค และการใช้งานบางอย่างเท่านั้นที่ได้อธิบายไว้

เครื่องมือสำคัญคือ คุณค่าของทราบถึงอันตรายบางส่วนที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานของอุปกรณ์ แต่ในบางโอกาสทั้งหมด ควรเช็คที่ PetzL.com เพื่อหาข้อมูลเพิ่มเติมล่าสุด

เป็นความรับผิดชอบของคุณในการระมัดระวังค่าเตือนและการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้อง ข้อผิดพลาดในการใช้อุปกรณ์จะทำให้เกิดอันตราย ติดอก PetzL หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีชื่อเสียง หรือไม่เข้าใจขอความช่วยเหลือ

1. ส่วนที่เกี่ยวข้องกัน

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (PPE) ใช้สำหรับป้องกันการตก EN 567:2013 รอกแบบจับและเคลื่อนไปข้างหน้าด้วยตัวล็อกเป็น อุปกรณ์นี้จะคงไม่ใช้รับน้ำหนักเกินกว่าที่ระบุไว้หรือไม่นำไปใช้ในวัตถุประสงค์อย่างอื่นนอกเหนือจากที่ได้ถูกออกแบบมา

ความปลอดภัยขอ

คำเตือน
กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้อุปกรณ์นี้เป็นสิ่งที่อันตราย เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อการกระทำ การตัดสินใจและความปลอดภัย

- ก่อนการใช้อุปกรณ์นี้ จะต้อง
 - อ่านและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งาน
 - การฝึกฝน โดยเฉพาะเพื่อการใช้งานที่ถูกต้อง
 - ให้ความสำคัญเกี่ยวกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
 - เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

อุปกรณ์นี้จะคงถูกใช้งานโดยผู้ที่มีความสามารถเพียงพอและมีควมรับผิดชอบหรืออยู่ในสถานที่ที่อยู่ในความรับผิดชอบโดยตรงหรือควบคุมได้โดยผู้เชี่ยวชาญ เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้งานต่อวิธีการใช้ การตัดสินใจความปลอดภัย และยอมรับในผลที่เกิดขึ้นจากริการนั้น ไม่ควรใช้อุปกรณ์นี้หากไม่สามารถ หรือไม่อยู่ในสภาวะที่ระมัดระวังต่อความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหรือไม่เข้าใจขอความในคู่มือการใช้งาน

2. ชื่อของส่วนประกอบ

(1) แผ่นพลาสติกยึดค้ำขา (2) ล้อ (3) ลูกกรอก (4) แกนล้อ (5) แผ่นพลาสติกเปิดด้านข้าง (6) รูเชื่อมตอ (7) ลับล็อกเป็น (8) ช่องผูกเชือกอุปกรณ์วัสดุประกอบหลัก อลูมิเนียม สแตนเลส ในอลูมิเนียม

3. การตรวจสอบ จุดตรวจสอบ

PetzL แนะนำให้มีการตรวจเช็คโดยละเอียดโดยผู้เชี่ยวชาญอย่างน้อยทุก ๆ 12 เดือน การใช้งานอย่างเข้มข้น อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ลูกดองทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ PPE ด้วยความถี่มากขึ้น ทำตามขั้นตอนที่แสดงไว้ที่ PetzL.com ฉบับที่กักการตรวจเช็คอุปกรณ์ ในแบบฟอร์มการตรวจเช็ค PPE

ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง

ตรวจเช็คว่ามีรอยแตกร้าว เสียวรูปทรง มีตำหนิ ชำรุด มีการกัดกร่อนของสนิม ตรวจเช็คสภาพของลูกกรอก และตรวจสอบว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง เช็คที่แกนล้อและวงงสองบานแผ่นพลาสติกเปิดด้านข้างอยู่ในตำแหน่งที่ถูกดอง เช็การเคลื่อนไหวของลูกดอ และประสิทธิภาพของสปริงของมัน คำเตือน ห้ามใช้รอก NANO TRAXION ถ้ามี่ชิ้นส่วนของพื้นสึกหรอหรือหลุดหายไป ตรวจหาสิ่งแปลกปลอมที่อาจเข้าไปติดในระบวมกลไก

ระหว่างการใช้งาน

เป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์อยู่เป็นประจำ และการก่อเชื่อมอุปกรณ์เข้ากับอุปกรณ์ตัวอื่นในระบบ แน่ใจว่าทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกดองกับชิ้นส่วนอื่น ระวังสิ่งแปลกปลอม (โคลน ทราย เกล็ดน้ำแข็ง เศษขยะ...) ที่อาจเข้าไปขัดขวางการทำงานของลูกดอ ระวังสิ่งของจากขีดขวางลูกดอและเป็นสาเหตุให้มันถูกเปิดออก คำเตือน ประสิทธิภาพของการล๊อค ขึ้นอยู่กับสภาพของเชือก (ชำรุด สปรก ลื่น มีน้ำแข็งเกาะ...)

การตรวจเช็คด้วยสายตา คำเตือน เมื่อลูกดออื่นออกมาจากลำตัวของอุปกรณ์งมองเห็นได้ ระบบการบีบจับเชือกจะหยุดทำงาน

4. ความเข้ากันได้

ตรวจเช็คว่าคุณอุปกรณ์นี้ สามารถใช้งานเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่นในระบบที่เกี่ยวข้องกัน (เข้ากันได้คือ = ใช้งานด้วยกันได้โดยไม่มีขีดขัด)

เชือก

NANO TRAXION ใช้งานได้กับเชือกขนาด 7-11 มม มาตรฐาน EN 892 เชือกไคนามิก kernmantle

NANO TRAXION ใช้งานได้กับเชือกขนาด 8.5-11 มม EN 1891 เชือก kernmantle ชนิดยึดหุนด้า

เชือกขนาดเล็ก

NANO TRAXION ใช้งานได้กับเชือกมาตรฐาน EN 564 ขนาด 8 มม คู่มือการใช้งานของเชือกอุปกรณ์ขนาดเล็ก

ตัวล็อกเชื่อมต่อ

ใช้ตัวล็อกเชื่อมต่อ แบบประตูล๊อค โดยเฉพาะรูปทรง-โอ-หรือ-ทรงลูกแพร์ ตรวจเช็คว่าตัวล็อกเชื่อมต่อเข้ากันได้กับ NANO TRAXION แน่ใจว่าตัวล็อกเชื่อมตอรองรับน้ำหนักที่คำนวณหนักของมันเสมอ

5. การทำงานและการทดสอบ

NANO TRAXION ทำงานโดยให้เชือกไหลในทิศทางหนึ่ง และหยุดเชือกในอีกทิศทางหนึ่ง ฟันของลูกดอจะเริ่มทำการคึดจับ แล้วเชือกจะถูกบีบแน่นคึดกับลูกกรอก

6. การติดตั้ง NANO TRAXION

หมุนแผ่นพลาสติกเปิดไปอยู่ในตำแหน่งเปิด ใสเชือกโดยไม่ปรับเปลี่ยนตำแหน่งของลูกดอ กดเชือกเพื่อให้ลูกดอเคลื่อนไหวในทิศทางที่เลื่อนเปิด ปิดแผ่นพลาสติกเปิด และคึดค้ำขาตัวล็อกเชื่อมต่อในรูเชื่อมต่อ ตรวจเช็คว่าเชือกถูกคึดอยู่ในทิศทางที่ดองการ คำเตือน NANO TRAXION จะคงถูกคึดค้ำขา จึงจะสามารถเคลื่อนไปได้อย่างอิสระ

การปลดเชือกออก

ปลดตัวล็อกเชื่อมต่อ เปิดแผ่นพลาสติกเปิดออก ดันตัวอุปกรณ์เลื่อนขึ้นในขณะที่ยกมันออกจากเชือก เชือกจะหลุดออกจากลูกดอ ใตองจามดองการ

ตำแหน่งของลูกดอ

เพื่อให้การบีบจับและเคลื่อนไปข้างหน้าหยุดทำงาน ดันลูกดอขึ้นและใช้นิ้วหัวแม่มือกดไว้ในตำแหน่งค้ำขา

คำเตือน การทำให้ระบบการบีบจับและเคลื่อนไปใช้การไม่ได้ อาจทำให้เสี่ยงต่อการลคที่กิดจากถูกน้ำหนักกดทับ

การป้องกันหรือลดทอน

เพื่อป้องกันไม่ให้ NANO TRAXION หล่นหายคุณสมารถ ผูกเชือกอุปกรณ์ที่ช่องผูกเชือก

7. ประสิทธิภาพการใช้งาน

ความแข็งแรงในการทำงานเบมรอก 15 kN

ความแข็งแรงในการทำงานโดยบีบจับและเคลื่อนไปของรอก 4 kN

ประสิทธิภาพในการล้าเสีย F = 1.1 M

ความมีประสิทธิภาพ 91%

8. วิธีการใช้งาน

8a. การล้าเสียเคลื่อนย้าย

8b. การล้าเสียเคลื่อนย้าย

8c. การไว้ตัวลูกดอเชือก

คำเตือน ห้ามไคขึ้นเหนือตัวไคขึ้น หรือจุดผูกยึด และให้เชือกคิ่งอยู่เสมอ เมื่อมีการคูกเกิดขึ้น กำลังงานจะถูกดูดซับโดยเชือก หลีกเลียงการถ่วงน้ำหนักอย่างเสียดค้ำคิ่งเมื่ออยู่ใกล้จุดผูกยึด

9. ข้อมูลเพิ่มเติม

อุปกรณ์นี้ได้คึดค้ำตามข้อกำหนดของข้อบังคับ (EU) 2016/425 ในเรื่อง อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล EU รายละเอียดขอรับรองมาตรฐาน สามารถหาดูได้ที่ PetzL.com

ควรยกเลิกการใช้อุปกรณ์เมื่อไร

ขอควรระวัง ในกิจกรรมที่มีการใช้อุปกรณ์แรงงจากทำให้อุปกรณ์ดองถูกเลิกใช้เม้หลังจากการใช้งานเพียงครั้งเดียวทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของการใช้งานและสภาพแวดล้อมของการใช้ (สภาพที่แข็งแรง สถานที่ที่ลดทะเล ขอบมุมที่แหลมคม สภาพอากาศที่รุนแรง สารเคมี...)

อุปกรณ์จะคงเลิกใช้ เมื่อ

- ใคเคยมีการดกรรชากอย่างรุนแรง หรือ เกินขีดจำกัด

- เมื่อไม่ผ่านการตรวจเช็คสภาพ เมื่อมีข้อสงสัยหรือไม่แน่ใจ

- เมื่อไม่ทราบถึงประวัติการใช้งานมาก่อน

- เมื่อลดรูป ล้าสมัยจากการเปลี่ยนกฎเกณฑ์มาตรฐานเทคนิค หรือ ความเข้ากันได้กับอุปกรณ์อื่น

ทำลายอุปกรณ์เพื่อป้องกันการนำกลับมาใช้อีก

สัญลักษณ์

A. ไม่จำกัดอายุการใช้งาน - B. สภาพภูมิอากาศ ที่สามารถใช้งานได้ - C. ขอควรระวังการใช้งาน - D. การทำความสะอาด - E. ที่ให้แห้ง - F. การเก็บรักษา/การขนส่ง - G. การบำรุงรักษา - H. การคึดแปลงเพิ่มเติม/การซ่อมแซม (ไม่อนุญาตให้ทำภายนอกโรงงานของ PetzL ยกเว้นส่วนที่สามารถใช้ทดแทนได้) - I. คำถามติดคอ

อุปกรณ์มีการรับประกันเป็นเวลา 3 ปี

เกี่ยวกับวัตถุดิบหรือความบกพร่องจากการผลิต ข้อยกเว้นจากการรับประกัน การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ ปฏิบัติจากสารเคมี การแก้ไขคึดแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกต้อง ฆาดการดูแล การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ไดถูกออกแบบไว้

เครื่องหมายคำเตือน

1. สถานการณ์เสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นขนาดเจ็บสาหัส หรือ เสียชีวิต 2. แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงจ่อการเกิดอุบัติเหตุ หรือ การบาดเจ็บ 3. ข้อมูลสำคัญที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพในการใช้งาน หรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ 4. ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์

เครื่องหมายและข้อมูล

a. มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของอุปกรณ์ PPE โดยเฉพาะที่บอกถึงการผลิตผ่านมาตรฐาน EU - b. หมายเลขรับรองที่ผ่านการทดสอบที่ใช้ในการควบคุมการผลิตของ PPE นี้ - c. การสับมาตรฐาน ข้อมูลแหล่งกำเนิด - d. ขนาด - e. หมายเลขลำดับ - f. ปีที่ผลิต - g. เดือนที่ผลิต - h. หมายเลขลำดับการผลิต - i. หมายเลขกำกับตัวอุปกรณ์ - j. มาตรฐาน - k. อันคู่มือการใช้โดยละเอียด - l. ข้อมูลระบุรุ่น - m. การรับน้ำหนัก - n. การจับยึด - o. ที่อยู่ของโรงงานผู้ผลิต - p. แสดงทิศทางการใช้งาน