

Fiche technique – ANCRE S2 ZIP


Le produit a été conçu pour apporter une solution rentable, fiable et simple d'utilisation pour maintenir:

- ▶ Revêtement de renfort gazon
- ▶ Revêtement imperméable pour sites d'enfouissement
- ▶ Confinement des déchets
- ▶ Revêtement en Polyéthylène
- ▶ Haute Densité
- ▶ Dalles/gazon et toile béton



L'Ancre S2 ZIP est une solution fiable et peu coûteuse. Elle peut être installée dans de nombreux types de sols à l'aide de simples outils manuels et atteindre jusqu'à 50kg de charge.

Le design unique de ce système inclue la technologie T-Loc, un embout de verrouillage en forme de T, avec une simple lanière de type « collier de serrage » qui permet d'ajuster le verrouillage de la plaque de charge. Son installation est rapide et est beaucoup plus fiable que les crochets traditionnels qui peuvent être facilement sortis de terre.



SPÉCIFICITÉS

Ancre S2P: 70 mm x 26 mm, Surface 1500 mm² – Nylon

Lanière: 500 mm x 13 mm – Nylon

Plaque de charge: 60 mm x 9 mm – Polycarbonate

Charge optimale du système d'ancrage de 50kg.

Tous les matériaux sont stabilisés aux UV et hautement résistants à la corrosion.

OUTILS NÉCESSAIRES



Tige d'enfoncement



Crochet S2 Zip

OU



Outil d'installation

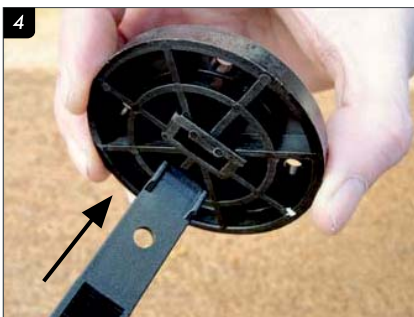
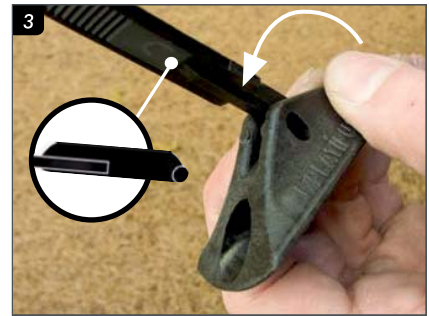


Tenaille

PDEA, ARGS and ARVS sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.

INSTALLATION DE L'ANCRE S2 ZIP



OU



PDEA, ARGS and ARVS sont des marques déposées de Platipus Anchors.

La technique d'ancrage Platipus est protégée par des brevets internationaux, des marques commerciales déposées et par dépôt légal.