

Cobra kroonverankering



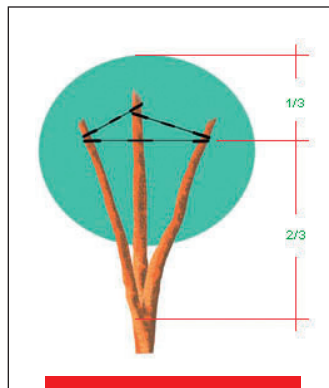
its for trees



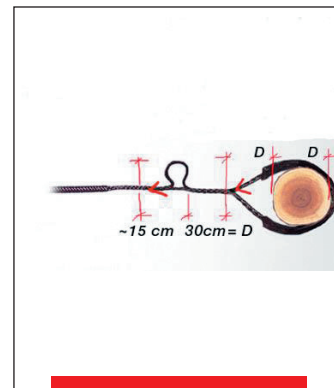
COBRA-SYSTEEM



BESTEKOMSCHRIFING



INBOUWHOOGTE



DYNAMISCH

GRÜN	GELB	ROT	BLAU	BRAUN	LILA	ORANGE	GRAU
GREEN	YELLOW	RED	BLUE	BROWN	PURPLE	ORANGE	GREY
1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032

2 TON PAKKET

(15 verbindingen/3 verbindingen)

Takken tot 40 cm

Breuklast 2 ton na 15 jaar

- 100 meter kabel (14 mm) / 20 mtr.
- 35 eindkappen / 6 eindkappen
- spreidplaten 60/80/100 cm
- 20 meter antischuurhuls 80 mm
- 15 schokabsorbers 400 mm
- 1 minibrander

4 TON PAKKET

(5 verbindingen)

Takken tot 60 cm

Breuklast 4 ton na 15 jaar

- 50 meter kabel (22 mm)
- 12 eindkappen
- 10 spreidplaten 100 cm
- 12 meter antischuurhuls 80mm
- 5 schokabsorbers 400 mm
- 1 minibrander

8 TON PAKKET

(4 verbindingen)

Takken tot 80 cm

Breuklast 8 ton na 8 jaar

- 40 meter kabel (28 mm)
- 8 eindkappen
- 8 spreidplaten 120 cm
- 12 meter antischuurhuls 140
- 4 schokabsorbers 500 mm
- 1 minibrander

De kabel dient niet op spanning, maar licht doorhangend (circa 15 cm) bevestigd te worden. Op deze manier blijft de boom actief steunhout maken.

KROONVERANKERING INBOUW



Plaatsen van spreidplaat
-takdoorsnede tot 25 cm S
-takdoorsnede tot 35 cm M
-takdoorsnede tot 50 cm L



schuurhuls plaatsen
kabel achter de tak
langs leggen,
uiteinde door de kabel
steken



kabel 30 cm
doorsteken, lus
voor diktegroei
vormen en laatste
15 cm insteken



schokabsorber
in midden van de
kabel plaatsen met
glijmiddel
(zeepbasis)



kabel uitmeten,
afsnijden,
eindkap plaatsen
kabel doorsteken.
Kabel dient ca. 15 cm
door te hangen.