

TOPRING

HEAVY-DUTY TOOL BALANCER

ÉQUILIBREUR À OUTILS À HAUT RENDEMENT

Product No / No de produit
64.500



INSTRUCTION MANUAL

GENERAL SAFETY RULES

Personal injury and/or property damage may occur if the rules of use and installation are not observed.

- Never stand under the tool balancer.
- Do not expose the tool balancer to liquids.
- Avoid twist and friction of the cable during travel to prevent premature wear.
- Observe maximum capacity.

TOOL BALANCER INSTALLATION

Unpack and inspect the tool balancer to ensure there is no damage.

Make sure that hanger and bottom hook are secured and swiveling properly.

Attach the tool balancer to a fixed support with enough capacity to support tool balancer and tool weight.

Attach a cable or chain to the secondary attachment point provided for added security.

Leave some play in the secondary cable or chain to allow the tool balancer to rotate freely and stop within 10 cm of the work surface if falling.

Make sure that tools used with the tool balancer respect minimum and maximum capacity (in kilograms).

Adjust tension according to tool weight.

OPERATING INSTRUCTION

To release tension hold adjusting knob and release latch. Let knob turn clockwise slowly.

Turn the knob counterclockwise to increase spring tension.

Always bring hook to highest position to attach or detach from the balancer to avoid free winding of the cable.

Keep the working angle of the cable below 20° from vertical.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Des blessures corporelles et/ou des dommages matériels peuvent survenir si les règles d'utilisation et d'installation ne sont pas observées.

- Ne jamais se tenir sous l'équilibreur à outils.
- Ne pas exposer l'équilibreur à des liquides.
- Éviter les frictions ou torsions du câble lors de l'utilisation pour prévenir une usure prématurée.
- Inspecter régulièrement les câbles et crochets.
- Ne pas dépasser la capacité maximale.

INSTALLATION DE L'ÉQUILIBREUR À OUTILS

Déballez et inspectez l'équilibreur à outils pour vous assurer de l'absence de dommage.

Assurez-vous que les crochets de suspension sont bien attachés et qu'ils pivotent correctement.

Accrochez l'équilibreur à outils à un support de capacité suffisante en tenant compte du poids de l'équilibreur et de l'outil.

Toujours attacher un câble ou une chaîne secondaire à l'orifice prévu à cet effet.

Assurez-vous que le câble ou la chaîne secondaire est assez long pour permettre à l'équilibreur de tourner librement et de s'immobiliser à 10 cm de la surface de travail, en cas de chute.

Assurez-vous que les outils utilisés avec l'équilibreur respectent la capacité minimale et maximale.

Ajustez la tension en fonction du poids de l'outil.

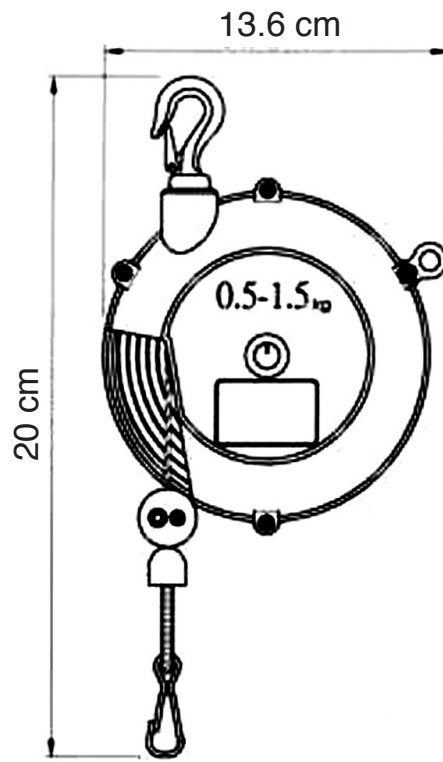
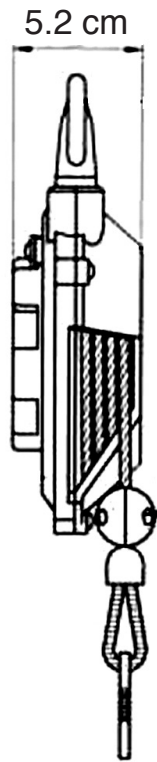
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour diminuer la tension, retenir le bouton de réglage, soulever le cliquet et faire tourner celle-ci dans le sens horaire.

Tournez le bouton de réglage dans le sens antihoraire pour accroître la tension du ressort.

Toujours remonter le crochet pour accrocher ou décrocher un outil pour éviter une remontée incontrôlée de celui-ci.

Lors de l'utilisation, respectez un angle maximal de 20° par rapport à la verticale.



0.5 - 1.5 kg

Product No	Cable mm	Capacity Load/Kg Min-Max	Cable Length m	Net Weight kg
64.500	2.0	0.5 - 1.5	1.3	0.7

0.5 - 1.5 kg

No de produit	Câble mm	Capacité Min-Max kg	Longueur de câble m	Poids net kg
64.500	2.0	0.5 - 1.5	1.3	0.7