

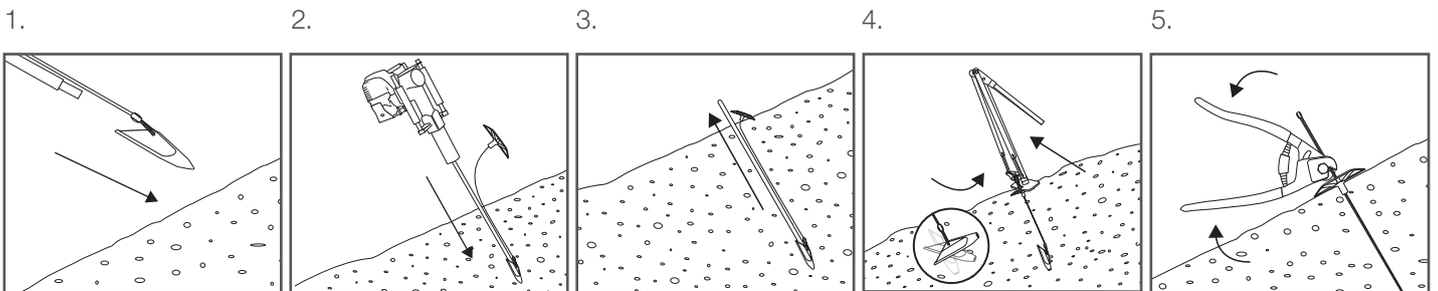
Permet d'ancrer et de sécuriser les géotextiles contre les plantes invasives en évitant la repousse de la végétation.

## AVANTAGES

- La tête sans ouverture évite la repousse de la végétation
- Tête de Ø 100 mm
- S'utilise avec du câble de Ø 3 mm
- Moulage en zamak d'une seule pièce
- Kit prêt à l'emploi permet des économies de main d'œuvre
- Le câble peut être coupé à ras du TL-304
- Disponible en standard avec un câble de 1 m. Longueur de 1,5 m disponible sur demande



## INSTALLATION



Pour plus d'informations sur la façon d'installer le système Terra-Lock™ visitez notre chaîne GrippleTV. Se référer à notre notice d'installation.

## SPÉCIFICATIONS

Composant	Type	Matériaux	Specifications
Tête du système	TL-304	Alliage Zinc-Aluminium type ZA 2 & Céramique	Dimension : Ø 100 mm Température de travail : -40 °C à +60 °C Capuchon en PP stabilisé aux UV
Ancre	TL-A2	Alliage Zinc-Aluminium type ZA 2	Surface : 1 940 mm <sup>2</sup>
	TL-A3		Surface : 3 870 mm <sup>2</sup>
Câble	3MM-Z	Zinc-Aluminium Zn-AL recouvert d'acier carbon	Diamètre : 3 mm, construction 1x19 (Résistance à la traction 1 770 N/mm <sup>2</sup> norme DIN 3053)
Sertissage	Ferrule	Aluminium	Longueur : 12,8 mm Épaisseur : 1,5 mm

La durée de vie d'un ancrage dépend de son environnement immédiat, du type de sol, du taux d'humidité, des conditions climatiques, ainsi que des risques d'érosion. Pour plus d'information sur les charges de travail, veuillez consulter les résultats d'essais SPT.

## OUTILS D'INSTALLATION



Gripple Petrol Driver (GPD)



JackJaw™



Tige d'enfoncement



Coupe câble

Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet - [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

