

- D** Original Betriebsanleitung
(Gilt auch für Sonderausführungen)
- GB** Translated Operating Instructions
(Also applicable for special versions)
- F** Manuel d'utilisation original
(Également valable pour les modèles spéciaux)



Federzug Retractor

Spring tensioner

Enrouleur équilibreur à ressort

Mod. YFS-01/YFS-02

Columbus McKINNON Industrial Products GmbH

Postfach 10 13 24
Am Lindenkamp 31
Phone +49(0)2051/600-0

• D-42513 Velbert, Germany
• D-42513 Velbert, Germany
• Fax +49(0)2051/600-127

COLUMBUS McKINNON



Page 2



Page 4



Page 5

Deutsch



Diese Betriebsanleitung ist von jedem Bediener vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Sie soll helfen, das Produkt kennenzulernen und dessen bestimmungsgemäße Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, um das Produkt sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produktes zu erhöhen. Diese Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort des Produktes verfügbar sein. Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland und an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütungsvorschrift sind auch die anerkannten Regeln für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten zu beachten. Der Betreiber ist für die sach- und fachgerechte Unterweisung des Bedienpersonals verantwortlich.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Gerät ist zum Handling von konstanten Lasten wie Werkzeugen geeignet.
- Die auf dem Gerät angegebene Tragfähigkeit (WL L) ist die maximale Last, die angeschlagen werden darf.
- Der Aufenthalt unter einer angehobenen Last ist verboten.
- Der Bediener darf eine Lastbewegung erst dann einleiten, wenn er sich davon überzeugt hat, dass die Last richtig angeschlagen ist und sich keine Personen im Gefahrenbereich aufhalten.
- Beim Einhängen des Gerätes ist vom Bediener darauf zu achten, dass das Gerät so bedient werden kann, dass der Bediener weder durch das Gerät selbst noch durch die Last gefährdet wird.
- Das Gerät kann in einer Umgebungstemperatur zwischen -10° C und +50° C eingesetzt werden. Bei Extrembedingungen sollte mit dem Hersteller Rücksprache genommen werden.
- Vor dem Einsatz des Lastaufnahmemittels in besonderen Atmosphären (hohe Feuchtigkeit, salzig, ätzend, basisch) oder der Handhabung gefährlicher Güter (z.B. feuerflüssige Massen, radioaktive Materialien) ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.
- Bei Funktionsstörungen ist das Gerät sofort außer Betrieb zu setzen.
- Soll das Gerät im Lebensmittelbereich eingesetzt werden, ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.
- Balancer mit Schweißzangen sind wegen Ableitströmen isoliert aufzuhängen.
- Die Aufhängung der Federzug ist so auszuführen, dass sie sich in Seilzugrichtung einstellen können.

SACHWIDRIGE VERWENDUNG

- Die Tragfähigkeit (WLL) darf nicht überschritten werden.
- Schweißarbeiten an Haken und Lastseil sind verboten. Das Lastseil darf nicht als Erdleitung bei Schweißarbeiten verwendet werden (Fig. 1).
- Schrägzug, d. h. seitliche Belastung auf das Gehäuse ist verboten (Fig. 2).
- Die Benutzung des Gerätes zum Transport von Personen ist verboten (Fig. 3).
- Das Entfernen der Sicherheitsbügel von Trag bzw. Lasthaken ist unzulässig (Fig. 4).
- Hakenspitze nicht belasten (Fig. 5).
- Das Seil nicht knoten oder mit Seilklemmen, Schrauben oder ähnlichem verkürzen oder verlängern (Fig. 6). Seile dürfen nicht instandgesetzt werden. Das Seil nicht über Kanten ziehen.
- Das Gerät nicht aus großer Höhe fallen lassen. Es sollte immer sachgemäß auf dem Boden abgelegt werden.
- Das Gerät darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre eingesetzt werden.

PRÜFUNG VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Vor der ersten Inbetriebnahme ist das Gerät einer Prüfung durch eine befähigte Person zu unterziehen. Diese Prüfung besteht im Wesentlichen aus einer Sicht- und Funktionsprüfung.

Diese Prüfungen sollen sicherstellen, dass sich das Lastaufnahmemittel in einem sicheren Zustand befindet und gegebenenfalls Mängel bzw. Schäden festgestellt und behoben werden.

Als befähigte Personen können z.B. die Wartungsmonteur des Herstellers oder Lieferanten angesehen werden. Der Unternehmer kann aber auch entsprechend ausgebildetes Fachpersonal des eigenen Betriebes mit der Prüfung beauftragen.

PRÜFUNG VOR ARBEITSBEGINN

Vor jedem Arbeitsbeginn ist das Gerät einschließlich der Tragmittel, Ausrüstung und Tragkonstruktion auf augenfällige Mängel und Fehler zu überprüfen. Weiterhin ist das korrekte Einhängen des Gerätes und der Last zu überprüfen. Dazu ist mit dem Gerät eine Last über eine kurze Distanz zu heben und wieder abzusenken.

Überprüfung der oberen Aufhängung

Die zur Aufnahme des Gerätes vorgesehene Aufhängung muss auf Beschädigungen bzw. Verschleiß überprüft werden.

Überprüfung des Trag- und Lasthakens

Der Trag- bzw. Lasthaken muss auf Risse, Verformungen, Beschädigungen, Abnutzung und Korrosionsnarben nach DIN 15405-1 überprüft werden.

Überprüfung Gehäuse

Das Gehäuse muss auf Risse, Verformungen, Beschädigungen, Abnutzung und Korrosionsnarben überprüft werden.

Überprüfung Seilführung

Die Seilführung ist auf Beschädigungen bzw. Verschleiß zu überprüfen.

Überprüfung Drahtseil

Aus Sicherheitsgründen muss ein Drahtseil ausgewechselt werden, wenn die Drahtbrüche in den Außenlitzen eine vorgegebene Anzahl übersteigt. Das Drahtseil muss sofort ausgewechselt werden, wenn eine Litze vollständig gebrochen, das Seil verformt, geknickt, gestaucht oder in irgendeiner anderen Weise beschädigt oder verschlissen ist!

Maßgebend für die Wartung und Prüfung des Drahtseiles sind die DIN 15020 Blatt 2 "Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung und Gebrauch", die ISO 4309 „Richtlinie für die Überwachung und das Ablegen“ von Drahtseilen sowie die gültigen nationalen und internationalen Vorschriften des Betreiberlandes.

Das Drahtseil muss ersetzt werden

- wenn die Anzahl der sichtbaren Drahtbrüche eine bestimmte Anzahl überschreitet
- wenn eine komplette Litze gebrochen ist
- wenn das Drahtseil Aufwölbungen, Knicke, Quetschungen, bleibende Verformungen, Stauchungen, Nestbildung oder Anzeichen von besonders schwerem Verschleiß zeigt
- wenn das Seil Schaden durch Hitzeeinfluß genommen hat
- wenn das Seil innen oder außen Korrosion zeigt
- wenn das Seil auf Grund mangelnder Schmierung verschlissen ist.

INBETRIEBNAHME

EINSTELLEN DER TRAGLAST

Achtung! Vor dem Anbringen der Traglast überprüfen, ob das Gesamtgewicht des anzuhängenden Werkzeuges incl. Aller weiterer angehängten Bauteile die maximale Kapazität des Federzugs nicht überschreitet.

- Traglast anhängen und die Federspannung auf das entsprechende Gewicht einstellen. (siehe hierzu Fig.8)

1) Erhöhen der Federspannung

Zum Erhöhen der Federspannung das Stellrad (1) gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die gewünschte Traglast erreicht ist.

ACHTUNG! Eine Einstellung oberhalb der maximalen Traglast kann zu einer Zerstörung der innenliegenden Spiralfeder führen.

2.) Verringern der Federspannung

Zum Verringern der Federspannung das Stellrad (1) im Uhrzeigersinn drehen und dabei gleichzeitig die Federspange gegen den Uhrzeigersinn drehen. Niemals nur die Federspange gegen den Uhrzeigersinn drücken, da dies zu einer schlagartigen Entlastung der vorliegenden Federspannung führen kann.

GENERAL INFORMATION

All users must read these operating instructions carefully prior to the initial operation.

These instructions are intended to acquaint the user with the product and enable him to use it to the full extent of its intended capabilities.

The operating instructions contain important information on how to handle the product in a safe, correct and economic way. Acting in accordance with these instructions helps to avoid dangers, reduce repair costs and downtime and to increase the reliability and lifetime of the spring-balancer.

Apart from the operating instructions and the accident prevention act valid for the respective country and area where the spring-balancer is used, also the commonly accepted regulations for safe and professional work must be adhered to.

The user is responsible for the proper and professional instruction of the operating personnel.

CORRECT OPERATION

- This product has been designed to handle loads which are constantly attached.
- The capacity (WLL) indicated on the spring-balancer is the maximum safe working load, which must not be exceeded.
- Do not use this product while personnel is in the danger zone.
- Start moving the load only after it has been attached correctly and all personnel is clear of the danger zone.
- Prior to operation this product in special atmospheres (high humidity, salty, caustic, alkaline) or for handling hazardous goods (e.g. molten compounds, radioactive materials), consult the manufacturer for advice.
- This unit can be operated in ambient temperatures between -10°C and +50°C. Consult the manufacturer in case of extreme working conditions.
- In order to ensure correct operation, not only the operating instructions, but also the conditions for inspection and maintenance must be complied with.
- If defects are found stop using the spring-balancer.
- For use in the food-industry consult the manufacturer.
- By using spot-welding guns take care that the product is mounted insulated because of the leakage current.
- Do not knot or shorten the wire rope by using clamps, screws, screwdrivers or other devices (Fig.6). Do not use the wire rope over sharp edges.
- The suspension (trolleys etc.) should be mounted so that the load is kept perpendicular.

INCORRECT OPERATION

- Do not exceed the rated capacity of the spring-balancer.
- Welding on hook and wire rope is strictly forbidden. The wire rope must never be used as a ground connection during welding (Fig.1)
- Side pull, i.e. lateral load on either housing or bottom block is not permitted. (Fig.2)
- Do not use the spring-balancer for transportation of people (Fig.3)
- Do not remove the safety latch from the hooks(Fig.4)
- The load must always be seated in the saddle of the hook. Never attach the load to the tip of the load hook. (Fig.5) This also applies to the suspension hook.
- Do not throw the spring-balancer down. Always place it properly on the ground.
- The unit must not be operated in potentially explosive atmospheres.

INSPECTION BEFORE INITIAL OPERATION

Each balancer must be inspected prior to initial operation by a competent person. The inspection is visual and functional and shall establish that the product is safe and has not been damaged by incorrect transport or storage. Inspections should be made by a representative of the manufacturer or the supplier although the user company can assign its own suitable trained personnel.

INSPECTION BEFORE STARTING WORK

Before starting work inspect the spring-balancer, wire rope and all load bearing constructions for visual defects every time. Furthermore test, that the load is correctly attached by carrying out a short work cycle of lifting/pulling or tensioning and releasing.

Inspection of top suspensions (trolleys etc.)

The suspensions like trolleys have to be inspected for any wear or damages.

Inspection of top and bottom hooks

Inspect top and bottom hooks for deformations, damage, cracks, wear or corrosion marks according to DIN 15405-1.

Inspection of the housing

Inspect the housing for deformations, damage, cracks, wear or corrosion marks.

Inspection of wire-rope guide

Inspect the wire-rope guide for any wear or damages.

Inspection of wire-rope

For safety reasons the wire rope must be changed if the amount of wire breakages is higher than a mandatory amount.

The breakages must be counted along a wire rope length of 6 resp. 30 times of the wire rope diameter . The wire rope has to be changed if a complete cord is broken, there is waviness, links or other wear and damage. Decisive for inspection and maintenance of wire ropes are DIN 15020-2 „Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung und Gebrauch“ and ISO 4309 „Cranes - Wire ropes - Care, maintenance, installation, examination and discard“ as well as the regulation of the country of operation.

The wire rope has to be replaced:

- If the number of visible wire breakages is higher than a mandatory amount.
- If a complete cord is broken.
- If the wire rope shows bulges, kinks, pinches, consistent deformations, buckling, or any other indication of excessive wear.
- If the wire rope is damaged by any kind of heat influence.
- If the wire rope shows corrosion inside or outside.
- If the wire rope is extremely worn due to insufficient lubrication.

OPERATION

ADJUSTMENT OF SPRING TENSION

ATTENTION!

Before attaching, check if the total load, including all accessories, is within the capacity range of the balancer.

Increase of spring tension (see. Fig.8)

Turn adjusting wheel (1) counter-clockwise until the correct spring-tension is achieved. Over-tensioning could cause damages to the spring.

Decrease of spring tension

Turn adjusting wheel (1) clockwise and push simultaneously stopping lever (2) slightly counterclockwise.

INFORMATIONS GENERALES

L'utilisateur doit lire attentivement ces instructions avant la mise en service.

Ces instructions sont destinées à familiariser l'utilisateur avec l'appareil et lui permettre de l'utiliser au maximum de ses capacités.

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur la manière d'utiliser l'appareil correctement, économiquement et en toute sécurité. Le respect de ces instructions permet d'éviter les dangers, de minimiser les frais de réparation et les pannes, d'améliorer la fiabilité et d'allonger la durée de vie de l'équilibreur à ressort.

En complément des instructions de mise en service et des réglementations relatives à la prévention des accidents, il faut tenir compte des règles en vigueur en matière de sécurité du travail dans chaque pays d'utilisation.

L'utilisateur est responsable de la formation du personnel opérateur.

UTILISATION CORRECTE

Cet appareil est destiné à manipuler des charges suspendues.

La capacité de charge (charge nominale) indiquée sur l'équilibreur à ressort est la charge de travail maximum sûre à ne pas dépasser.

- Ne pas utiliser ce produit si la zone de risque n'est pas libre de toute personne.
- Ne commencer à déplacer la charge qu'après l'avoir correctement attachée et s'être assuré que personne ne se trouve dans la zone de risque.
- Avant l'utilisation de l'appareil en conditions spéciales (atmosphère très humide, salée, corrosive ou alcaline) ou pour manipuler des matières dangereuses (éléments en fusion, matières radioactives), consulter le fabricant.
- L'appareil peut être utilisé dans une température ambiante comprise entre -10°C et +50°C. Consulter le fabricant en cas de conditions de travail extrêmes.
- Pour garantir une utilisation conforme, il faut respecter le manuel d'utilisation ainsi que les conditions de vérification et d'entretien.
- Si une défaillance est constatée, il faut arrêter d'utiliser l'équilibreur à ressort.
- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, consulter le fabricant.
- Lors de l'utilisation de pinces à souder, s'assurer de la bonne isolation de l'appareil en raison du courant de fuite.
- Ne pas nouer ni raccourcir le câble métallique en utilisant des pinces, vis, tournevis ou autres outils (Fig. 6). Ne pas faire passer le câble métallique sur des rebords tranchants.
- L'élément de suspension (chariot, etc) doit être installé de façon à maintenir la charge perpendiculaire.

UTILISATION INCORRECTE

- Ne pas dépasser la capacité nominale de l'équilibreur à ressort.
- Les travaux de soudure sur le crochet ou le câble métallique sont strictement interdits. - Le câble métallique ne doit jamais être utilisé comme connexion à la terre lors de la soudure (Fig. 1).
- La traction latérale, c'est-à-dire le chargement latéral sur le châssis ou le bloc de sole est interdit. (Fig.2)
- Ne pas utiliser l'équilibreur à ressort pour transporter des personnes (Fig. 3).
- Ne pas retirer le verrou de sécurité des crochets (Fig. 4).
- La charge doit toujours être installée dans le chariot du

crochet. - Ne jamais attacher la charge à l'extrémité du crochet de levage (Fig. 5). C'est également valable pour le crochet de suspension.

- Ne pas jeter l'équilibreur à ressort par terre. Toujours le poser au sol avec précaution.
- L'appareil ne peut pas être utilisé en atmosphère explosible.

INSPECTION AVANT LA MISE EN SERVICE

Chaque équilibreur doit être inspecté par une personne compétente avant la mise en service. L'inspection est visuelle et fonctionnelle et doit confirmer que l'appareil est sûr et n'a pas été endommagé lors du transport ou du stockage. Les inspections doivent être effectuées par un représentant du fabricant ou du fournisseur même si l'entreprise d'exploitation peut désigner une personne parmi son personnel formé.

INSPECTION AVANT CHAQUE TACHE

Avant chaque tâche, inspectez l'équilibreur à ressort, le câble métallique et toutes les structures de soutien de la charge à la recherche de défauts visuels. De plus, vérifiez que la charge est correctement attachée en effectuant un cours cycle de levage/traction, tension et relâchement.

Inspection des suspensions supérieures (chariots, etc.)

Contrôlez l'usure ou les défauts des éléments de suspension tels que les chariots.

Inspections des crochets supérieurs et inférieurs

Contrôlez les déformations, les défauts, les craquelures, les marques d'usure et de corrosion des crochets supérieurs et inférieurs conformément à la norme DIN 15405-1.

Inspection du châssis

Contrôlez les déformations, les défauts, les craquelures, les marques d'usure et de corrosion.

Inspection du guide-câble

Contrôlez l'usure et les défauts du guide-câble.

Inspection du câble métallique

Pour des raisons de sécurité, le câble métallique doit être remplacé si le nombre de fils brisés est supérieur au nombre maximum à respecter.

Les cassures doivent être comptées sur une longueur de câble de 6 soit 30 fois le diamètre du câble.

Le câble métallique doit être remplacé si une âme est brisée, s'il est ondulé, noué ou présente toute forme d'usure ou de dégâts.

Les directives relatives à l'inspection et l'entretien des câbles métalliques sont la norme DIN 15020-2 „Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung und Gebrauch“ et ISO 4309 „Cranes - Wire ropes - Care, maintenance, installation, examination and discard“ ainsi que les réglementations en vigueur dans le pays d'exploitation.

Le câble métallique doit être remplacé :

- Si le nombre de fils brisés visible est supérieur au nombre maximum obligatoire.
- Si une âme entière est cassée.
- Si le câble métallique présente des renflements, des coques, des pincements, des déformations importantes, des ondulations ou tout autre signe d'usure excessive.
- Si le câble métallique est endommagé par toute source de chaleur.
- Si le câble métallique présente des signes de corrosion, à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Si le câble métallique est très usé en raison d'une lubrification insuffisante.

UTILISATION

REGLAGE DE LA TENSION DU RESSORT

ATTENTION !

Avant la fixation, vérifiez que la charge totale et tous les accessoires se trouvent dans les capacités de l'équilibreur.

Augmenter la tension du ressort (voir Fig. 8)

Tourner la molette de réglage (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à atteindre la tension correcte. Une surtension peut endommager le ressort.

Réduire la tension du ressort

Tourner la molette de réglage (1) dans le sens des aiguilles d'une montre et, simultanément, pousser légèrement le levier d'arrêt (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

D Sachwidrige Verwendung

GB Incorrect operation

F Utilisation incorrecte

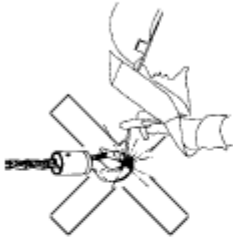


Fig. 1

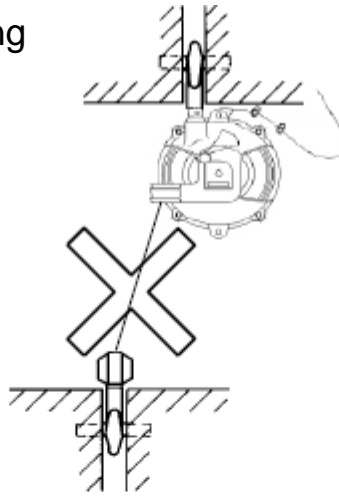


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Beschreibung

1. Oberer Aufhängepunkt
2. Verstellbare Seileinzugsbegrenzung
3. Lasthaken
4. Stellrad Federspannung
5. Arretierspange

Description

1. Suspension Point
2. Adjustable cable stop
3. Load hook
4. Wheel for adjustment of spring tension
5. Stopper lever

Description

1. Point de suspension
2. Butée de câble réglable
3. Crochet de charge
4. Molette de réglage de la tension du ressort
5. Levier d'arrêt



Verringern d. Federspannung

Stellrad (1) im Uhrzeigersinn drehen, dabei leichten Druck auf die Federspange (2) gegen den Uhrzeigersinn

Decreasing of spring tension

Turn wheel (1) clockwise and push stopping lever (2) slightly counter-clockwise

Réduire la tension du ressort

Tourner la molette (1) dans le sens des aiguilles d'une montre et pousser légèrement le levier d'arrêt (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

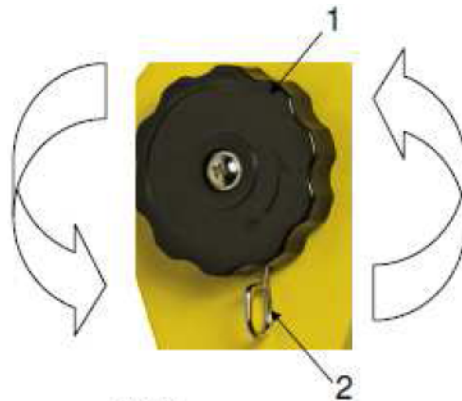


Fig. 8

Erhöhung d. Federspannung

Stellrad (1) gegen den Uhrzeigersinn drehen.

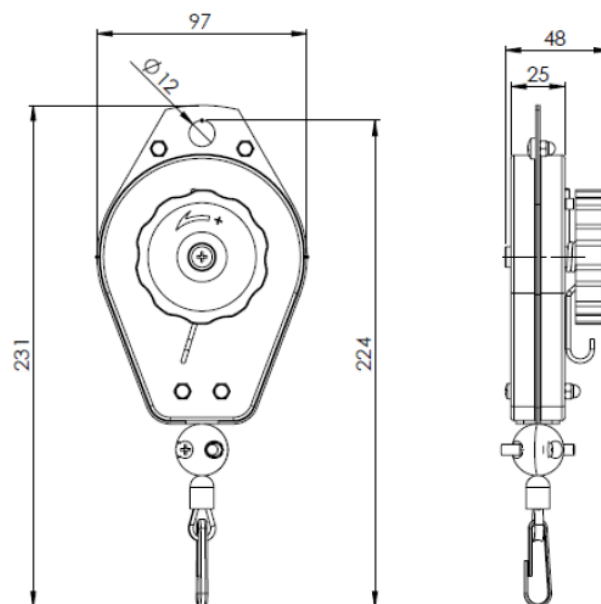
Increasing of spring tension

Turn wheel (1) counter-clockwise

Augmenter la tension du ressort

Tourner la molette (1) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

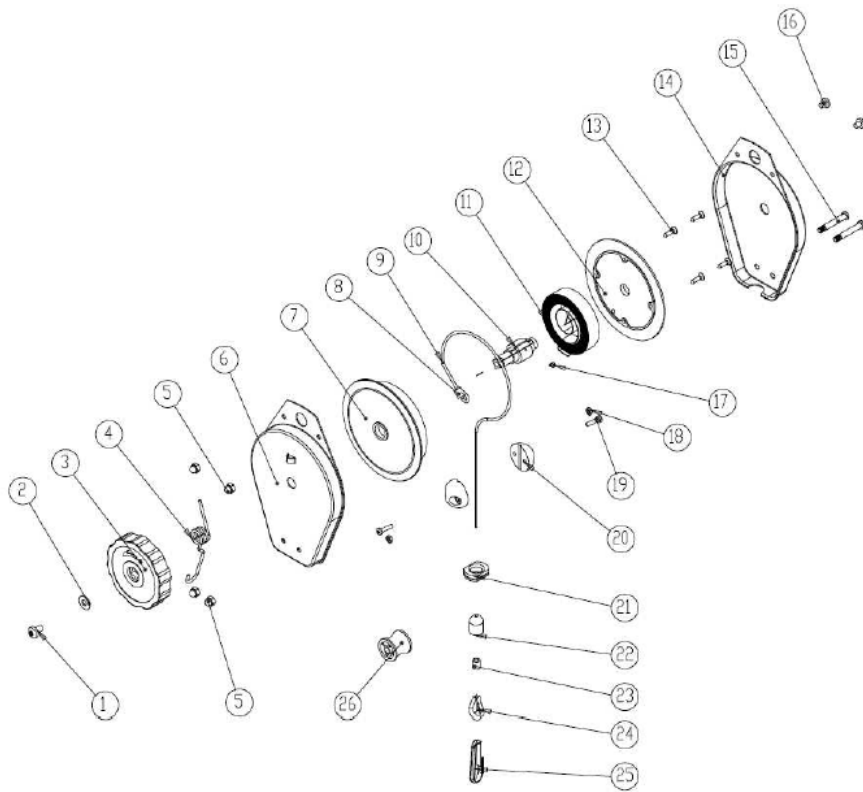
Abmessungen / Dimensions / Dimensions



Technische Daten / Technical data / Données techniques

Modell	Tragfähigkeit max.	Tragfähigkeit max.	Seilauszug	Gewicht
Model	Capacity max.	Capacity max.	Cable travel	Weight
Modèle	Capacité max.	Capacité max.	Course du câble	Poids
	kg	kg	m	kg
YFS-01	0,5	1,5	1,6	0,35
YFS-02	1,5	3	1,5	0,35

Ersatzteile / Spare-parts / Pièces détachées



No.	Anzahl Volume	Beschreibung	Description	Description
1	1	Rundkopfschraube M5x8	Vis à tête ronde M5x8	Round head screw
2	1	Unterlegscheibe 5x12	Rondelle 5x12	Busher 5x12
3	1	Stellrad	Molette de réglage	Adjusting wheel
4	1	Spange	Levier d'arrêt	Stopping lever
5	4	Hutmutter	Ecrou	Nut
6	1	Gehäuse Rückseite	Châssis arrière	Rear housing
7	1	Rückseite Federpaket	Bloc-ressort arrière	Rear spring assembly
8	1	Seilklemme	Cosse	Thimble
9	1	Seil	Câble métallique	Wire rope
10	1	Antriebswelle	Arbre d'entraînement	Drive shaft
11	1	Feder	Ressort	Spring
12	1	Vorderseite Federpaket	Bloc-ressort avant	Front spring assembly
13	4	Schraube M4x5	vis M4x5	Screw M4x5
14	1	Gehäuse Vorderseite	Châssis avant	Front housing
15	2	Schraube M4x29	Vis M4x29	Screw M4x29
16	2	Schraube M4x5	Vis M4x5	Screw M4x5
17	1	Rundkopfschraube M4x5	Vis à tête ronde M4x5	Round head screw
18	2	Mutter M3	Ecrou M3	Nut M3
19	2	Schraube M3x12	Vis M3x12	Screw M3x12
20	2	Seilstopp	Butée de câble	Cable stop
21	1	Seilführung	Guide-câble	Wire guide
22	1	Puffer	Butée	Bumper
23	1	Seilklemme	Cosse	Thimble
24	1	Clip	Pince	Clip
25	1	Lasthaken	Crochet de charge	Load hook
26	1	Umlenkrolle	Poulie	Wheel

F**Déclaration de conformité européenne 2006/42/EG (Appendice II A)**

Nous déclarons que la machine désignée ci-dessous correspond tant dans sa conception que dans sa construction aux principales exigences de santé et de sécurité des directives machines CE. La validité de cette déclaration cessera en cas de modification ou élément ajouté n'ayant pas bénéficié précédemment de notre accord. De plus, la validité de cette déclaration 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 : Equilibreur à ressort

Type : Equilibreur à ressort - Modèle YFS-01 **Capacité de charge :** 0,5 - 1,5 kg

Equilibreur à ressort - Modèle YFS-02 **Capacité de charge :** 1,5 - 3,0 kg

Série N° : à partir de 01/2010
(les numéros de séries des capacités individuelles sont listés dans le livret de production)

Directives européennes en vigueur : Directive Européenne relative aux machines 2006/42/EC

Normes harmonisées en vigueur : ISO 12100-1:2003; ISO 12100-2:2003; ISO 4309:2004; EN 349:1993+A1:2008;
DIN 15112:1979; DIN 15400:1990; DIN 15404-1:1989

Garantie de qualité : DIN EN ISO 9001:2000

GB**EC Declaration of Conformity 2006/42/EC (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 EC 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: Spring balancer

Type: Spring balancer Mod. YFS-01 **Capacity:** 0,5 - 1,5 kg
Spring balancer Mod. YFS-02 **Capacity:** 1,5 - 3,0 kg

Serial no.: from manufacturing year 01/2010
(serial numbers for the individual capacities are registered in the production book)

Relevant EC Directives: EC Machinery Directive 2006/42/EC

Transposed standards in particular: ISO 12100-1:2003; ISO 12100-2:2003; ISO 4309:2004; EN 349:1993+A1:2008;
DIN 15112:1979; DIN 15400:1990; DIN 15404-1:1989

Quality assurance: DIN EN ISO 9001:2000

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 : Seilfederzug/Balancer

Typ : Seilfederzug Modell YFS-01 Tragfähigkeit: 0,5 - 1,5 kg
Seilfederzug Modell . YFS-02 Tragfähigkeit: 1,5 - 3,0 kg

Serien Nr. : ab Baujahr 01/2010
(Seriennummernkreise für die einzelnen Tragfähigkeiten werden im Produktionsbuch festgehalten)

Einschlägige EG-Richtlinien : EG-Maschinenrichtlinie: 

Angewandte Normen ISO 12100-1:2003; ISO 12100-2:2003; ISO 4309:2004; EN 349:1993+A1:2008;
DIN 15112:1979; DIN 15400:1990; DIN 15404-1:1989

Qualitätssicherung: DIN EN ISO 9001:2000

Entreprise / Company / Firma

Yale Industrial Products GmbH
42549 Velbert, Am Lindenkamp 31

Date / Signature du fabricant 26.04.2010

Date / Manufacturer's signature
Qualité du signataire
Identification of the signee

Dipl.-Ing. Andreas Oelmann
Responsable Qualité
Manager Quality assurance