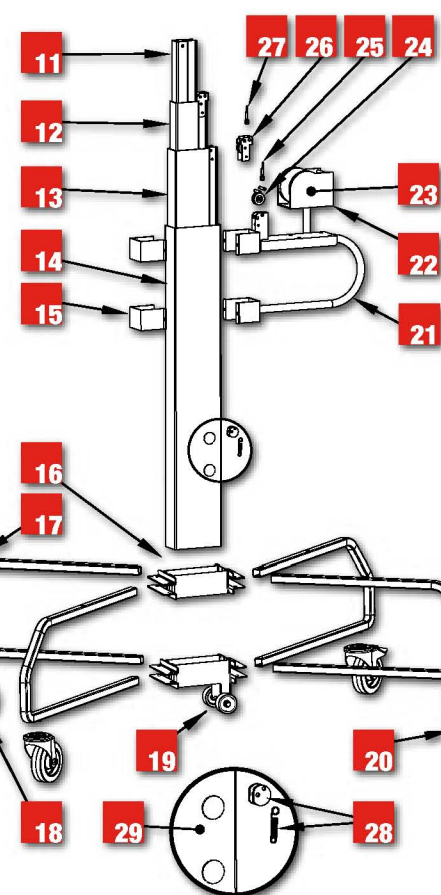
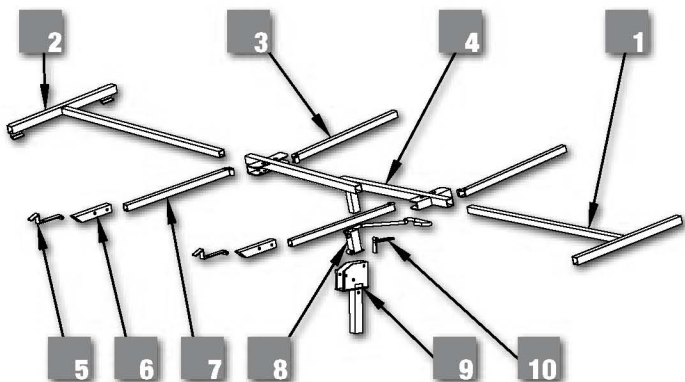


Pièces de rechange



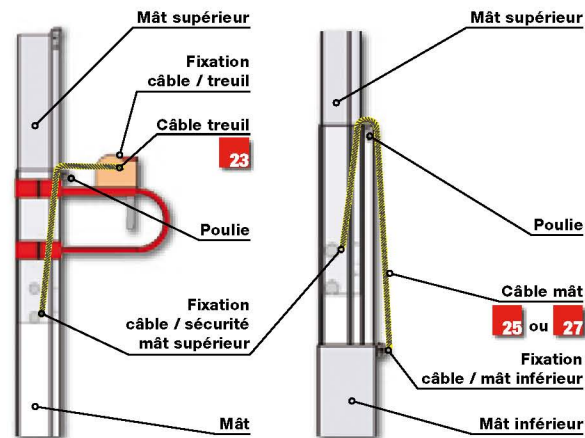
Accessoires

Réhausse 50 cm 44 11 52
Tablettes porte outil 44 11 53

44 11 03	1	Rallonge simple
44 11 04	2	Rallonge rampant
44 11 05	3	Bras taliatop®EXPERT supérieur
44 11 06	4	Double support
44 11 86	5	Butée escamotable
44 11 07	6	Support butée
44 11 08	7	Bras taliatop®EXPERT inférieur
44 11 09	8	Pivot d'antenne
44 11 10	9	Haut de mât taliatop®EXPERT
44 11 11	10	Butée d'antenne
44 11 12	11	Mât 1 supérieur
44 11 13	12	Mât 2
44 11 14	13	Mât 3
44 11 15	14	Mât 4 inférieur
44 11 16	15	Bride support treuil
44 11 17	16	Support pied taliatop®EXPERT
44 11 18	17	Pieds taliatop®EXPERT
44 11 65	18	Roue pivotante
44 11 19	19	Roulette de transport (quantité : 2)
44 11 66	20	Roue pivotante avec frein
44 11 20	21	Support treuil
44 11 21	22	Treuil taliatop®EXPERT
44 11 27	23	Câble treuil taliatop®EXPERT
44 11 23	24	Kit poulie treuil
44 11 28	25	Câble mât taliatop®EXPERT
44 11 01	26	Kit poulie mât
44 11 28	27	Câble mât taliatop®EXPERT
44 11 50	28	Kit frein / ressort
44 11 51	29	Kit tampon de calage

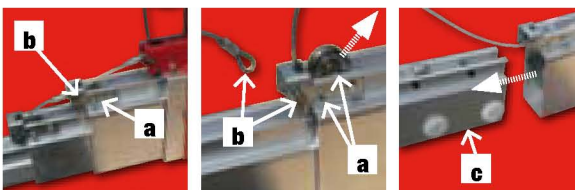
Changement de câble

- 3 câbles sont utilisés pour faire fonctionner le lève-plaque "taliatop® EXPERT". Chacun de ces câbles travaille autour d'une poulie fixée sur un mât. Une extrémité du câble est fixée au système de sécurité de son mât supérieur. L'autre extrémité du câble est fixée au mât inférieur ou au treuil.
- La procédure de changement de câble est identique pour chacun des 3 câbles.



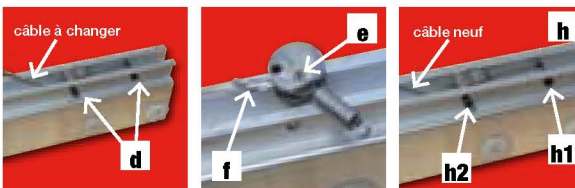
1. Démontez l'élément de mât télescopique supérieur

Positionner de préférence l'appareil à l'horizontale (sur une table ou des tréteaux). Démontez la poulie (a) du câble à remplacer, le câble supérieur (b) (si existant) et retirez le mât supérieur (c).



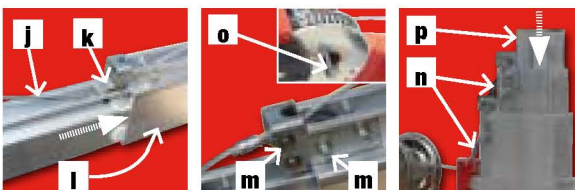
2. Fixation câble / sécurité mât supérieur

Démontez la sécurité anti-chute de mât supérieur (d), chassez la goupille de maintien du câble (e). Mettez en place le nouveau câble (f), remettez la goupille (e) et remontez l'ensemble (h) : câble à l'opposé de h1 passe sous la vis h2.



3. Remontage

- Effectuez une traction sur le câble (j) afin d'escamoter la sécurité anti-chute (k) à l'intérieur du mât aluminium et faire coulisser le mât à l'intérieur du mât supérieur (l).
- Remontez la poulie et le câble supérieur (m) si existant et fixez l'autre extrémité du câble au mât inférieur (n) ou au treuil (o).
- Remettez l'appareil en position verticale, déployez légèrement les mâts à l'aide du treuil pour tendre les 3 câbles. Rentrer les mâts en exerçant si nécessaire une pression sur le sommet du plus petit (p).
- L'appareil est prêt.



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
N° TVA FR 72 006 780 514
Identifiant EORI : FR 006 780 514 00052

Direction et Service Commercial France
Tél. 02 51 16 60 60
e-mail : commercialfrance@taliaplast.com

Service Export / Export Department
Phone 33(0)2 51 16 60 86
Fax 33(0)2 40 45 44 64

GRAND EXPORT / OVERSEAS Area EUROPE / EUROPE Area
e-mail : export@taliaplast.com e-mail : saleseurope@taliaplast.com



Notice de sécurité



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



- Charge Maxi : 80 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.

- Vérifier régulièrement le bon état des câbles. Ne pas hésiter à les 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 soient 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, arrêtez de faire pression sur la manivelle du treuil pour éviter une usure prématurée de ce dernier, ainsi que du câble.
- 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® EXPERT chargé et élevé.
- Ne pas encombrer la zone de travail pour faciliter la manutention du Taliatop® EXPERT
- Utiliser le Taliatop® sur un appui stable, résistant au poids de l'appareil en charge.
- Ne pas laisser les enfants manipuler le Taliatop® EXPERT
- 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.



AGRÉÉ PAR L'APAVE N° 10303506

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

taliatop EXPERT



Conception et réalisation MULTIGRAPHIC, division communication de SOFOP SAS taliaplast® - 02 51 16 60 60 - Photos et documents non contractuels - 29 20 05 / B

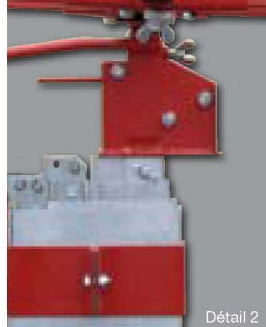
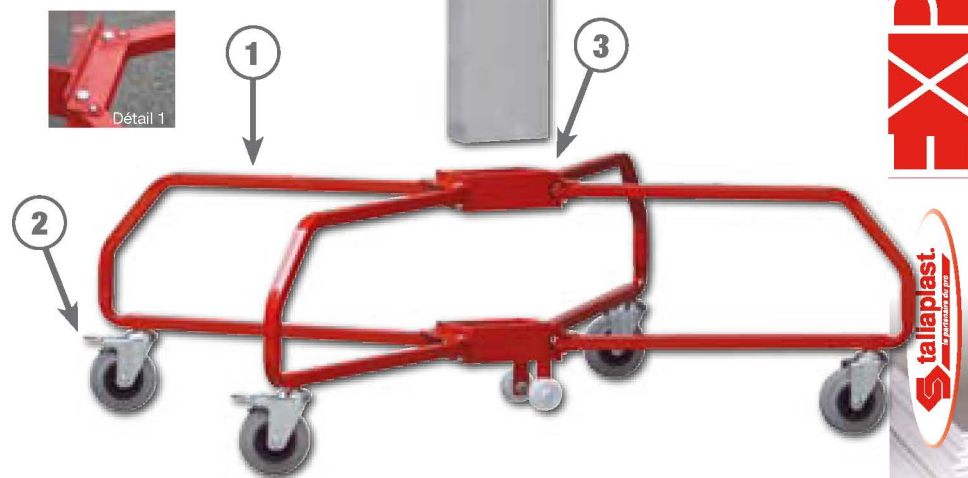


Caractéristiques techniques

- Poids de l'appareil : 52kg (base : 38kg + antenne : 14kg)
- Hauteur maxi (plaque horizontale) : 4m (4.5m avec réhausse)
- Hauteur mini (plaque horizontale) : 1.5m
- Hauteur mini rampant : 0.05m
- Hauteur de chargement : 0.8m
- Empattement : 1.05m x 0.9m
- Charge maximum : 80kg
- Format plaque maximum : 3.6m x 1.2m
- Vitesse d'élévation : 10 tours de treuil = 1m d'élévation

Notice de montage

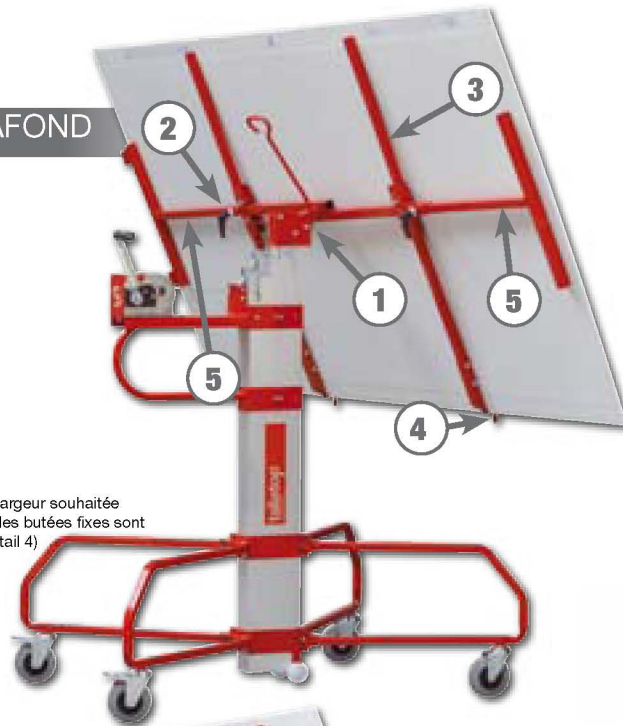
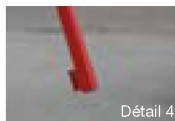
- 1 Ouvrir les 4 pieds jusqu'à l'indexation (détail 1)
- 2 Bloquer les roues équipées de frein (coté treuil)
- 3 Insérer le mât à l'intérieur du double carter central des pieds
- 4 Mettre en place le pivot d'antenne et sa vis de sécurité (poignée de manutention du coté du treuil) (détail 2)



Configuration de chargement

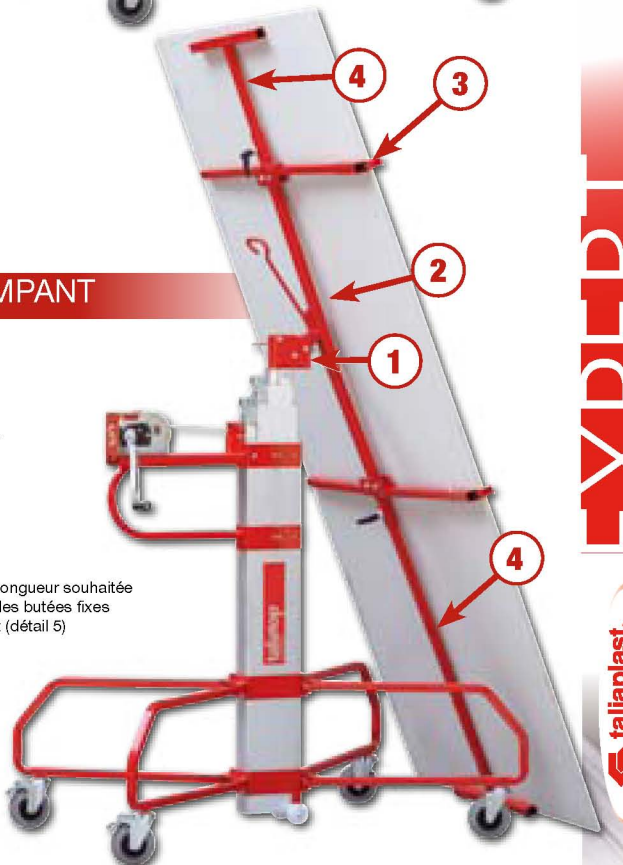
CONFIGURATION PLAFOND

- 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 3)
- 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 4)



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 5)



Notice d'utilisation

1. Positionner la plaque sur les butées en veillant à ce que celle-ci soit bien centrée sur l'appareil (Fig.1)
2. Abaisser la poignée de manutention pour positionner la plaque à l'horizontale (Fig.2) (pour une utilisation plafond)
3. Pour une pose sous rampant, plaquer directement la plaque contre les rails et bloquer les roues
4. Actionner le treuil pour monter et fixer la plaque
5. Manoeuvrer le treuil en sens inverse pour descendre l'appareil
6. De retour en position basse, soulever la butée (Fig. 3a) pour déverrouiller l'antenne et la remettre en position de chargement (Fig. 3b)

Fig. 1 rampant

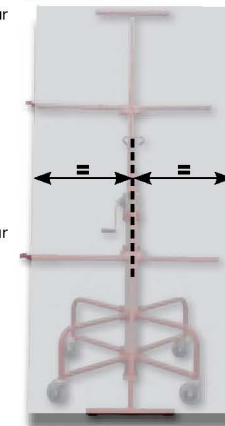
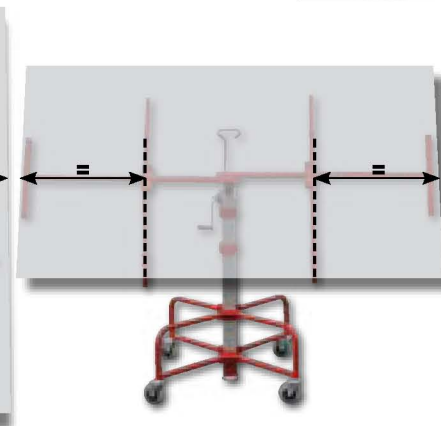


Fig. 1 plafond



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.
- Après montage de l'appareil, actionner le treuil pour déployer les mâts télescopiques et contrôler le bon état des 3 câbles (remplacer en cas d'usure). Les câbles doivent être tendus pour escamoter la sécurité antichute de l'appareil et autoriser la descente des mâts. Si un élément ne descend pas, déployer le mât jusqu'à tendre le câble correspondant à ce mât, puis redescendre en actionnant le treuil en sens inverse
- Changement de câble : voir chapitre correspondant.

Fig. 2

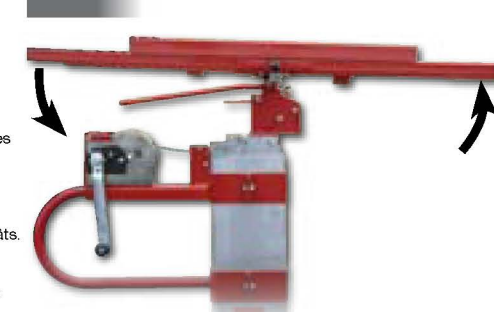
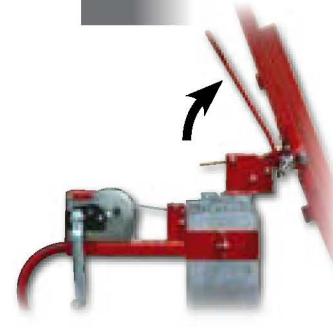


Fig. 3a



Fig. 3b



EXPER

EXPER

