

OPERATING INSTRUCTIONS

CONCRETE
RETAINING
WALL GRAB

MPLF

NL • DE • EN • FR

MITARI



Nederlands	3
Deutsch	8
Englisch	14
Français	20

Inhoud

1.	Gebruikershandleiding	4
2.	Gebruiksvoorwaarden	4
3.	Veiligheidsvoorschriften	4
4.	Samenstelling	6
5.	Controles voor ieder gebruik	7
6.	Instellen van het werktuig	7
7.	Preventief onderhoud	7
	EG conformiteitsverklaring	26

1. Gebruikershandleiding

Het is belangrijk deze handleiding voor de ingebruikname van het werktuig goed te lezen. Deze handleiding zal u helpen het werktuig op de meest efficiënte en veiligste wijze te gebruiken en te onderhouden. Goed gebruik en onderhoud betekent immers veiligheid bij het uitvoeren van de werken en een langere levensduur.

Neem contact met ons op mocht u na het lezen van deze handleiding nog vragen of opmerkingen hebben rond het correct en veilig gebruik of onderhoud van het werktuig.



Dit werktuig is onderhevig aan de verplichte periodieke controles door een bevoegd controleorganisme overeenkomstig de bepalingen van EN13155 + A2.



Controleer bij levering of bij afhaling uit onze magazijnen steeds de staat van het werktuig op volledigheid en eventuele beschadigingen.

2. Gebruiksvoorwaarden

Het werktuig mag enkel gebruikt worden volgens onderstaande bepalingen.

Eventueel misbruik en hieruit voortvloeiende ongevallen zijn voor rekening van de gebruiker. Mitari Hjsttechniek B.V. kan hiervoor nooit aansprakelijk gesteld worden.

1. Dit werktuig is enkel te gebruiken voor de toepassing waarvoor het ontworpen is, namelijk het verplaatsen van goederen verpakt op een pallet in combinatie met een hjsmiddel;
2. Behandelen van lasten/materialen op dragers en/of hulp of hjsmiddelen waarvoor dit werktuig niet is ontworpen is strikt verboden;
3. Het werktuig is ontworpen voor het behandelen van slechts één (1) pallet per beweging. Het is ten strengste verboden meerder pallets beladen met materialen op elkaar te stapelen;
4. Indien het werktuig wordt gebruikt bij niet verpakte palleten dient een veiligheidsrooster plus een veiligheidsnet te worden gemonteerd (niet in de standaard leveromvang inbegrepen);
5. Het werktuig mag NOOIT gebruikt worden voor het hijsen of verplaatsen van personen;
6. Het nominale hjsvermogen (maximale werklast of WLL) mag nooit overschreden worden;
7. Het werktuig mag nooit in een defecte of onvolledige toestand worden ingezet (zoals ontbrekende stopplaatjes), noch mogen er wijzigingen aan de constructie worden aangebracht;
8. De normale gebruikstemperatuur bedraagt -20 tot +60 °C en het werktuig mag enkel gebruikt worden in een explosievrije omgeving;
9. Voorzie een veilige obergpositie voor het werktuig bij niet gebruik om beschadigingen te vermijden

3. Veiligheidsvoorschriften

Algemene veiligheidsvoorschriften

1. Het werktuig mag alleen gebruikt worden door gekwalificeerd personeel welke de gebruiksaanwijzing heeft gelezen en begrepen;
2. Bij het gebruik van het werktuig dienen steeds de geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen gedragen te worden. Veiligheidshelm, veiligheidsschoenen en werkhandschoenen zijn het strikte minimum;



3. Enkel de bedienars van het werktuig mogen zich in het werkgebied bevinden;

Bijkomende veiligheidsvoorschriften bij gebruik samen met een hijsmiddel

Houd rekening met de wettelijke voorschriften betreffende het gebruik en de periodieke keuring van hijsmiddelen. Hiervoor verwijzen wij naar de van kracht zijnde wetgeving.

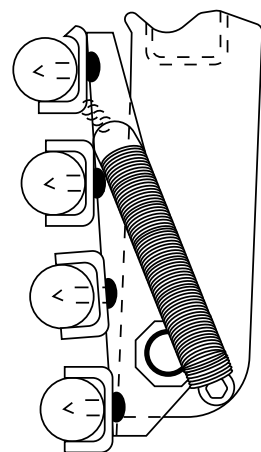
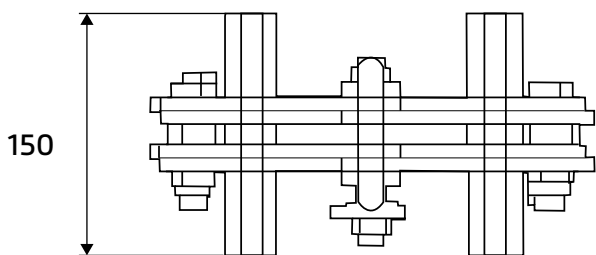
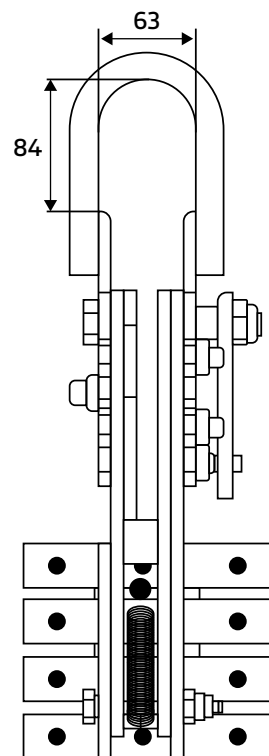
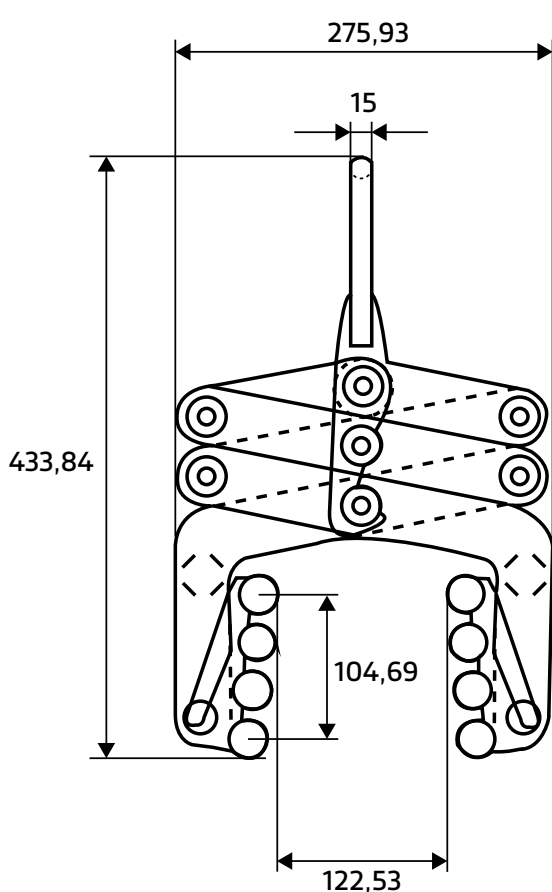
Alvorens met het hijsen te beginnen:

1. Controleer de goede werking van het hijsmiddel;
2. Vergewis U ervan dat de haken van het hijsmiddel goed in de voorziene ogen van het werktuig zitten;
3. De haken van het hijsmiddel moeten uitgerust zijn met een blokkeerklep (veiligheidshaaksysteem) om te voorkomen dat het werktuig tijdens manipulatie kan loskomen;
4. Eventuele andere hijscomponenten dienen afgestemd te zijn op het maximale hijsvermogen van het hijsmiddel;
5. Vergewis er U van dat er zich geen andere personen dan deze noodzakelijk voor het bedienen van werktuig en hijsmiddel in het werkgebied bevinden;
6. Controleer dat na het plaatsen van de materialen het zwaartepunt van de last in het midden van het werktuig ligt, dit om te voorkomen dat de last van de vorken glijdt;
7. Begin het optillen van de last voorzichtig, vermijd schokken. Zorg ervoor dat steeds een volledig zicht aanwezig is op de bewegende last;
8. Hou de snelheid bij het heffen in het oog, deze mag niet meer zijn dan 22 m/min bedragen;
9. Vermijd botsen van de last, zorg dat de last nooit achter kan blijven hangen;
10. Stippel het manoeuvreren zodanig uit dat de last niet over mensen moet komen, of over plaatsen waar het eventueel onvoorzienne vallen van de last een extra risico zou betekenen;
11. Maak nooit diagonale bewegingen! Eerst verticaal heffen, daarna pas horizontaal positioneren. Nooit lasten zijaarts trekken;
12. Verlaat nooit Uw werkpost terwijl het werktuig nog in de lucht hangt (met of zonder last);
13. Hijs nooit personen met of mede met behulp van een hijsmiddel;
14. Stop de hijswerkzaamheden indien U een onregelmatigheid vaststelt en verwittig een verantwoordelijk persoon;
15. Het is ten allen tijde verboden zich onder de last te begeven.



**Het gebruik van een hijsmiddel valt niet onder de verantwoordelijkheid van Mitari
Hijs techniek B.V.**

4. Samenstelling



5. Controles voor ieder gebruik

Het is van belang dat het werktuig voor ieder gebruik op beschadigingen wordt gecontroleerd (vb. geplooide of ontbrekende onderdelen, scheurtjes in de lasnaden).



Een beschadigd werktuig mag nooit ingezet worden. Bij geconstateerde beschadigingen verwittigt U het verantwoordelijk personeel voor verdere actie.

Na een eventuele herstelling dient het werktuig opnieuw gekeurd te worden door een erkend controleorgaanisme.

6. Instellen van het werktuig

Een haaksysteem vergrendelt of ontgrendelt het werktuig tijdens het hanteren van de last:

Open:
De last opnemen

Gesloten:
De last lossen



7. Preventief onderhoud

Het werktuig is onderhevig aan periodiek onderhoud.

Volgende onderhoudsrichtlijnen moeten ten allen tijde gerespecteerd worden:

1. Maak het werktuig zuiver na elk gebruik en alvorens het op te slaan: verwijder eventuele vervuiling die de goede werking van het werktuig kunnen beïnvloeden;
2. Controleer of alle onderdelen nog aanwezig zijn;
3. Controleer op beschadigingen vervang met originele onderdelen indien noodzakelijk;
4. Sla het werktuig op in een droge en goed geventileerde ruimte;
5. Plaats geen materialen op het werktuig bij opslag;
6. Smeer alle scharnierende delen met teflonvet minstens elke 150 werkuren of om de 2 maanden (afhankelijk van welke limiet het eerste bereikt wordt);
7. Bij geconstateerde beschadigingen verwittigt U het verantwoordelijk personeel voor verdere actie.

Index

1.	Benutzerhandbuch	10
2.	Nutzungsbedingungen	10
3.	Sicherheitshinweise	10
4.	Komposition	12
5.	Prüfungen vor jedem gebrauch	13
6.	Einstellen des werkzeugs	13
7.	Vorbeugende wartung	13
	EG Konformitätserklärung	26

1. Benutzerhandbuch

Es ist wichtig, dieses Handbuch zu lesen, bevor Sie das Gerät verwenden. Es wird Ihnen helfen, das Werkzeug auf die effizienteste und sicherste Weise zu verwenden und zu warten. Eine ordnungsgemäße Verwendung und Wartung bedeutet schließlich Sicherheit bei der Ausführung der Arbeiten und eine längere Lebensdauer des Werkzeugs.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie nach dem Lesen dieses Handbuchs noch Fragen oder Kommentare zur korrekten und sicheren Verwendung oder Wartung des Werkzeugs haben.



Dieses Werkzeug unterliegt obligatorischen regelmäßigen Inspektionen durch eine zuständige Kontrollstelle gemäß den Bestimmungen von EN13155 + A2.



Überprüfen Sie den Zustand des Werkzeugs bei Lieferung oder Abholung in unseren Lägern immer auf Vollständigkeit und mögliche Schäden.

2. Nutzungsbedingungen

Das Werkzeug darf nur gemäß den folgenden Bestimmungen verwendet werden. Jeder Missbrauch und die daraus resultierenden Unfälle gehen zu Lasten des Benutzers. Mitari Hjsttechniek B.V. kann dafür niemals haftbar gemacht werden.

1. Dieses Werkzeug kann nur für die Anwendung verwendet werden, für die es ausgelegt ist, nämlich das Bewegen von auf einer Palette verpackten Waren in Kombination mit einer Hebevorrichtung.
2. Der Umgang mit Lasten / Materialien auf Trägern und / oder Hilfs- oder Hebezeugen, für die dieses Werkzeug nicht ausgelegt ist, ist strengstens untersagt.
3. Das Werkzeug ist für die Handhabung von nur einer (1) Palette pro Bewegung ausgelegt. Es ist strengstens verboten, mehrere Paletten mit Materialien übereinander zu stapeln.
4. Wenn der Palettenhaken mit unverpackten Paletten verwendet wird, muss ein Sicherheitsgitter sowie ein Sicherheitsnetz angebracht werden (nicht im Standardlieferumfang enthalten).
5. Das Werkzeug darf NIEMALS zum Heben oder Bewegen von Personen verwendet werden.
6. Die angegebene Nennhubkapazität (maximale Arbeitslast) darf niemals überschritten werden.
7. Das Werkzeug darf niemals in einem defekten oder unvollständigen Zustand (z. B. fehlende Endplatten) verwendet werden, und es dürfen keine Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden.
8. Die normale Betriebstemperatur beträgt -20 bis +60 ° C und das Werkzeug darf nur in einer explosionsgeschützten Umgebung verwendet werden.
9. Stellen Sie eine sichere Aufbewahrungsposition für das Gerät bereit, wenn es nicht verwendet wird, um Schäden zu vermeiden.

3. Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise

1. Das Werkzeug darf nur von qualifiziertem Personal verwendet werden, das die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat;
2. Tragen Sie bei der Verwendung des Werkzeugs immer eine geeignete persönliche Schutzausrüstung. Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Arbeitshandschuhe sind das strenge Minimum;



3. Nur die Bediener des Geräts dürfen sich im Arbeitsbereich befinden.

Zusätzliche Sicherheitshinweise bei Verwendung mit einer Hebevorrichtung

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen zur Verwendung und regelmäßigen Inspektion von Hebezeugen. Hierzu verweisen wir auf die geltenden Rechtsvorschriften.

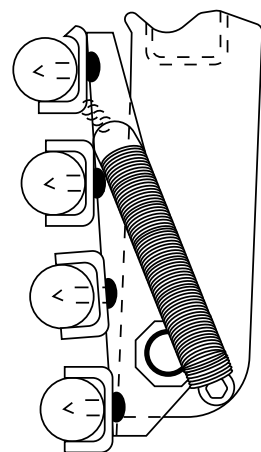
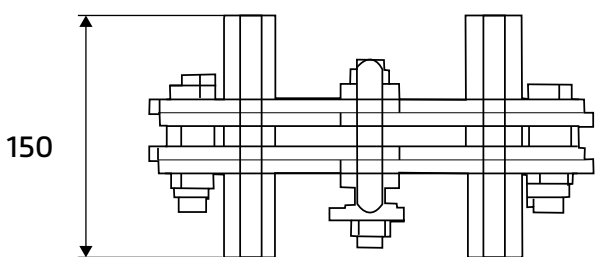
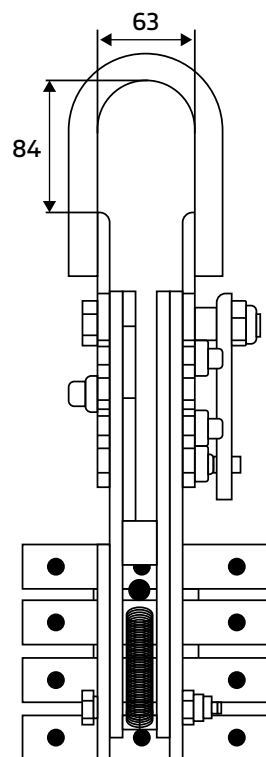
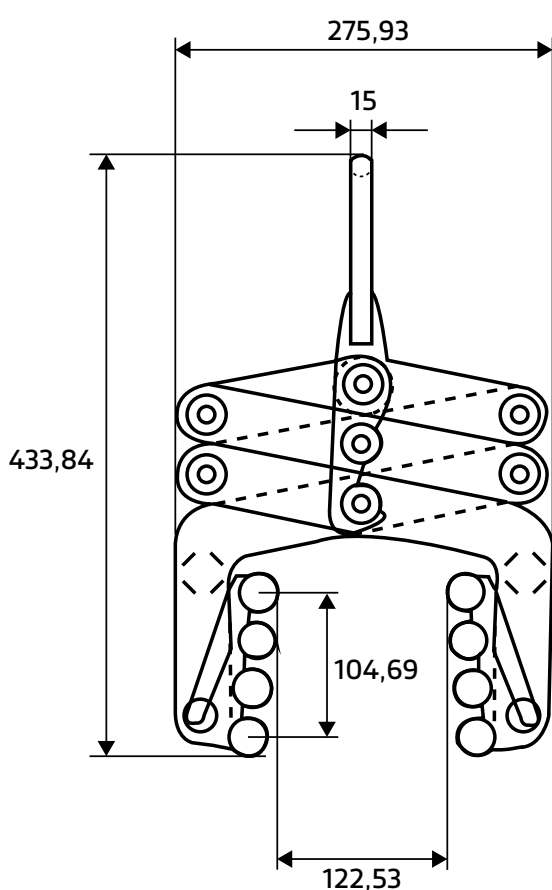
Vor dem Anheben:

1. Überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Hebezeuge.
2. Stellen Sie sicher, dass die Haken der Hebevorrichtung richtig in den mitgelieferten Augen des Geräts sitzen.
3. Die Haken der Hebezeuge müssen mit einer r Sicherheitsriegel (Sicherheitshakensystem) ausgestattet sein, damit sich das Werkzeug während der Manipulation nicht löst.
4. Alle anderen Hebekomponenten müssen an die maximale Tragfähigkeit der Hebezeuge angepasst sein.
5. Stellen Sie sicher, dass sich im Arbeitsbereich keine anderen Personen als die zum Bedienen des Werkzeugs und Hebegeräte erforderlichen Personen befinden.
6. Überprüfen Sie nach dem Einlegen der Materialien, ob der Schwerpunkt der Last in der Mitte des Geräts liegt, um zu verhindern, dass die Last von den Gabeln rutscht.
7. Heben Sie die Last vorsichtig an und vermeiden Sie Stöße. Stellen Sie sicher, dass die sich bewegende Last immer vollständig sichtbar ist.
8. Achten Sie beim Heben auf die Geschwindigkeit, die 22 m / min nicht überschreiten darf.
9. Vermeiden Sie Kollisionen mit der Last. Stellen Sie sicher, dass die Last nirgendwo hängen bleibt.
10. Planen Sie das Manövrieren so, dass sich die Last nicht auf Personen oder an Orten befindet, an denen ein versehentliches Herunterfallen der Last ein zusätzliches Risiko darstellen würde.
11. Machen Sie niemals diagonale Bewegungen! Zuerst vertikal anheben, dann horizontal positionieren. Ziehen Sie niemals Lasten zur Seite.
12. Ver lasse niemals i hre n Arbeitssplatz , während sich das Werkzeug noch in der Luft befindet (mit oder ohne Last).
13. Heben Sie niemals Personen mit oder mit Hilfe von Hebevorrichtung an an.
14. Hören Sie auf zu heben, wenn Sie eine Unregelmäßigkeit bemerken und benachrichtigen eine verantwortliche Person.
15. Es ist jederzeit verboten, unter die Last zu gehen.



**Die Verwendung von Hebezeugen liegt nicht in der nicht in der Verantwortung von Mitari
Hijstechniek B.V.**

4. Komposition



5. Prüfungen vor jedem gebrauch

Es ist wichtig, dass das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen überprüft wird (z. B. zerknitterte oder fehlende Teile, Risse in den Schweißnähten).



Ein beschädigtes Werkzeug darf niemals verwendet werden. Wenn ein Schaden festgestellt wird, benachrichtigen Sie das zuständige Personal über weitere Maßnahmen.

Nach Reparaturen muss das Werkzeug erneut von einer anerkannten Prüfstelle überprüft werden.

6. Einstellen des werkzeugs

Ein Hakensystem verriegelt oder entriegelt das Werkzeug, während die Handhabung der Last:

Öffnen
Last aufnehmen

Geschlossen
Last Entladen



7. Vorbeugende wartung

Das Werkzeug wird regelmäßig gewartet.

Die folgenden Wartungsrichtlinien müssen jederzeit beachtet werden:

1. Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch und vor dem Lagern: Entfernen Sie alle Verunreinigungen, die die ordnungsgemäße Funktion des Werkzeugs beeinträchtigen könnten.
2. Überprüfen Sie, ob alle Teile noch vorhanden sind.
3. Auf Beschädigungen prüfen - ggf. durch Originalteile ersetzen;
4. Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen und gut belüfteten Ort.
5. Legen Sie während der Lagerung keine Materialien auf das Werkzeug.
6. Schmieren Sie alle Scharnierteile mindestens alle 150 Arbeitsstunden oder alle 2 Monate mit Teflonfett (je nachdem, welcher Grenzwert zuerst erreicht wird).
7. Wenn ein Schaden festgestellt wird, benachrichtigen Sie das zuständige Personal über weitere Maßnahmen.

Contents

1.	User manual	16
2.	Terms of use	16
3.	Safety instruction	16
4.	Composition	18
5.	Checks before every use	19
6.	Setting the tool	19
7.	Preventive maintenance	19
	EC Declaration of conformity	27

1. User manual

It is important to read this manual before using the tool. It will help you to use and maintain the tool in the most efficient and safest way.

After all, proper use and maintenance means safety when performing the work and a longer service life of the equipment.

Please contact us if, after reading this manual, you still have questions or comments regarding the correct and safe use or maintenance of the tool.



This tool is subject to mandatory periodic inspections by a competent control body in accordance with the provisions of EN13155 + A2



Always check the condition of the tool for completeness and possible damage upon delivery or when collecting it from our warehouses.

2. Terms of use

The tool may only be used in accordance with the following provisions. Any misuse and resulting accidents are at the user's expense. Mitari Hjijstechniek B.V. can never be held liable for this.

1. This tool can only be used for the application for which it is designed, namely moving goods packed on a pallet in combination with a hoisting device;
2. Handling of loads / materials on carriers and / or auxiliary or hoisting equipment for which this tool is not designed is strictly prohibited;
3. The tool is designed to handle only one (1) pallet per movement. It is strictly forbidden to stack several pallets loaded with materials on top of each other;
4. If the pallet hook is used with unpacked pallets, a safety grid plus a safety net must be fitted (not included in the standard scope of delivery);
5. The tool should NEVER be used for lifting or moving people;
6. The rated lifting capacity (maximum working load or WLL) must never be exceeded;
7. The tool must never be used in a defective or incomplete condition (such as missing end plates), nor can changes be made to the construction;
8. The normal operating temperature is -20 to +60 ° C and the tool may only be used in an explosion-proof environment;
9. Provide a safe storage position for the tool when not in use to avoid damage.

3. Safety instruction

General safety instructions

1. The tool may only be used by qualified personnel who have read and understood the operating instructions;
2. When using the tool always wear suitable personal protective equipment. Safety helmet, safety shoes and work gloves are the strict minimum;



3. Only the operators of the tool may be in the working area;

Additional safety instructions when used with a hoisting device

Take into account the legal regulations regarding the use and periodic inspection of lifting equipment. For this we refer to the legislation in force.

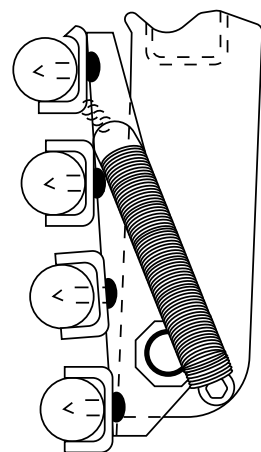
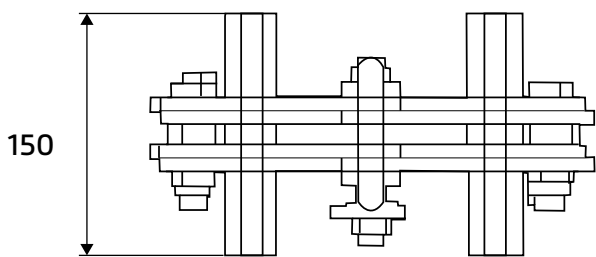
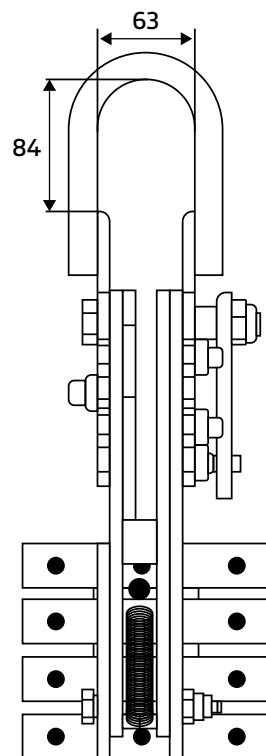
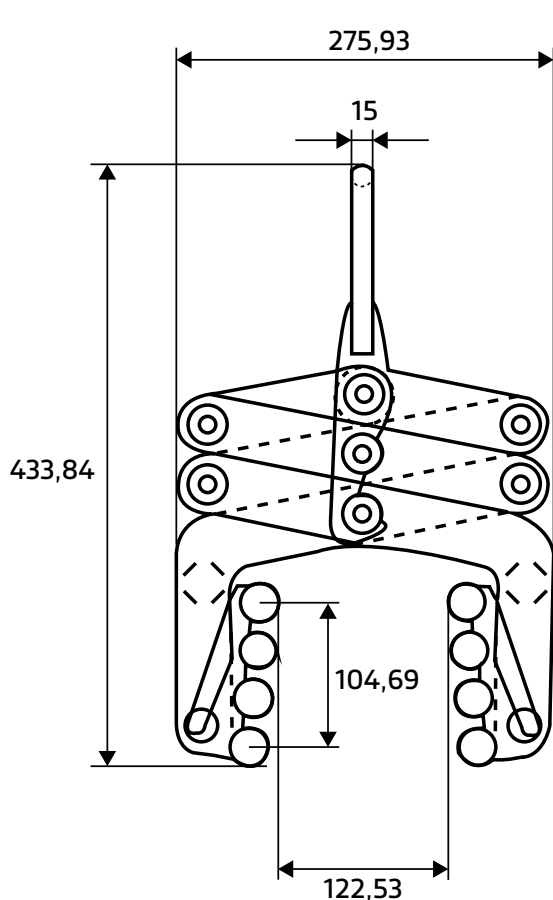
Before starting lifting:

1. Check the proper functioning of the lifting equipment;
2. Make sure that the hooks of the lifting device are properly seated in the provided eyes of the tool
3. The hooks of the lifting equipment must be equipped with a safety latch (safety hook system) to prevent the tool from coming loose during manipulation;
4. Any other lifting components must be adapted to the maximum lifting capacity of the lifting equipment;
5. Make sure that there are no persons other than those necessary to operate the tool and lifting equipment in the working area;
6. After placing the materials, check that the center of gravity of the load is in the center of the tool to prevent the load from slipping off the forks;
7. Start lifting the load carefully, avoid shocks. Make sure that there is always a full view of the moving load;
8. Keep an eye on the speed when lifting, it should not exceed 22 m /min;
9. Avoid colliding the load, make sure that the load cannot get caught anywhere;
10. Plan maneuvering in such a way that the load should not be on people or on places where the accidental fall of the load would pose an additional risk;
11. Never make diagonal movements! Lift vertically first, then position horizontally. Never pull loads sideways;
12. Never leave your workplace while the tool is still in the air (with or without load);
13. Never lift persons with or with the help of a hoisting device;
14. Stop lifting if you notice an irregularity and notify a responsible person;
15. It is forbidden at all times to go under the load.



The use of lifting equipment is not the responsibility of Mitari Hjsttechniek B.V.

4. Composition



5. Checks before every use

It is important that the tool is checked for damage before each use (e.g. creased or missing parts, cracks in the welds).



A damaged tool may never be used.

If damage is found, notify the responsible personnel for further action.

After any repairs, the tool must be inspected again by a recognized inspection body.

6. Setting the tool

A hook system locks or unlocks the tool while handling the load:

Open:

pick up the load

Closed:

discharge the load



7. Preventive maintenance

The tool is subject to periodic maintenance.

The following maintenance guidelines must be observed at all times:

1. Clean the tool after each use and before storing it: remove any contamination that may affect the proper functioning of the tool;
2. Check whether all parts are still present;
3. Check for damage - replace with original parts if necessary;
4. Store the tool in a dry and well-ventilated area;
5. Do not place any materials on the tool during storage;
6. Lubricate all hinged parts with Teflon grease at least every 150 working hours or every 2 months (depending on which limit is reached first);
7. If damage is found, notify the responsible personnel for further action.

Indice

1.	Manuel d'utilisation	22
2.	Mode d'emploi	22
3.	Consignes de sécurité	22
4.	Composition	24
5.	Vérifications avant chaque utilisation	25
6.	Réglage d'outil	25
7.	Maintenance préventive	25
	Certificat de conformité CE	27

1. Manuel d'utilisation

Il est important de lire ce manuel avant d'utiliser l'outil. Il vous aidera à utiliser et à entretenir l'outil de la manière la plus efficace et la plus sûre. Après tout, une utilisation et un entretien appropriés signifient la sécurité lors de l'exécution des travaux et une durée de vie plus longue.

Veuillez nous contacter si, après avoir lu ce manuel, vous avez encore des questions ou commentaires concernant l'utilisation ou la maintenance correcte et sûre de l'outil.



Cet outil est soumis à des contrôles périodiques obligatoires par un organisme de contrôle compétent conformément aux dispositions de la norme EN13155 + A2.



Vérifiez toujours l'état de l'outil pour l'exhaustivité et les dommages possibles lors de la livraison ou lors de la collecte de nos entrepôts.

2. Mode d'emploi

L'outil ne peut être utilisé que conformément aux dispositions suivantes. Toute mauvaise utilisation et les accidents qui en résultent sont aux frais de l'utilisateur. Mitari Hjistechniek B.V ne peut en aucun cas être tenue pour responsable.

1. Cet outil ne peut être utilisé que pour l'application pour laquelle il est conçu, à savoir le déplacement de marchandises emballées sur une palette en combinaison avec un appareil de levage ;
2. La manipulation de charges / matériaux sur des supports et / ou des équipements auxiliaires ou de levage pour lesquels cet outil n'est pas conçu est strictement interdite;
3. L'outil est conçu pour ne manipuler qu'une (1) palette par mouvement. Il est strictement interdit d'empiler plusieurs palettes chargée de matériaux les unes sur les autres;
4. Si l'outil est utilisé avec des palettes non emballées, une grille de sécurité plus un filet de sécurité doivent être installés (non inclus dans la livraison standard);
5. L'outil ne doit JAMAIS être utilisé pour soulever ou déplacer des personnes;
6. La capacité de levage nominale (charge maximale de travail ou CMU) ne doit jamais être dépassée;
7. L'outil ne doit jamais être utilisé dans un état défectueux ou incomplet (comme des plaques d'extrémité manquantes), et aucune modification ne peut être apportée à la construction;
8. La température de fonctionnement normale est de -20 à +60 °C et l'outil ne peut être utilisée que dans un environnement antidiéflagrant;
9. Fournissez une position de stockage sûre pour l'outil hors service pour éviter tout dommages.

3. Consignes de sécurité

Consignes générales de sécurité

1. L'outil ne doit être utilisé que par du personnel qualifié ayant lu et compris le mode d'emploi;
2. Pendant l'utilisation de l'outil, portez toujours un équipement de protection individuelle approprié. Le casque de sécurité, les chaussures de sécurité et les gants de travail sont le strict minimum;



3. Seuls les opérateurs de l'outil peuvent se trouver dans la zone de travail;

Consignes de sécurité supplémentaires en cas d'utilisation avec un appareil de levage

Tenir compte des réglementations légales concernant l'utilisation et l'inspection périodique des équipements de levage. Pour cela nous nous référerons à la législation en vigueur.

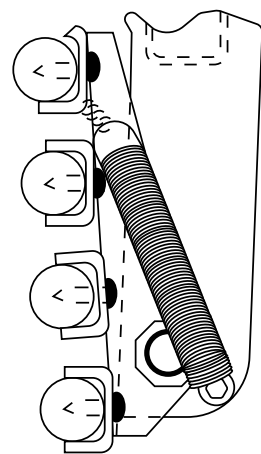
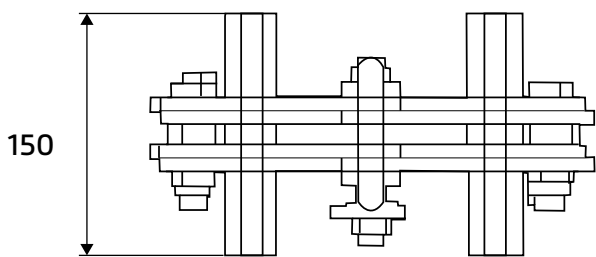
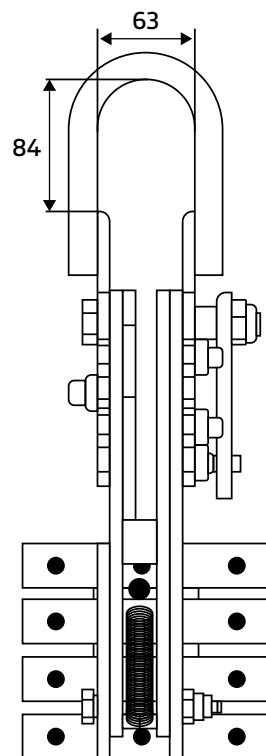
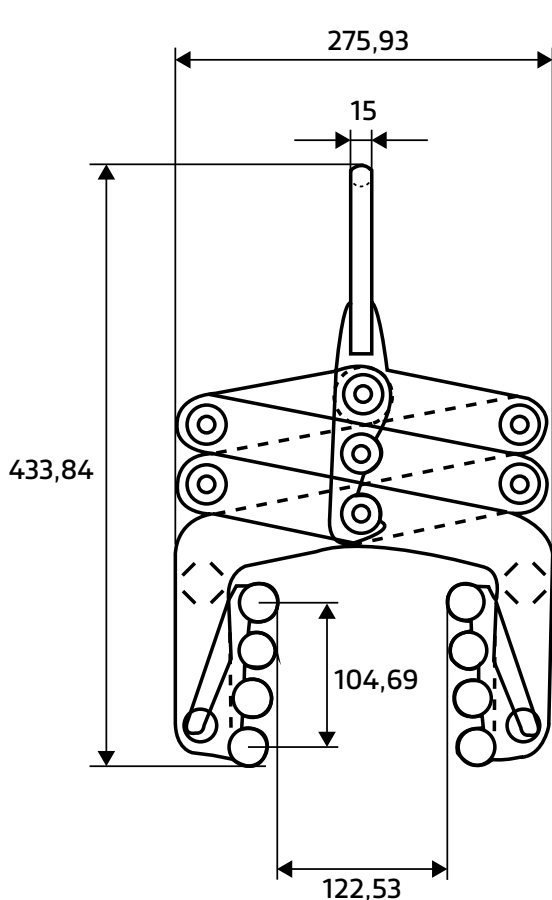
Avant de commencer le levage:

4. Vérifier le bon fonctionnement de l'équipement de levage;
5. Assurez vous que les crochets de l'appareil de levage sont correctement placés dans les yeux prévus de l'outil;
6. Les crochets de l'équipement de levage doivent être équipés d'un verrou de sécurité (système de crochet de sécurité) pour empêcher l'outil de se détacher pendant la manipulation;
7. Tout autre élément de levage doit être adapté à la capacité de levage maximale de l'équipement de levage;
8. Assurez vous qu'il n'y a personne d'autre que ceux nécessaires pour faire fonctionner l'outil et l'équipement de levage dans la zone de travail;
9. Après avoir placé les matériaux, vérifiez que le centre de gravité de la charge est au centre de l'outil pour éviter que la charge ne glisse des fourches;
10. Commencez à soulever la charge avec précaution, éitez les chocs. Assurez vous qu'il y a toujours une vue complète de la charge en mouvement;
11. Gardez un œil sur la vitesse lors du levage, elle ne doit pas dépasser 22 m / min;
12. Évitez de heurter la charge, assurez vous que la charge ne peut se coincer nulle part;
13. Planifier les manœuvres de manière à ce que la charge ne soit pas sur des personnes ou sur des endroits où la chute accidentelle de la charge représenterait un risque supplémentaire;
14. Ne faites jamais de mouvements diagonaux! Soulevez d'abord verticalement, puis positionnez le horizontalement. Ne tirez jamais des charges sur le côté;
15. Ne quittez jamais votre poste de travail tant que l'outil est en l'air (avec ou sans
16. Ne jamais soulever des personnes avec ou avec l'aide d'un équipement de levage;
17. Arrêtez de lever si vous constatez une irrégularité et informez une personne responsable;
18. Il est interdit à tout moment de passer sous la charge.



L'utilisation d'équipements de levage n'est pas de la responsabilité de Mitari Hijstechniek B.V.

4. Composition



5. Vérifications avant chaque utilisation

Il est important de vérifier avant chaque utilisation que l'outil n'est pas endommagé (par exemple, pièces froissées ou manquantes, fissures dans les soudures).



Un outil endommagé ne doit jamais être utilisé.

En cas de dommage, avertir le personnel responsable de toute autre action.

Après toute réparation, l'outil doit être inspecté à nouveau par un organisme d'inspection reconnu.

6. Réglage de l'outil

Un système de crochet verrouille ou déverrouille l'outil lors de la manipulation de la charge:

OUVERT:
charger la charge



FERMÉ:
décharger la charge



7. Maintenance préventive

L'outil est soumis à une maintenance périodique.

Les directives de maintenance suivantes doivent être respectées à tout moment:

1. Nettoyer l'outil après chaque utilisation et avant de le ranger: éliminer toute contamination pouvant affecter le bon fonctionnement de l'outil;
2. Vérifiez si toutes les pièces sont toujours présentes;
3. Vérifier les dommages - remplacer par des pièces d'origine si nécessaire;
4. Rangez l'outil dans un endroit sec et bien ventilé;
5. Ne placez aucun matériau sur l'outil pendant le stockage;
6. Lubrifiez toutes les pièces articulées avec de la graisse Téflon au moins toutes les 150 heures de travail ou tous les 2 mois (selon la limite atteinte en premier);
7. Si des dommages sont constatés, informez le personnel responsable de toute autre action.

NL **EG Conformiteitsverklaring 2006/42/EG (Appendix IIA)**

Hiermede verklaren wij, dat het ontwerp, constructie en uitvoering van de hieronder vermelde machine voldoen aan de toepasselijke veiligheids- en gezondheidseisen van de EG-Machinerichtlijn. De geldigheid van deze verklaring eindigt indien er een verandering of toevoeging heeft plaatsgevonden welke niet met ons is afgestemd. Verder, geldigheid van deze verklaring eindigt in geval van niet juist of incorrect gebruik van de machine en het niet uitvoeren van de vereiste controles.

Product: Betonwandenklem

Type: MPLF

Capacity: 400 kg

Relevante EG-richtlijnen:

EG-machine richtlijn 2006/42/EG

Toegepaste Norm(en):

NEN-EN 13155

Kwaliteitsgarantie:

ISO 9001:2015

D **EG Konformitätserklärung 2006/42/EG (Anhang II A)**

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Produkt in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG- Richtlinien Maschinen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung/Ergänzung des Produktes verliert diese EG- Konformitätserklärung ihre Gültigkeit. Weiterhin verliert diese EG-Konformitätserklärung ihre Gültigkeit, wenn das Produkt nicht entsprechend den in der Betriebsanleitung aufgezeigten bestimmungsgemäßen Einsatzfällen eingesetzt wird und die regelmäßig durchzuführenden Überprüfungen nicht ausgeführt werden.

Produkt: Mechanische klemme

Typ: MPLF

Tragfähigkeit: 400 kg

Einschlägige EG-Richtlinien:

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Angewandte Normen:

NEN-EN 13155

Qualitätssicherung:

ISO 9001:2015

GB EC Declaration of Conformity 2006/42/EG (Appendix II A)

We hereby declare, that the design, construction and commercialised execution of the below mentioned machine complies with the essential health and safety requirements of the E C machinery directive. The validity of this declaration will cease in case of any modification or supplement not being agreed with us previously. Furthermore, validity of this declaration will cease in case that the machine will not be operated correctly and in accordance to the operating instructions and/or not be inspected regularly.

Product: Concrete retaining walls grab

Type: MPLF

Capacity: 400 kg

Relevant EC Directives:

EC Machinery directive 2006/42/EG

Transposed standards in particular:

NEN-EN 13155

Quality assurance:

ISO 9001:2015



F Déclaration de Conformité 2006/42/CE (Annexe II A)

Nous déclarons que la machine designee ci-dessous correspond tant dans sa conception que dans sa construction aux exigencies essentielles de santé et de sécurité des directives machines CE. La validité de cette declaration cessera en cas de modification ou élément ajouté n'ayant pas bénéficié précédemment de notre accord. De plus, la validité de cette declaration cessera si l'utilisation de la machine n'est pas conforme aux instructions de mise en service, et si elle n'est pas vérifiée régulièrement.

Produit: Pince de levage pour blocs

Type d'appareil: MPLF

Capacité: 400 kg

Directives CE correspondantes:

Directive machines 2006/42/EG

Normes, en particulier:

NEN-EN 13155

Assurance qualité:

ISO 9001:2015

Datum / Fabrikant ondertekening
Datum / Hersteller-Unterschrift
Date / Manufacturer's Signature
Date / Signature

2022-01-01

T. Lavrijzen

Functie ondergetekende
Angaben zum Unterzeichner
Identification of signee
Fonction du signataire

Hoofd Kwaliteitsgarantie
Leiter Qualitätswesen
Manager Quality Assurance
Responsable Qualité

MITARI HIJSTECHNIEK BV

DE MAAS 40
5684 PL, BEST

DE RIJN 9
5684 PJ, BEST

www.mitari.nl
+31 (0) 499 338 000



vca



MITARI



vca[✓]