



GBU ARBORGUY ANCHORPLATE KLUITVERANKERING

Het complete kluitverankeringssysteem

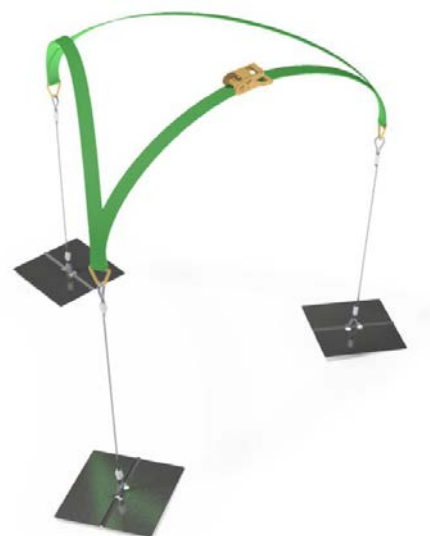
Met het GBU Arborguy AnchorPlate kluitverankeringssysteem krijgt de boom extra steun zonder dat er palen naast de boom geplaatst hoeven te worden.

Het snel te installeren Arborguy AnchorPlate systeem bestaat uit een brede spanband en drie ankerplaten met een staalkabel.

De ankers worden na uitgraven van de groeiplaats op de bodem gelegd. Na het aanbrengen van een eerste laag grond zetten de ankers zich vast in de grond. De spanband wordt over de kluit, door de ogen van de ankers gelegd en met de ratel aangetrokken.

De brede spanband zal niet in de kluit snijden. Na het aanbrengen van grond rond de boom is het verankeringssysteem volledig onzichtbaar.

Het systeem is uitstekend te combineren met het RootSpace groeiplaatssysteem.



Technische gegevens

	SASAP04A	SASAP06A	SASAP08A	SASAP10A	SASAP12A	Eenheid
Materiaal anker :	staal	staal	staal	staal	staal	
Stamomtrek boom:	< 45,0*	< 45,0*	< 45,0*	< 45,0*	< 45,0*	cm
Lengte staalkabel:	500	700	900	1100	1300	mm
Dikte staalkabel:	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	mm
Max. last staalkabel:	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	kg
Lengte spanband:	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	m
Breedte spanband:	35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	mm
Geschikt voor RootSpace:	400	600	800	1000	1200	mm

*Gebruik voor bomen met een omtrek van meer dan 45 cm 2 SASAP-sets per boom. Plaats de 6 staalkabels gelijkmatig rond de kluit met de 2 spanbanden in 2 driehoeken over elkaar in stervorm.

Let op, er moet rekening worden gehouden met de vorm, de grootte en dichtheid van de boomkroon, de locatie en de heersende windsnelheid. Grote, dichtheid en/of hoogte van de kronen in open ruimten of daksituaties met hoge windsnelheden kunnen extra stabiliteit vereisen.