

Trépieds taliasol®



Pour
chapes
liquides
Nouveau
modèle pieds
recourbés

Permet le réglage de l'épaisseur de la chape anhydride par rapport à un niveau de référence. Intervalle préconisé : 1,50 m, soit environ 30 pièces pour 100 m². Trépied en fil galvanisé Ø 7,6 mm. Tige de mise à niveau équipée à la base d'une platine de référence et en tête d'un crochet (manipulation et manutention facilitées). Bague auto-serrante pour le réglage de la hauteur. Trépied pliant modèle déposé

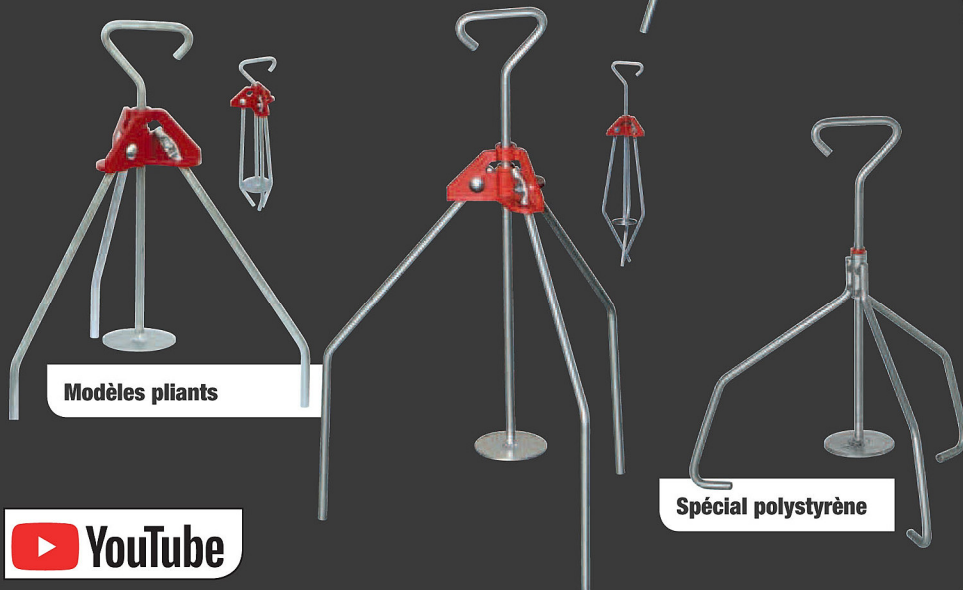
Plusieurs modèles :

- petit modèle fixe ou pliant (15 cm hauteur de chape)
- grand modèle fixe ou pliant (25 cm hauteur de chape)
- spécial polystyrène (pieds recourbés)



Modèles fixes

Trépieds
100%
acier
galvanisé



Modèles pliants

Spécial polystyrène



Modèle	Ø (cm)	Ht. de chape MAX (cm)	Empattement (cm)	Référence	Clé	Cdt
Trépied FIXE	25	15	25	44 24 01	3	20
Trépied grand modèle FIXE	30	25	30	44 24 11	2	20
Trépied PLIANT	25	15	25	44 24 02	0	20
Trépied grand modèle PLIANT	30	25	30	44 24 12	9	20
Trépied FIXE spécial polystyrène	25	15	25	44 24 21	1	20
Bague auto-serrante (sachet de 100)	-	-	-	44 24 03	7	1



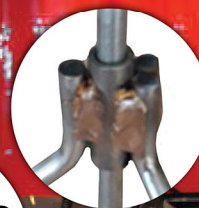
Poignée de transport taliasol®



Poignée ergonomique bi-matière. Tige en fil galvanisé Ø 12 mm.



Soudure
au cuivre
pour une excellente
résistance à la
corrosion



Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Poignée de transport taliasol®	44 24 05	1	1	



Merch/4424XX/09/19

SOFOP taliaplast
3 route de la Torse - RN 171 - BP 46
FR - 44450 Montoir de Bretagne - France
Commercial France
Tél. standard : 02 51 16 60 60
e-mail : commercialfrance@taliaplast.com



taliaplast® est la marque déposée de la société SOFOP S.A.S
Société française d'Outils Professionnels - SAS au capital de 10 000 000 Euros - 006 780 514 R.C.S. St Nazaire
SIREN 006 780 514 - APE 2229B, N° TVA FR 72 006 780 514, identifiant EORI:FR 006 780 514 00037

Service Commercial Export
Export Sales Department
Tél : 33 (0)2 51 16 60 86
Fax : 33 (0)2 40 45 44 64
e-mail: export@taliaplast.com
zone Europe: saleseurope@taliaplast.com