



Notice de sécurité

Conseils d'utilisation :

- Vérifier régulièrement le bon état du câble.
Ne pas hésiter à le changer dès le moindre défaut d'aspect (écrasement, pincement...) ou dès la rupture d'un fil.
- Changer le treuil en cas d'usure ou de mauvais fonctionnement.
- Vérifier régulièrement le serrage des écrous.
- Vérifier que tous les éléments soit parfaitement bien assemblés.
- Aucune modification ne doit être apportée sans l'accord du constructeur.
- Les roues doivent être correctement fixées dans leur tube.
- Lorsque la plaque de plâtre est arrivée à bonne hauteur, arrêter de faire pression sur la manivelle du treuil pour éviter une usure prématurée de ce dernier, ainsi que du câble.
- Déverrouiller les freins pour permettre la descente.
- Ne pas utiliser l'embase porte-outils (en option) en tant qu'échelle ou en plate-forme de travail.
Si nécessaire, utiliser une échelle additionnelle pour la fixation ou le vissage des plaques de plâtre.
- Éviter de se déplacer avec le Taliatop® chargé et élevé.
- Ne pas encombrer la zone de travail pour faciliter la manutention du Taliatop®.
- Utiliser le Taliatop® sur un appui stable, résistant au poids de l'appareil en charge.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le Taliatop®.
- L'utilisateur doit s'assurer de sa propre sécurité ainsi que de celle des personnes se trouvant autour.
- Faire une vérification de fonctionnement avant toute nouvelle utilisation.
- Ne pas démonter les éléments de sécurité.
- Port du casque : suivre la législation en vigueur.
- Vérifier le bon état des ressorts de rappel et du câble : remplacer en cas d'usure.

• Ne pas déverrouiller le frein lorsque le câble est détendu.



- Charge Maxi : 65 kg.
- Vérifier la présence du certificat de conformité.
- N'utiliser l'appareil qu'en parfait état de fonctionnement.
- Cet appareil est destiné exclusivement pour la pose de plaque de plâtre. Pour toute autre utilisation, veuillez consulter le constructeur.



Conception, production, vente et distribution d'outillage, d'équipements de protection (EPI) et de signalisation pour le BTP et l'industrie. Création et impression de marquages industriels.

Avant la première utilisation de l'appareil, LISEZ ATTENTIVEMENT la présente notice

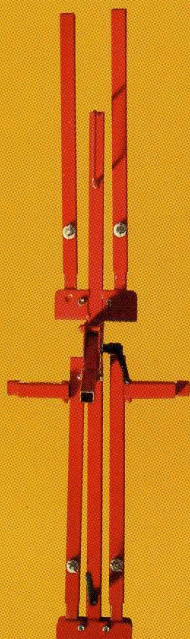


Taliatop®

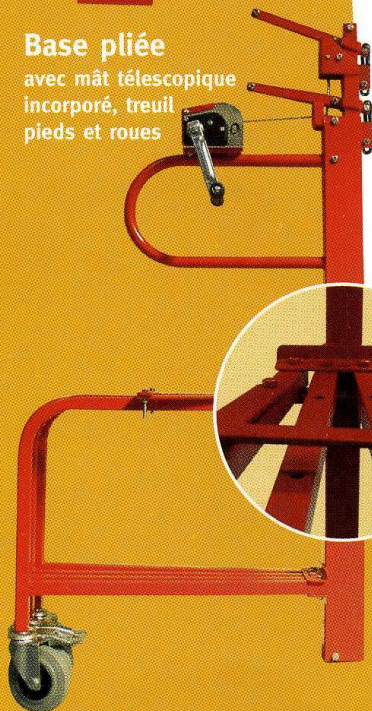
Notice de montage



Antenne pliée
avec bras télescopiques



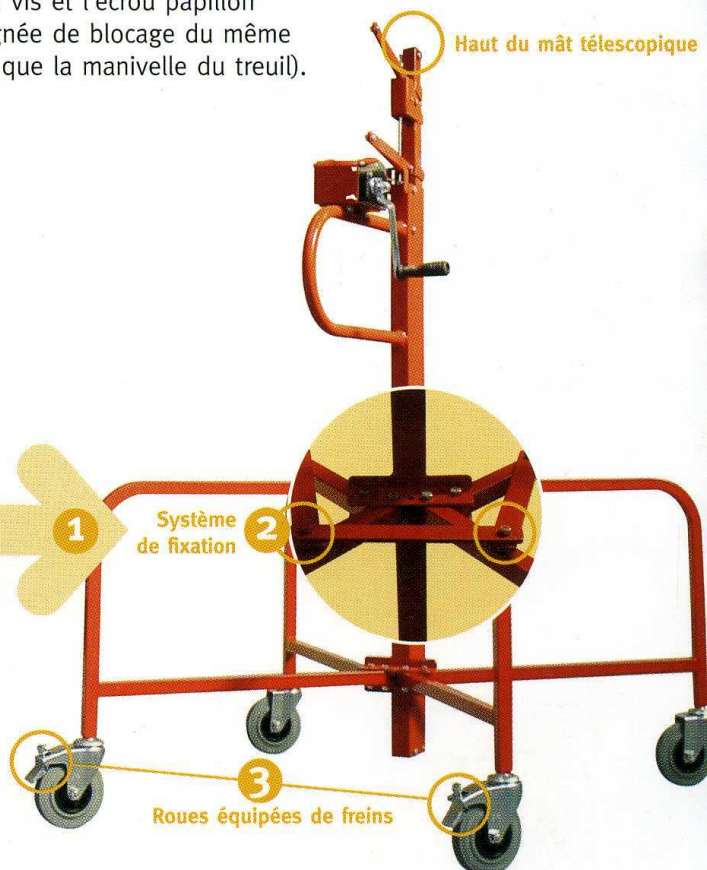
Base pliée
avec mât télescopique
incorporé, treuil
pieds et roues



Poignée de blocage

Extrémité de l'antenne

- 1 Ouvrir les quatre pieds
- 2 Mettre en place le système de fixation.
- 3 Bloquer les 2 roues équipées de freins (coté treuil).
- 4 Assembler l'antenne et le haut du mât télescopique à l'aide de la vis et l'écrou papillon (poignée de blocage du même coté que la manivelle du treuil).



Haut du mât télescopique

Système de fixation

Roues équipées de freins

Configuration de chargement

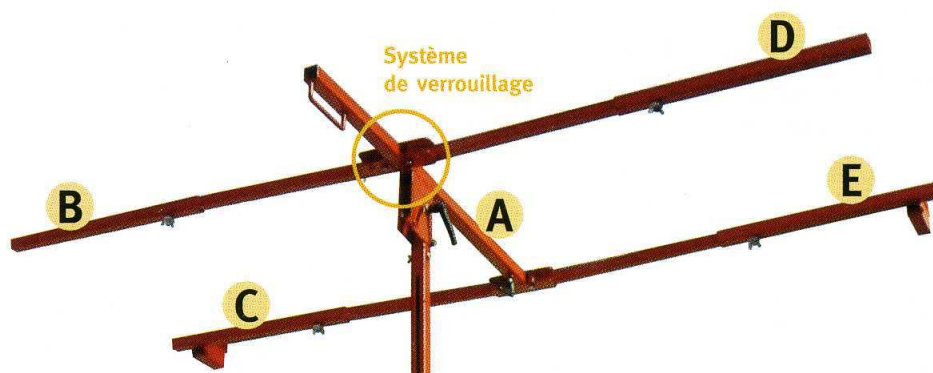
L'antenne avec bras télescopiques offre la possibilité de deux configurations de chargement différentes pour des travaux en plafond ou sous rampant.



Pour toutes utilisations, positionner les bras en fonction des dimensions de la plaque mais **en aucun cas n'utiliser les rallonges au-delà des repères indiqués sur les bras.**



Pour le chargement des plaques sur l'antenne, il est possible de régler la hauteur de chargement, **il est par conséquent fortement conseillé de se conformer aux consignes suivantes. Risque de déséquilibre de l'appareil !**



■ Pose d'une plaque en plafond :

- Rentrer au maximum la rallonge principale **A**.
- Sortir les rallonges **B**, **C**, **D**, **E** jusqu'aux repères indiqués et incliner les 4 bras associés de façon à ce qu'ils soient horizontaux.



Pour débloquer les bras **B** et **D**, comprimer les **goupilles de positionnement** du système de verrouillage.



■ Pose d'une plaque sous rampant :

- Sortir la rallonge principale **A** au maximum (jusqu'au repère).
- Incliner les 2 bras **C** et **E** de façon à les avoir horizontaux et rentrer les rallonges associées.
- Incliner les 2 bras **B** et **D** de 30° de façon à ce que les goupilles de positionnement du système de verrouillage soit enclenchées et sortir les rallonges associées.

Goupilles de positionnement



Notice d'utilisation

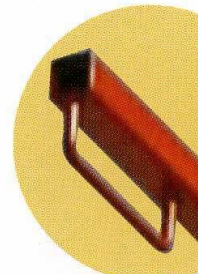
Cet appareil est destiné exclusivement à la pose de plaque de plâtre.
Pour toute autre utilisation, veuillez consulter le constructeur.

Procédure pour la descente du Taliatop® :

- 1 - Vérifier que le câble est tendu (au niveau du treuil), le tendre si besoin en actionnant la manivelle du treuil.
- 2 - Déverrouiller le frein.
- 3 - Descendre en activant la manivelle du treuil.



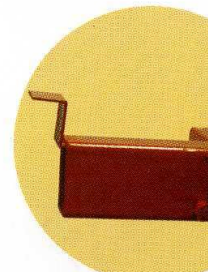
Ne jamais descendre sans déverrouiller le frein.



Anse de manutention

Chargement de la plaque :

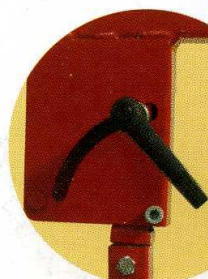
- Bloquer les 2 roues avec frein.
- Incliner l'antenne au maximum à l'aide de l'anse de manutention.
- Configurer l'antenne dépliée suivant le mode de pose souhaité (plafond ou rampant : cf **Configuration de chargement**).
- Charger la plaque sur les butées escamotables.
- Avant d'incliner l'antenne chargée, bien s'assurer de la stabilité de la plaque.



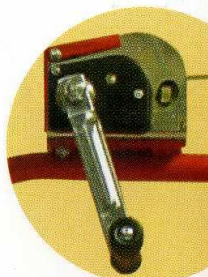
Butée escamotable

Pose d'une plaque :

- Redresser l'antenne chargée jusqu'à la pente souhaitée puis verrouiller la poignée de blocage.
- Déverrouiller les roues et déplacer l'ensemble Taliatop® / plaque en position basse au plus près du lieu de pose.
- Verrouiller les roues et monter la plaque à l'aide de la manivelle (ajuster l'angle d'inclinaison de la plaque si besoin).
- Débloquent les 2 roues pour le positionnement final.
- Exercer à l'aide de la manivelle une légère pression et rebloquer les roues avant la fixation.
- Procéder à la fixation de la plaque.
- Pour la descente, libérer le levier frein du mât central (main gauche) ¹¹ et actionner la manivelle (main droite) puis libérer le frein du mât supérieur. ¹²



Poignée de blocage



Manivelle du treuil

Entretien

- Vérification périodique par l'utilisateur et par un organisme de contrôle du bon fonctionnement de l'appareil (arrêté du 9 juin 1993).
- Vérifier régulièrement le bon état du câble. Ne pas hésiter à le changer dès le moindre défaut d'aspect (écrasement, pincement...) ou dès la rupture d'un fil.
- Contrôler régulièrement l'état des freins, des roues, du treuil et des poulies. (graisser l'alésage de celles-ci régulièrement).
- Le Taliatop® est conforme à la directive européenne 98/37/CE du 22 juin 1998 et l'annexe 1 mentionnée à l'article L 233-5 du code du travail. La conformité CE du modèle type a été vérifiée par un organisme extérieur agréé : APAVE (Numéro d'agrément APAVE : PV APAVE n° 03244997).