

Pelle filtrante d'hydrocurage nanovib®



UTILISATION

° Permet de filtrer les déchets lors des opérations de curage des réseaux d'eau.

PREVENTION DES RISQUES

° Prévention des risques d'accidents

- Le manche télescopique permet à l'utilisateur de filtrer les déchets lors de l'hydrocurage en restant à la surface, sans devoir être trop proche du regard, voire dedans → pas d'exposition potentiellement mortelle en cas de retour inattendu de la buse.

° Amélioration de la posture

- Le manche télescopique permet à l'utilisateur de filtrer les déchets lors de l'hydrocurage en restant à la surface, le dos droit.

AVANTAGES DU PRODUIT

Ergonomie

- ° Manche télescopique 2m-3,5m
- ° Manche en aluminium : gain de poids
- ° Section du tube ovale pour un meilleur contrôle

Résistance

- ° Tube en aluminium trempé de 1,5 mm d'épaisseur
- ° Tête en acier 4mm d'épaisseur

Plus produit

° Tête acier perforée → empêche les déchets décollés d'être projetés dans d'autres canalisations, tout en laissant passer l'eau si nécessaire.

° 3 diamètres de pelle possibles : Ø15cm / Ø22cm / Ø45cm → s'adaptent à différentes largeurs de canalisation

° Poignée de réglage automatique : système de blocage/déblocage automatique sans goupille permettant un réglage rapide de la longueur du manche par crans tous les 50 cm.

° Position de rangement = 2m : peut être stocké dans un container.

CONSEILS D'ENTRETIEN

° Ne pas porter de coups ou tordre les tubes car cela les empêcherait de coulisser l'un dans l'autre.



Description	Gencod	Long.
Pelle filtrante d'hydrocurage Ø15cm Nanovib®	3157331491599	2>3,5m
Pelle filtrante d'hydrocurage Ø22cm Nanovib®	3157331492299	2>3,5m
Pelle filtrante d'hydrocurage Ø45cm Nanovib®	3157331494590	2>3,5m
Lot Manche télescopique 2>3.5m nanovib + 3 têtes de Pelle filtrante	3157331490097	2>3,5m