

Accessoires d'arboriculture



Accessoires
d'arboriculture

Ancrages de motte..... p. 62

Haubanage pour arbre..... p. 63

Accessoires..... p. 64

Rondelles d'identification..... p. 65

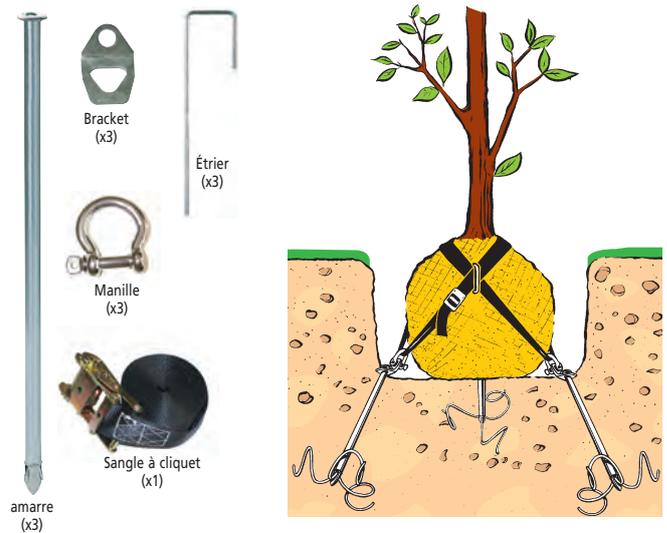
Ancrages de motte

Ancrage de motte

L'ancrage de motte permet de stabiliser rapidement l'arbre lors de son implantation. Il sécurise également l'ensemble contre le vol, du fait de sa discrétion et de sa résistance. Les kits sont composés de 3 amarres, 3 brackets, 3 manilles, 3 étriers et une sangle.

Désignation	Application	Référence	Cond.
Kit N° 1	Arbre de petite taille 2 à 5 m (amarre de long. 500 mm et sangle de 5 m)	5050-042	1
Kit N° 2	Arbre de taille 5 à 10 m (amarre de long. 600 mm et sangle de 10 m)	5051-042	1
Kit N° 3	Arbre de taille 10 à 15 m (amarre de long. 1000 mm et sangle de 13 m)	5054-042	1

Outils de pose : voir page 14.



MISE EN ŒUVRE



Pose de la motte.



Ancrage des amarres (page 15).



Pose de la sangle.



Pose des étriers.



Serrage de la sangle.



Motte avant d'être recouverte.



Motte recouverte.

Haubanage pour arbre

Haubanage avec amarre à percussion

Permet de sécuriser les arbres dans leur intégralité, sans les blesser.

Désignation	Référence	Conditionnement
Sangle à cliquet 5 m	5047-042	1
Sangle à cliquet 10 m	5048-042	1
Sangle à cliquet 13 m	5053-042	1
Amarre 500 mm*	510-044	50
Amarre 600 mm*	610-044	50
Croix de renfort	17100-044	50
Rallonge standard 200 mm	400290-044	50

*Outil de pose : voir page 14.



Rallonge standard



Amarre avec croix de renfort ensemble livré non monté



Sangle à cliquet

Haubanage avec ancrage à visser

Permet de sécuriser les arbres dans leur intégralité, sans les blesser.

Désignation	Référence	Conditionnement
Sangle à cliquet 5 m	5047-042	1
Sangle à cliquet 10 m	5048-042	1
Sangle à cliquet 13 m	5053-042	1
Croix de renfort	12100-044	50
Disque d'ancrage Fixgrip	voir page 20	100



Sangle à cliquet



Disque d'ancrage avec croix de renfort ensemble livré non monté

Accessoires

Cambreur de branches

Le cambreur de branches permet d'arquer une branche sans l'abîmer, tout au long de sa croissance. Il se "clipse" directement sur la branche. Plus l'orientation de la branche s'approche d'un angle de 60 degrés, plus le nombre de bourgeons à fruits sera important. Différents angles et diamètres de fil possibles pour s'adapter à chaque arbre et leur évolution.

En fil d'acier galvanisé Ø 5,2 mm.

S'adapte à des branches de Ø 5 à Ø 30 mm.

Possible de réaliser différents angles α : nous consulter



Cambreur de branche en situation.

Ancrages tire-bouchon récupérables

Les ancrages en forme de tire-bouchon sont bien connus pour leur simplicité. Récupérables, ils sont adaptés aux sols meubles (résistance à l'arrachement limitée).

Dimension Ø x L	Revêtement	Référence	Cond.
Ø 5,2 x 150 mm	Galva	55150-044	50
Ø 7 x 170 mm	Galva	57170-044	50

Ancrage tire-bouchon conique, voir page 21.

MISE EN ŒUVRE

<p>Introduire une barre dans le trou de l'ergot prévu à cet effet. Visser l'ensemble dans le sol en effectuant une pression. Guider avec son pied le tire-bouchon...</p>	<p>...et stopper à la hauteur désirée.</p>



Ancrage tire bouchon récupérable.
Scanner pour visionner la vidéo.

Rondelles d'identification

Rondelle d'identification et logiciel de gestion

Rondelle d'identification en aluminium de couleur, gravée sur mesure et disposant d'un numéro unique et incrémenté.

Cela permet d'identifier de façon formelle chaque élément et ainsi de tracer chaque intervention (taillages, traitements... par qui et quand...). Nous mettons à disposition une application web (compatible smartphone, tablette et PC) spécialement conçue pour gérer les données associées aux rondelles.

Rondelles disponibles en Ø 25 et Ø 40 mm avec trou Ø 5 mm.

Désignation	Référence	Cond.
Rondelle Ø 25 mm marron*	9804-047	50
Rondelles Ø 40 mm marron*	9607-047	50
Pointe striée Ø 4 x 25 mm	4025-047	100

*Autres coloris disponibles, nous consulter.



Rondelle Ø 25 mm trou Ø 5 mm

Rondelle Ø 40 mm trou Ø 5 mm



Pointe striée Ø 4 x 25 mm



Rondelle d'identification sur arbre.



Page d'accueil de l'application



Flash code appli

ONFE1			
Groupe	Champ	Contenu	Modification
	Site	Square Klein-Wittenheim	Modif >>
	Essence	Erable Plane	Modif >>
	Diamètre	50	Modif >>
	Position_GPS	📍 Test	Modif >>
Groupe	Champ privé	Contenu privé	Modification
	Port	SL	Modif >>
	Vg_	Moyenne	Modif >>
	VL_	2	Modif >>
	Stad	Adulte	Modif >>
	Défauts_Remarques	Racines étranqueuses	Modif >>
	Suivi	3	Modif >>
	Etat_de_santé	Médiocre	Modif >>
	Préconisations	Enlever le bois mort	Modif >>
	Rapport	📄 240116	Modif >>
Archiver			
Autre Code Produit >			

Exemple de données