

## Balancer

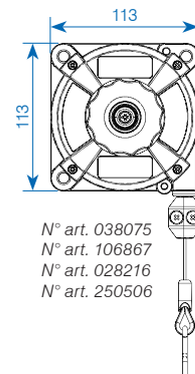
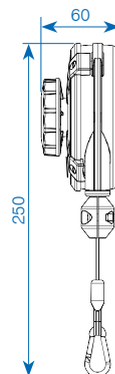


## Balancer Air



Un Balancer, également connu sous le nom de contrepoids, est un outil essentiel dans des domaines tels que la fabrication, l'assemblage et la réparation. Sa fonction principale est de faciliter la manipulation des outils et des composants en équilibrant leur poids. Il en résulte une meilleure ergonomie et une sécurité accrue sur le lieu de travail. Imaginez un équilibreur en tant qu'aide invisible qui porte la charge et qui vous permet de travailler facilement. Un équilibreur maintient votre outil en suspension, il réduit la fatigue de l'opérateur et il permet une manipulation plus précise. Dans les chaînes de production où chaque seconde compte, il permet également des mouvements rapides et efficaces sans compromettre la qualité du travail. Un équilibreur n'est donc pas seulement un outil, mais un partenaire indispensable qui augmente l'efficacité, la sécurité et le confort sur le lieu de travail.

### Dimensions

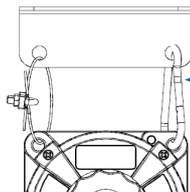


N° art. 038075  
N° art. 106867  
N° art. 028216  
N° art. 250506

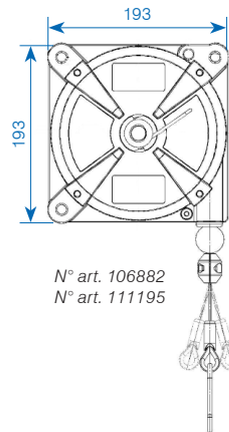
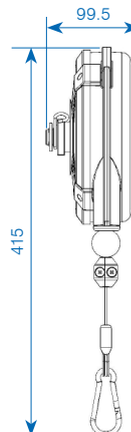
### Caractéristiques du produit

- cadre en aluminium moulé sous pression
- réglage continu de la charge de la valeur maximale à la valeur minimale
- capacité de charge facilement réglable pour tous les besoins

Le câble porteur de l'équilibreur est disponible en série en acier inoxydable ou, sur demande, également en fibre textile polyéthylène.



Suspension de sécurité et mousqueton inclus dans la livraison



N° art. 106882  
N° art. 111195

### Données techniques Balancer Air

Tuyau en spirale: polyamide  
Diamètre extérieur: 10 mm  
Diamètre intérieur: 8 mm  
max. pression: 10 bar

| N° art. | Désignation  | Capacité de charge | Longueur du câble en acier | Diamètre du câble en acier |
|---------|--|--------------------|----------------------------|----------------------------|
| 038075  | Balancer avec un câble porteur en acier inoxydable     | 0.4 - 1 kg         | 1'600 mm                   | 2 mm                       |
| 106867  | Balancer avec un câble porteur en acier inoxydable     | 1 - 2 kg           | 1'600 mm                   | 2 mm                       |
| 028216  | Balancer avec un câble porteur en acier inoxydable     | 2 - 3 kg           | 1'600 mm                   | 2 mm                       |
| 106882  | Balancer avec un câble porteur en acier inoxydable     | 2 - 4 kg           | 2'500 mm                   | 2.5 mm                     |
| 111195  | Balancer avec un câble porteur en acier inoxydable     | 4 - 6 kg           | 2'500 mm                   | 2.5 mm                     |
| 250506  | Balancer Air avec un câble porteur en acier inoxydable | 1 - 2 kg           | 1'600 mm                   | 2 mm                       |

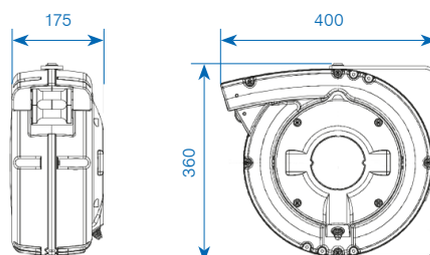
## Rotolift



Le Rotolift est équipé d'un dispositif de butée de câble et il permet d'enrouler un câble en acier sur lequel peuvent être suspendus des objets qui sont abaissés sur la surface de travail uniquement pendant la durée d'utilisation. Après l'utilisation, ces objets peuvent être soulevés au-delà de la zone de travail en desserrant le dispositif de blocage. Le câble en acier (ø 3 mm) est revêtu d'une gaine en nylon transparent ø 6 mm.

La capacité de charge du Rotolift est pré réglée en usine et elle ne peut pas être modifiée.

### Dimensions



| N° art. | Désignation  | Capacité de charge | Longueur du câble en acier | Diamètre du câble en acier       |
|---------|--|--------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 247881  | Rotolift avec un câble porteur en acier inoxydable | 9-12 kg            | 4+3 m                      | 3 mm (avec gaine en nylon Ø6 mm) |