

TALIA[®]

TOP

Lève-plaque Multi+



Contrôlé

Individuel en cabine de test.

Sécurisé

Système anti-chute, roues anti-basculement.

Prêt à l'emploi

Seulement 2 éléments à assembler.

Polyvalent

Adapté pour toutes les plaques de plâtre.

LA MARQUE
D'UN FABRICANT
FRANÇAIS

Sans tablette
réf. 44 11 47

Avec 2 tablettes
réf. 44 11 49



Pôle de montage

Tous nos appareils sont assemblés à la main par des opérateurs comme M. Gaylord CARTON





Rallonge de mât 80 cm intégrée



Poignées de serrage de l'antenne débrayables



Vérouillage automatique de l'antenne en position horizontale



Guides de mât pour limiter les oscillations



Protection de la crémaillère de treuil

Câble de mat large section



Poulies de câble en acier

Carter de treuil pour protéger l'opérateur



Treuil anti-retour

Élévation simultanée des 2 mâts pour une plus grande vitesse de montée / descente



4 roues dont 2 avec frein

Roues avec large bande de roulement caoutchouc pour une utilisation plus facile lors de décaissés ou sols non plats



Déploiement des pieds rapide et sécurisé (4 goupilles imperdables)



Fixation rapide des tablettes



Roulette centrale sous le mât pour un transport facile

Roulettes anti-basculement



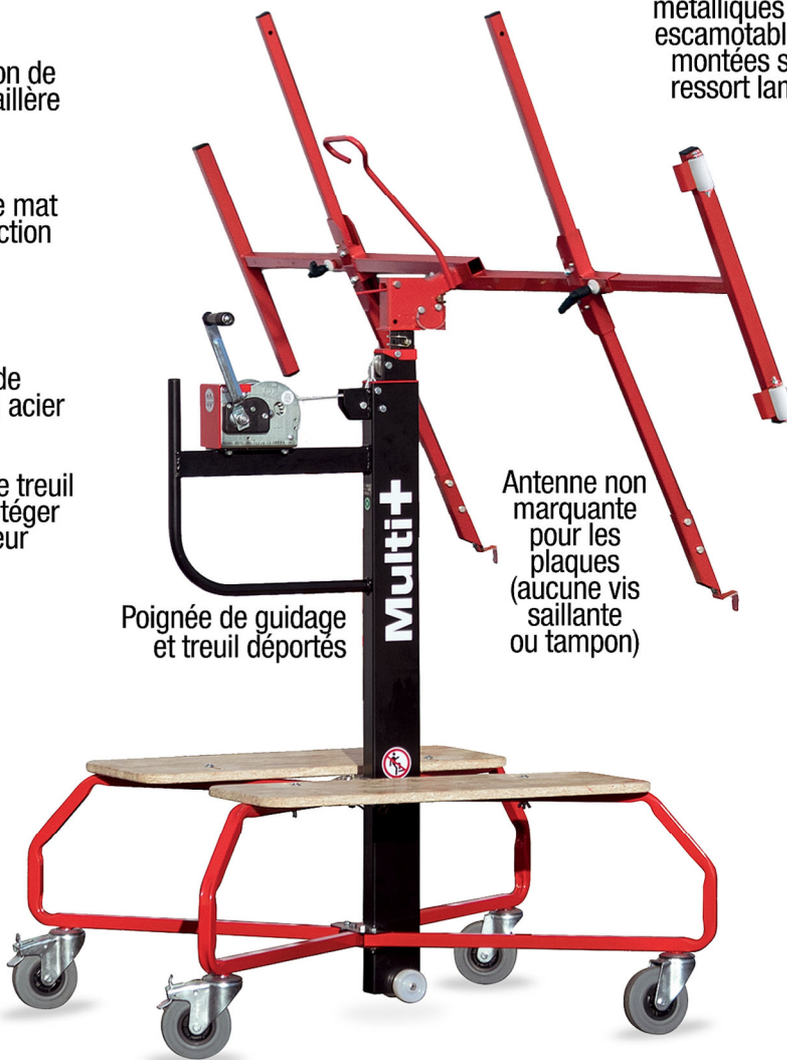
Sabots métalliques (poses sous rampants / verticale)

Butées de plaque métalliques et escamotables montées sur ressort lame



Antenne non marquante pour les plaques (aucune vis saillante ou tampon)

Poignée de guidage et treuil déportés



Plafond Jusqu'à 4,00 m



Rampant Jusqu'à 5,50 m



Verticale Jusqu'à 5,60 m

SOFOP S.A.S taliaplast® - 3 route de la Torse - 44550 Montoir de Bretagne, France
Société Française d'Outils Professionnels - SAS au capital de 10 000 000 Euros
006 780 514 R.C.S. Saint Nazaire - APE 2229 B - N° TVA FR 72 006 780 514 - Identifiant EORI : FR 006 780 514 00037

Commercial France : tél. 02 51 16 60 60 / commercialfrance@taliaplast.com
Export Sales Department : +33 (0) 251 166 086 / Overseas area : export@taliaplast.com - Europe area : saleseurope@taliaplast.com

