



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



Conseils avant chaque utilisation

- Vérifier que tous les éléments soient parfaitement bien assemblés.
- Vérifier le bon état du câble. Ne pas hésiter à le changer dès le moindre défaut d'aspect : écrasement, pincement, rupture d'un fil.
- Vérifier le serrage des écrous.
- Vérifier le bon fonctionnement du treuil.
- Vérifier la tension identique des deux brins de chaque câble.
- Faire une vérification de fonctionnement avant toute nouvelle utilisation.

Précautions générales d'emploi

- Lorsque la plaque de plâtre est à bonne hauteur, arrêter de faire pression sur la manivelle du treuil pour éviter une usure prématurée de ce dernier, ainsi que du câble.
- Vérifier le bon enroulement du câble lors de l'élévation de façon à obtenir des couches uniformes.
- Ne pas utiliser les plateaux porte-outils comme échelle ou plateforme de travail. Si nécessaire, utiliser une plateforme individuelle de travail réglementaire pour travaux en hauteur.
- Ne pas encombrer la zone de travail pour faciliter le déplacement du lève-plaque.
- Utiliser le lève-plaque sur une surface stable, résistante au poids de l'appareil en charge.
- Ne pas se déplacer avec le lève-plaque chargé et en élévation.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le lève-plaque.
- L'utilisateur doit s'assurer de sa propre sécurité ainsi que celle des personnes se trouvant autour.
- Ne pas démonter les éléments de sécurité.
- Aucune modification ne doit être apportée sans l'accord du constructeur.
- Port du casque : suivre la législation en vigueur.
- Faire vérifier périodiquement l'appareil par un organisme de contrôle (arrêté du 1er mars 2004).

Antenne pliée avec bras télescopiques

Base pliée avec mât télescopique incorporé, treuil, pieds et roues



Conforme aux exigences essentielles de sécurité et de santé de la directive européenne "machines" 2006/42/CE

- Vérifier la présence du certificat de conformité.
- N'utiliser l'appareil qu'en parfait état de fonctionnement.

IMPORTANT

L'appareil est conçu pour être utilisé avec son antenne pour la pose de plaque de plâtre. Toute autre utilisation, en particulier sans son antenne peut provoquer son dysfonctionnement.

- 1 Ouvrir les quatre pieds.
- 2 Indexer les pieds.
- 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 goupille (poignée de blocage du même coté que la manivelle du treuil).

Pieds repliés et pieds dépliés



Configuration de chargement



a) plafond / rampant
b) vertical
c) base pliée



Pour débloquer les bras, comprimer les indexages de positionnement du système de verrouillage.



Pour toutes utilisations, positionner les bras en fonction des dimensions de la plaque mais en aucun cas n'utiliser les rallonges au-delà du repère maximum.



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 !

Configuration de chargement

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

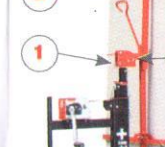
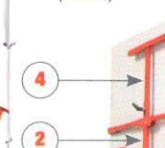
Configuration plafond

- 1 Positionner l'antenne sur le pivot et verrouiller avec la vis papillon
- 2 L'antenne doit être orientée perpendiculaire au support de treuil
- 3 Déployer les 4 bras jusqu'au verrouillage
- 4 Les butées amovibles doivent être du coté opposé au treuil (Détail 1)
- 5 Déployer les rallonges latérales à la largeur souhaitée sans dépasser le repère maximum : les butées fixes sont inactives et orientées vers le bas (Détail 2)



Configuration rampant

- 1 Positionner l'antenne sur le pivot et verrouiller avec la vis papillon
- 2 L'antenne doit être orientée parallèle au support de treuil
- 3 Déployer les 4 bras jusqu'au verrouillage
- 4 Déployer les rallonges latérales à la longueur souhaitée sans dépasser le repère maximum : les butées fixes sont actives et orientées vers le haut (Détail 3)



Configuration verticale

- 5 Positionner les pieds en configuration verticale sur le repère b
- 6 Retirer la goupille de la position rampant. Ajuster la longueur de la rallonge inférieure de façon à ce qu'elle arrive au sol (Détail 3).



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, le tendre si besoin en actionnant la manivelle du treuil.
2. Descendre en activant la manivelle du treuil.

Chargement de la plaque :

- Bloquer les 2 roues avec frein.
- Incliner l'antenne au maximum à l'aide de la poignée de manutention.
- Configurer l'antenne dépliée suivant le mode de pose souhaité (plafond, rampant ou vertical : cf Configuration de chargement).
- Charger la plaque sur les butées escamotables ou butées fixes en veillant à ce que celle-ci soit bien centrée sur l'appareil (fig. 1).
- Avant d'incliner l'antenne chargée, bien s'assurer de la stabilité de la plaque.

Pose d'une plaque :

- Redresser l'antenne chargée dans la position souhaitée.
- 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 (accompagner l'appareil en fonction de l'angle d'inclinaison de la plaque si besoin).
- Débloquer 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, vérifier la tension identique des brins de câble et actionner la manivelle.

Fig. 1 plafond

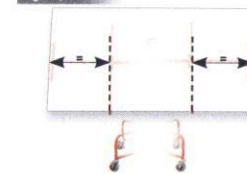
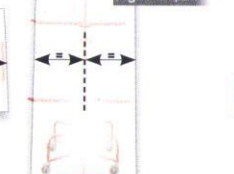


Fig. 1 rampant



Pose en verticale :

- Pour la pose en verticale mettre l'appareil en configuration rampant et déplier la rallonge de façon à avoir les roulettes au sol et les butées orientées de manière à recevoir la plaque. Dégoupiller le pivot d'antenne.
- Passer les pieds en position verticale - repère b, la stabilité de l'appareil étant assurée par les roulettes (Détail 3).
- Charger la plaque, roues freinées.
- Débloquer les freins, puis faire l'approche en roulant l'appareil sans aucune élévation pour éviter tout risque de basculement.
- Une fois face à la paroi, bloqué en bas, terminer l'approche en accompagnant l'appareil. Effectuer une élévation contrôlée de façon à venir se plaquer à la paroi tout en gardant les roulettes au sol.
- Une fois à la verticale, bloquer les roues de l'appareil avant d'entamer l'élévation.

Entretien

- Vérification périodique par l'utilisateur et par un organisme de contrôle du bon fonctionnement de l'appareil (arrêté du 1er mars 2004).
- 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).

Poignée de manutention



Butée escamotable



Poignée de blocage



Manivelle du treuil

