

Pièces de rechange

Caractéristiques :

- Hauteur maxi : 3,30 m
- Hauteur mini : 1,55 m
- Hauteur de chargement : 0,80 m
- Hauteur sous rampant : 0,05 m
- Empattement : 0,80 x 1 m
- Poids : 38 kg
- Charge maximum antenne : 65 kg

- 1 - 44 11 61 - mât supérieur + vis papillon
- 2 - 44 11 62 - mât intermédiaire
- 3 - 44 11 63 - mât inférieur
- 4 - 44 11 64 - pieds
- 5 - 44 11 65 - roue pivotante
- 6 - 44 11 66 - roue pivotante avec frein
- 7 - 44 11 67 - axe 8 x 40 (quantité : 8) + écrou (quantité : 8)
- 8 - 44 11 68 - fixation des pieds (3 éléments + vis)
- 9 - 44 11 69 - treuil
- 10 - 44 11 70 - câble (4 m) + fixation
- 11 - 44 11 71 - frein inférieur
- 12 - 44 11 72 - frein supérieur
- 13 - 44 11 73 - ressort (quantité : 2)
- 14 - 44 11 74 - haut de mât + axe M8
- 15 - 44 11 75 - poignée M10
- 16 - 44 11 76 - poignée M8
- 17 - 44 11 77 - bras supérieur droit
- 18 - 44 11 78 - bras supérieur gauche
- 19 - 44 11 79 - rallonge supérieure + cache + vis
- 20 - 44 11 80 - axe 8 x 40 (quantité : 1)
- 21 - 44 11 81 - support antenne
- 22 - 44 11 82 - rallonge
- 23 - 44 11 83 - bras inférieur (quantité : 1)
- 24 - 44 11 84 - rallonge inférieure droite + cache + vis
- 25 - 44 11 85 - rallonge inférieure gauche + cache + vis
- 26 - 44 11 86 - butée escamotable + ressort (quantité : 1)
- 27 - 44 11 87 - antenne complète
- 28 - 44 11 88 - mât complet + pieds
- 29 - 44 11 94 - Butée de frein (quantité : 2)
- 30 - 44 11 96 - Poulie 1 gorge avec vis et entretoises
- 31 - 44 11 97 - Poulie 2 gorges avec vis et entretoises

Changement de câble

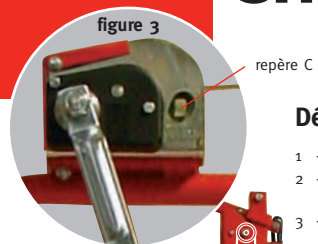


figure 3
repère C

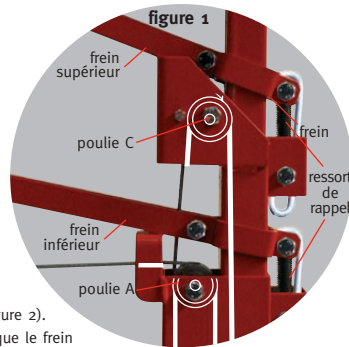


figure 1

Démontage du câble usé :

- 1 - Dérouler le surplus de câble du treuil (figure 3).
- 2 - Démontez le système de fixation du câble et dégagez celui-ci du treuil.
- 3 - Démontez la vis M8 du mât inférieur servant de butée haute pour le mât intermédiaire (repère A).
- 4 - Démontez le frein inférieur. 11
- 5 - Démontez la poulie A et dégagez complètement le mât intermédiaire du mât inférieur (figure 1).
- 6 - Démontez la poulie B du mât intermédiaire et dégagez le câble usé de la chape inférieure (figure 2).
- 7 - Démontez la poulie C du mât intermédiaire ainsi que le frein du mât supérieur et dégagez complètement le mât supérieur (figure 1).
- 8 - Dégagez le câble usé de la base du mât supérieur et dévissez le dispositif de serrage du câble.

Montage du câble neuf :

- 1 - Enfiler le câble dans le perçage situé dans la partie inférieure du mât supérieur et le faire passer dans la lumière de ce même mât.
- 2 - Equiper le câble de son dispositif de fixation (repère B).
- 3 - Introduire complètement le mât supérieur dans le mât intermédiaire.
- 4 - Présenter la poulie C à l'extrémité supérieure du mât intermédiaire, positionner le câble (figure 1), et assembler une vis tête H de 8 x 50 et un écrou frein M8 ainsi que deux entretoises de 10 mm de longueur de chaque côté de la poulie.
 - Serrer modérément l'ensemble vis/écrou afin de ne pas empêcher la rotation de la poulie.
- 5 - Monter le frein 12 du mât supérieur et positionner le ressort de rappel et la butée (figure 1).
- 6 - Présenter la poulie B à l'extrémité inférieure du mât intermédiaire, positionner le câble (figure 2), et assembler une vis tête H de 8 x 25 et un écrou bas M8.
 - Introduire complètement le mât intermédiaire dans le mât inférieur.
- 7 - Présenter la poulie A à l'extrémité supérieure du mât inférieur, positionner le câble (figure 1) et assembler une vis tête H de 8 x 50 et un écrou frein M8 ainsi que deux entretoises de 10 mm de longueur de chaque côté de la poulie.
 - Serrer modérément l'ensemble vis/écrou afin de ne pas empêcher la rotation de la poulie.
- 8 - Monter le frein 11 du mât inférieur et positionner le ressort de rappel et la butée (figure 1).
- 9 - Assembler la vis M8, servant de butée haute au mât intermédiaire, sur le mât inférieur.
 - Serrer modérément afin de ne pas déformer le mât inférieur (repère A).
- 10 - Passer l'extrémité du câble dans l'ouverture rectangulaire de la bobine du treuil (repère C).
- 11 - Monter à l'extrémité libre du câble le dispositif de fixation.
- 12 - Actionner le treuil afin d'enrouler sur celui-ci le surplus de câble (Guider le câble afin qu'il s'enroule de façon correcte sur le treuil).

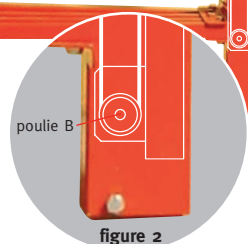


figure 2

Commercial France
Tél. : 02 51 16 60 60
Fax : 02 40 88 61 60
e.mail : commercialfrance@taliaplast.com

Export Sales Department
Phone : 33 (0)2 51 16 60 86
Fax : 33 (0)2 40 45 44 64
e.mail : export@taliaplast.com

www.taliaplast.com

SOFOP S.A.S taliaplast®
3 route de la Torse - RN 171 - BP 46
44550 Montoir de Bretagne - France

Société Française d'Outils Professionnels
SAS au capital de 4 022 040 Euros
R.C. 95 B 00076 La Roche/Yon
SIREN 006 780 514 - APE 2229 B



3 375555 910737



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.
- Eviter 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.

- 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

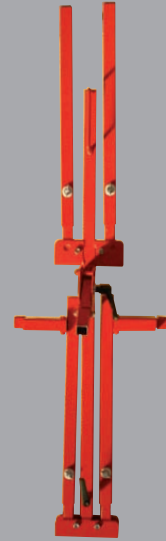


Taliatop®



Notice de montage

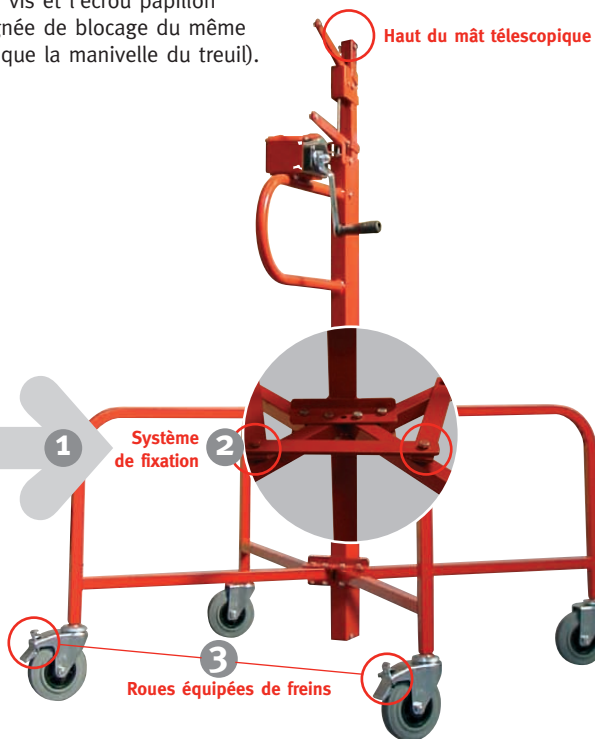
Antenne pliée avec bras télescopiques



Base pliée avec mât télescopique incorporé, treuil pieds et roues



- 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).



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.

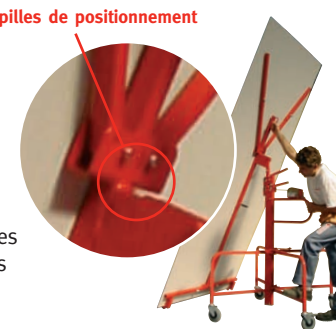


Pour débloquer les bras B et D , comprimer les **goupilles de positionnement** du système de verrouillage.

■ 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.

■ 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.

■ 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).
- Débloquer les 2 roues pour le positionnement final.
- Exercer à l'aide de la manivelle une légère pression et bloquer 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

■ Entretien

- Vérification périodique par l'utilisateur et par un organisme de contrôle du bon fonctionnement de l'appareil (arrêt 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 "machine" 2006 / 42 / CE. La conformité CE du modèle type a été vérifiée par un organisme extérieur agréé : APAVE (Numéro d'agrément APAVE : PV APAVE n° 03244997).



Anse de manutention



Butée escamotable



Poignée de blocage



Manivelle du treuil