

# barin



## BALANCERS



BALANCERS



# BALANCERS



balancers, designed to sustain manual tools, screw drivers, etc.

An essential help for consecutive work, assembly, mass production, packaging, etc.

balancers are manufactured of high quality material and resist to heavy working cycle. The balancers are manufactured in 2 different dimensions.

## general features

- Die-cast aluminium case.
- Inox steel support cable.
- Continuous capacity adjustment from max. value to min. value.
- Cable travel easily adjusted for fitting every need.
- Three suspension points.



Equilibreurs , pour soutenir outils manuels, visseuses, etc.

Un aide indispensable pour des travaux répétitifs, montages, productions de série, emballages, etc. Les équilibreurs sont construits avec des matières de première qualité, et ils résistent à cycles de travaux particulièrement lourds. Les équilibreurs sont construits en deux différentes dimensions.

## caractéristiques générales

- Boîtier en aluminium moulé.
- Cable de soutien en acier inox.
- Réglage continu du chargement du valeur max. au valeur min.
- Course du cable facilement enregistrable pour s'adapter à tout besoin.
- Trois points de suspension.



Seilfederzüge, um Handwerkzeuge, Schlagschrauber und ähnliche Geräte zu halten. Eine unentbehrliche Hilfe bei sich wiederholenden Arbeiten, Montagen, Serienproduktionen, Verpackungsarbeiten etc.

Seilfederzüge sind aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt. Sie sind bei schweren Arbeitszyklen außerordentlich belastbar. Die Seilfederzüge sind in zwei verschiedenen Abmessungen verfügbar.

#### Allgemeine Merkmale

- Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium.
- Stahlseil aus Inox.
- Lasteneinstellung von hoch bis niedrig.
- Seillänge ist einfach verstellbar um den jeweiligen Anforderungen gerecht zu werden.
- Dreipunktaufhängung.

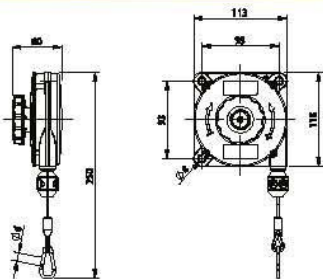


Equilibradores para sostener el peso de herramientas manuales, atornilladores, etc. Una ayuda indispensable para trabajos repetitivos, montajes, producción en serie, embalajes, etc. El equilibrador esta fabricado con material de primera calidad y resistente a trabajos gravosos. El equilibrador esta fabricado en dos medidas.

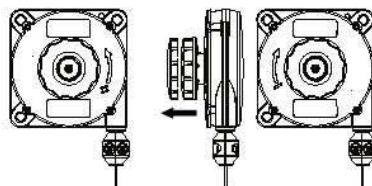
#### características comunes

- Estructura de aluminio.
- Cable de sujeción de acero inox.
- Regulación de la carga continua del valor máximo al valor mínimo.
- Carrera del cable fácilmente registrable para adaptarse a las exigencias.
- Tres puntos de suspensión.

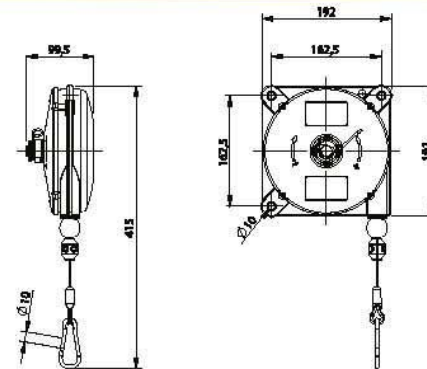
dimensions 630-631-632



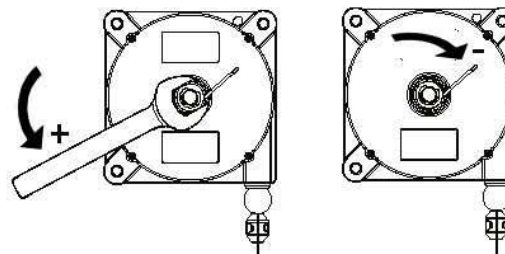
capacity adjustment



dimensions 633-634-635-636-637



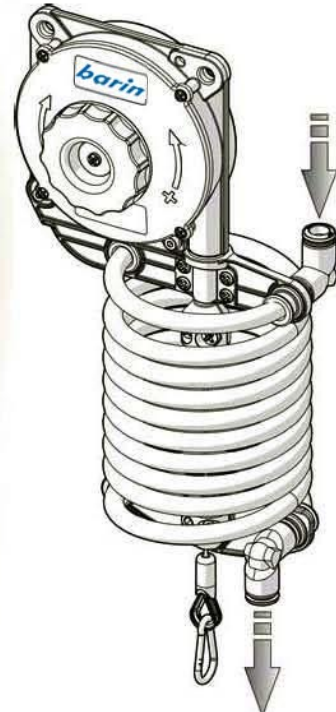
capacity adjustment



Art	630	631	632	633	634	635	636	637
Description	Balancer	Balancer	Balancer	Balancer with anti-fall device				
capacity Kg/force Kg Tragleistung Kg capacidad Kg	0,4 ÷ 1	1 ÷ 2	2 ÷ 3	2 ÷ 4	4 ÷ 6	6 ÷ 8	8 ÷ 10	10 ÷ 14
travel mm course du cable mm Kabelhublänge mm carrera del cable mm	1600	1600	1600	2500	2500	2500	2500	2500
weight gr/poids gr Gewicht gr/peso gr	630	670	790	2850	3000	3100	3200	3500
mm 170x125x70 Kg 0,7	mm 170x125x70 Kg 0,8	mm 170x125x70 Kg 0,9	mm 245x200x110 Kg 3,2	mm 245x200x110 Kg 3,3	mm 245x200x110 Kg 3,4	mm 245x200x110 Kg 3,5	mm 245x200x110 Kg 3,8	



## SPIRAL HOSE FOR BALANCERS

**NEW**PRESS MAX  
10 BARWORKING TEMP.  
-20°/+80°

## SPIRAL HOSE FOR BALANCERS

Spiral hose (PA12) 8 x 10 for balancers

This useful accessory can be applied on balancers art. 630, 631 and 632.

Supplied complete with assembly instructions, all accessories and an additional mt of hose for connection to the compressed air network and to the tool.

ART. 982 - Spiral hose applicable on balancers art. 630, 631 and 632 (balancer NOT included).



## TUYAU SPIRALÉ POUR EQUILIBREURS

Tuyau spiralé (PA12) 8 x 10 pour équilibrage

Cet accessoire utile peut être appliquée sur équilibrage ref. 630, 631 et 632.

Livré complet avec notice de montage, tous les accessoires et un mètre de tuyau supplémentaire pour la connexion au réseau d'air comprimé et l'outil.

ART. 982 - Tuyau spiralé applicable sur équilibrage ref. 630, 631 et 632 (équilibrage PAS compris).



## SPIRAL SCHLAUCH FÜR FEDERZÜGE

Spiralschlauch (PA12) 8X10 für Federzüge.

Dieses nützliche Zubehörteil kann auf die Federzüge Art. N° 630, 631 und 632 angebaut werden.

Das Artikel enthält die Gebrauchsanweisungen für die Montage, alle Zubehörteile und 1 Mt. zusätzlicher Schlauch, um es ans Druckluft-leitungsnetz und an das Werkzeug zu verbinden.

ART. 982 - Spiralschlauch an die Federzüge Art. N° 630, 631 und 632 verwendbar. (Federzug nicht enthalten).



## ESPIRAL DE TUBO PARA EQUILIBRADORES

Espiral de tubo (PA12) 8 x 10 para equilibradores

Este accesorio útil se puede aplicar a los equilibradores art. 630, 631 y 632

Viene provisto con instrucciones de montaje, todos los accesorios y 1 metro de tubo adicional para la conexión de red de aire comprimido y la herramienta.

ART. 982 - Espiral de tubo aplicable a los equilibradores art. 630, 631 y 632 (equilibradores NO incluido).

## ROTOLIFT - SPRING LIFTING DEVICE-SUSPENSEUR

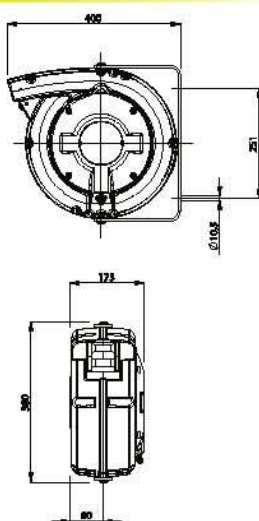


5,5 + 18 kg

$\varnothing$   
6 mm.



dimension



Art.	6626	6627	6628
Description	Rotolift	Rotolift	Rotolift
capacity Kg/force Kg Tragleistung Kg capacidad Kg	5,5 + 8,5	9 + 12	11 + 18
travel m course du cable m Kabelhublänge m carrera del cable m	4 + 3	4 + 3	4 + 3
1 	mm 400x370x235 Kg 11	mm 400x370x235 Kg 11	mm 400x370x235 Kg 12



Cable reel series PR equipped with stopping device, designed to recoil a steel cable to which tools, that have to be lowered to the work area for a limited period, may be suspended. By releasing the stopping device, the objects may be raised again above the operating area after use. **The capacity of these cable reels is set at the factory and is not, therefore, adjustable by the user.** "Rotolift" can be used in garages equipped with an overhead exhaust discharge system, which utilises flexible down pipe connecting hoses. In this case, when the flexible hose is not in use, "Rotolift" keeps it up, above the operating area.



Enrouleur série PR équipé de dispositif d'arrêt du câble, étudié pour enrouler un câble en acier auquel on peut suspendre des objets qui doivent être amenés sur le banc de travail seulement pendant le temps d'emploi. Le travail terminé, on décroche le dispositif d'arrêt de l'enrouleur et les objets peuvent être relevés au-dessus du banc de travail. **La portée de ces enrouleurs est déjà réglée dans notre usine et n'est pas réglable par le client.** "Rotolift" peut être particulièrement utilisé dans les ateliers équipés d'un circuit d'aspiration du gaz d'échappement réalisé par tuyaux en caoutchouc appropriés qui sont suspendus. Quand le tuyau d'aspiration n'est pas utilisé l'appareil "Rotolift" le tient suspendu au-dessus de la zone de travail.



Kabelaufroller Serie PR mit Kabelstoppvorrichtung versehen, geeignet für Aufwicklung eines kleinen Stahlkabels, woran Werkzeuge aufgehängt werden können, die nur während der Benutzung direkt zum Arbeitsplatz herabgesenkt werden sollen. Wenn diese Werkzeuge nicht mehr eingesetzt werden, wird die Stoppvorrichtung der Kabeltrommel ausgelöst. Dadurch werden die Gegenstände hoch über dem Arbeitsplatz geführt. **Die Tragfähigkeit dieses Kabelaufrollers ist im Werk voreingestellt, kann deshalb beim Kunden nicht eingestellt werden.** "Rotolift" kann in Werkstätten verwendet werden, wo eine Abgasanlage vorhanden ist, welche mittels spezieller, herabhängender Gummischläuche realisiert wurde. Bei Nichtverwendung, wird das Absaugrohr vom Rotolift hoch über dem Arbeitsplatz zurückgehalten.



Bobinador serie PR dotado de dispositivo de parada del cable, estudiado para enrollar un cable fino de acero del que se pueden colgar objetos que tengan que ser inclinados hasta la mesa de trabajo durante el uso. Finalizado el trabajo, desenganchando el dispositivo de parada del bobinador, dichos objetos pueden ser alzados de nuevo sobre la zona de trabajo. **El alcance de estos bobinadores se regula al principio y, por lo tanto, no puede ser ajustado por el cliente.** El Rotolift encuentra su más típica aplicación en talleres donde existe una instalación de aspiración de gases de descarga realizada con tubos especiales de goma suspendidos desde lo alto. En estos casos el Rotolift mantiene suspendido el tubo de aspiración más allá del área de trabajo cuando éste no está en funcionamiento.

