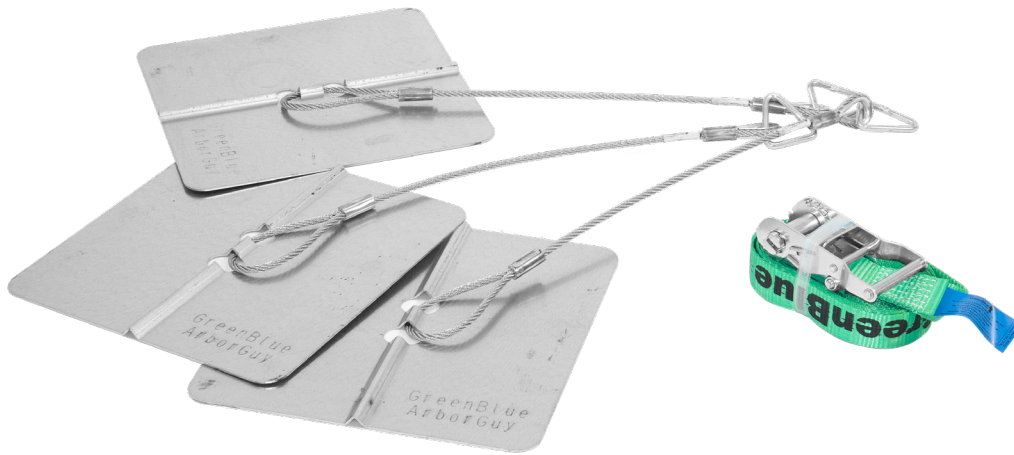


ArborGuy™

AnchorPlate™ Verankerungssystem



Übersicht

Diese Methode zur Sicherung von Bäumen bietet gegenüber der traditionellen Pfahlverankerung zahlreiche Vorteile und ist besonders für Bäume mit großem Wurzelballen geeignet. Das neue ArborGuy AnchorPlate-System wurde als das flachste verfügbare „Deadman“-Verankerungssystem konzipiert und stellt eine Komplettlösung dar - es sind keine weiteren Komponenten erforderlich. Ideal für Bäume in weichem Boden, insbesondere unter Berücksichtigung möglicher unterirdischer Leitungen sowie bei der Installation von Bodenzellen.

Spezifikationen

Drei hochfeste Stahllankerdrähte
Einteiliger, breiter Gurtanker für eine schnelle Installation
Integrierter Ratschenspanner
Vollständig kompatibel mit GreenBlue Urban-Systemen unter Verwendung von Bodenzellen

Vorteile

Unsichtbare Verankerung
Breiter Gurt schneidet nicht in den Wurzelballen ein - keine zusätzliche Schutzmatte erforderlich
Flaches Verankerungsprofil - kein zusätzliches Ausheben notwendig
Komplettes System - keine weiteren Komponenten oder Werkzeuge erforderlich
Kein Einschlaganker - erhöhte Sicherheit bei Arbeiten in der Nähe unterirdischer Leitungen

Baumgruben-Tiefe im weichen Landschaftsbau plus

	Code	Baumgruben-Tiefe	Ø Maximaler Baumumfang	Drahtlänge
Produktcodes	SASAP04A	400mm	45cm	500mm
	SASAP06A	600mm	45cm	700mm
	SASAP8A	800mm	45cm	900mm
	SASAP10A	1000mm	45cm	1100mm
	SASAP12A	1200mm	45cm	1300mm

Spezifikationshinweise

Für Bäume mit einem Stammumfang von mehr als 45 cm sind pro Baum zwei SASAP-Kits zu verwenden, mit sechs Ankerdrähten, die gleichmäßig um den Wurzelballen positioniert werden. Die beiden Gurte sind in einem „Davidstern“-Muster zu installieren.

Bitte beachten Sie, dass bei der Planung die Form, Größe und Dichte der Baumkrone, der Standort sowie die vorherrschenden Windgeschwindigkeiten berücksichtigt werden sollten. Große, dichte und/oder hohe Kronen an exponierten Standorten oder auf Dächern mit starken Winden können zusätzliche Stabilität erfordern.

Materialien

DRAHT:

- Abmessungen: 6 mm Durchmesser, 7×7 Litzen, verzinktes Stahlseil
- Zugelassene Arbeitslast: 500 kg
- Hergestellt gemäß BS EN 12385-4, BS EN 13411-1, -2, -3, BS EN 13414-1

GURT:

- Abmessungen: 35 mm breit, 5 m lang
- Hergestellt gemäß EN 12195-2

AnchorPlates:

- Verzinkter Baustahl

Wartung

Gurt 3 Wochen nach der Installation und erneut nach 3 Monaten nachspannen.