

Someo

Aiguille de tirage

Jonc en fibre de verre Polykat

- Châssis pliable qui offre une structure tubulaire en acier galvanisé qui se replie pour un transport facile et un stockage minimal dans le véhicule.
- Offre une rigidité de poussée bien supérieure aux aiguilles domestiques, permettant d'atteindre jusqu'à 120 mètres.
- La base large assure que le dévidoir ne bascule pas lors du déroulage énergétique sur chantier.
- Frein intégré permet de contrôler la vitesse de sortie du jonc et d'éviter qu'il ne s'emballe ou ne s'emmêle.

Conçu pour les professionnels de l'assainissement et des réseaux souterrains, il combine une forte capacité de poussée avec un encombrement réduit. Son châssis pliable tient aisément dans le coffre d'une voiture d'intervention, tandis que son jonc robuste en fibre de verre Polykat franchit efficacement les conduites encombrées, les canalisations et les réseaux difficiles d'accès.

C'est un équipement fiable et durable, parfaitement adapté aux travaux de terrain et aux opérations de curage, d'inspection et de maintenance des réseaux d'assainissement. La tête de guidage montée au début du jonc glisse facilement dans toutes les gaines occupées et empêche le jonc de se prendre dans les obstacles.

L'installation est un jeu d'enfant, même sous les planchers déjà très encombrés de câbles. Les embouts placés à chaque extrémité du jonc permettent de travailler dans les deux sens (poussée et tirage).

Un frein facilement réglable empêche l'aiguille en fibre de verre de sortir d'elle-même.



Détails techniques

Longueur de l'aiguille (m)	Jonc (mm)	Rayon de courbure min (mm)	Force de rupture du jonc (kN)
40	4,5	100	10,3
60			
80			
40	7,2	190	28
60			
80			
100			
120			
120	11	390	65
150			
180			
200			
250			
300			
350			
400			
450			
500			



Someo

15 rue du 503ème régiment du train
33127 Martignas-sur-Jalle

Tel : +33(0)5 56 91 42 65

Mail : contact@someo.fr

Someo

Pour tout complément d'informations, veuillez nous contacter.

Rendez-vous sur someo.fr