

ÉLINGUE

DE DÉMONTAGE

RIGGING SLING

DIRECTIVE
MACHINES
2006/
42/CE



FTC TREE

SUPER BOA / VIPER+

[FR]

DESCRIPTION DU PRODUIT	4
DONNÉES TECHNIQUES	4
EXEMPLES DE MONTAGE	5
MARQUAGES	6

[EN]

PRODUCT DESCRIPTION	7
TECHNICAL DATA	7
EXAMPLES OF SET UP	8
MARKING	9

[ES]

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	10
DATOS TÉCNICOS	10
EJEMPLOS DE CONJUNTO	11
MARCADO	12


[DE]

PRODUKTBESCHREIBUNG	13
TECHNISCHE DATEN	13
MONTAGEBEISPIELE	14
KENNZEICHNUNG	15

[IT]

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	16
DATI TECNICI	16
ESEMPI DI MONTAGGIO	17
MARCATURA	18

[FR]

1 DESCRIPTION DU PRODUIT

Élingue textile destinée aux travaux d'élagage, pour les opérations de démontage d'arbres ou de retenues de branches : attache-poulie/anneaux de friction pour renvoi, redirection...

ATTENTION



■ CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS ÊTRE UTILISÉ POUR L'ASSURAGE DES PERSONNES, CE N'EST PAS UN EPI.

[FR]

2 DONNÉES TECHNIQUES



Pour plus d'informations :

DIMENSIONS

Élingue de démontage	Diamètre	Rupture avec épissure	CMU
SUPER BOA - 3 m	15 mm	130 kN	19 kN
SUPER BOA - 5 m			
VIPER+ - 1,5 m	15 mm	130 kN	19 kN
VIPER+ - 2 m			

MATÉRIAUX :

Élingue SUPER BOA : tresse creuse 100 % HMPE avec enduction polyuréthane - 16 fuseaux.

Élingue VIPER+ : tresse creuse 100 % HMPE avec enduction polyuréthane - 16 fuseaux.

POUR RAPPEL :

Rupture = valeur de rupture minimale / **CMU** = Charge Maximale d'Utilisation

Un coefficient de sécurité de 7 est appliqué à la valeur de rupture minimale obtenue, conformément à la Directive Machines 2006/42/CE.



NŒUD DE STILLSON



NŒUD DE BOIS

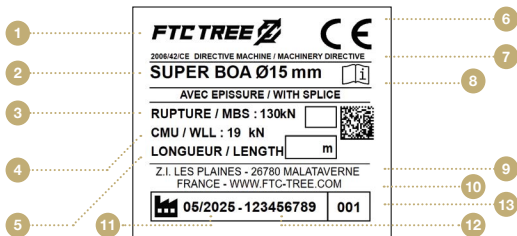


REDIRECTION



ATTACHE-POULIE

4 MARQUAGES



1	Marque	8	Lire la notice
2	Nom	9	Adresse du fabricant
3	Rupture	10	Site web du fabricant
4	Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	11	Date de fabrication (MM/AAAA)
5	Longueur	12	Numéro de lot
6	Conformité CE	13	Numéro individuel
7	Directive Machines		



EN TÉLÉCHARGEMENT LIBRE SUR LE SITE WWW.FTC-TREE.COM



Les notices et déclarations de conformité sont disponibles sur les pages produit. Pour toute question ou renseignement supplémentaire, veuillez contacter le fabricant.

[EN]

1 PRODUCT DESCRIPTION

Textile sling for tree care work (felling operations, rigging and removal of branches): attaching sling for pulley/friction ring, redirect, etc.

WARNING



■ **UNDER NO CIRCUMSTANCES SHOULD THIS EQUIPMENT BE USED FOR BELAYING: THIS IS NO PPE.**

[EN]

2 TECHNICAL DATA



For more information:

DIMENSIONS

Rigging sling	Diameter	MBS with splice	WLL
SUPER BOA - 3 m (9.8 ft)	15 mm	130 kN	19 kN
SUPER BOA - 5 m (16.4 ft)			
VIPER+ - 1.5 m (4.9 ft)	15 mm	130 kN	19 kN
VIPER+ - 2 m (6.6 ft)			

MATERIALS:

SUPER BOA sling: 100% HMPE hollow braid with polyurethane coating - 16 strands.

VIPER+ sling: 100% HMPE hollow braid with polyurethane coating - 16 strands.

AS A REMINDER:

Breaking strength = value of minimum breaking strength / **WLL** = Working Load Limit
A safety coefficient of 7 was applied to the minimum breaking strength value obtained (Directive 2006/42/EC on machinery).



COW HITCH



TIMBER HITCH

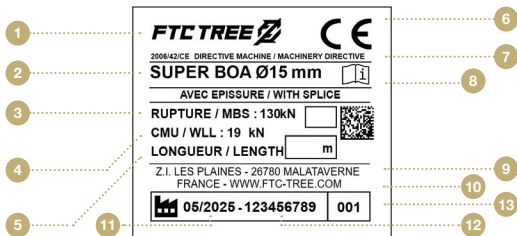


REDIRECT



ATTACHING SLING FOR PULLEY

4 MARKING



1	Brand	8	Read the instructions
2	Name	9	Manufacturer's address
3	MBS	10	Manufacturer's website
4	Working Load Limit (WLL)	11	Manufacturing date (MM/YYYY)
5	Length	12	Batch number
6	CE Conformity	13	Individual number
7	Machinery Directive		



DOWNLOAD THE INSTRUCTIONS AT WWW.FTC-TREE.COM



Instructions and conformity certificates can be downloaded from the product pages. For any question or additional information, contact the vendor.

[ES]

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Eslinga textil destinada a trabajos de arboricultura (operaciones de desmontaje de árboles o retención de ramas): anclaje de polea o anillo de fricción para reenvío, redirección, etc.

⚠ ATENCIÓN



■ ESTE PRODUCTO NUNCA DEBE USARSE PARA ASEGURAR PERSONAS: NO ESTÀ UN EPI.

[ES]

2 DATOS TÉCNICOS



Para más información:

DIMENSIONES

Eslinga de apeo	Diámetro	Rotura con ojo	CMU
SUPER BOA - 3 m	15 mm	130 kN	19 kN
SUPER BOA - 5 m			
VIPER+ - 1,5 m	15 mm	130 kN	19 kN
VIPER+ - 2 m			

MATERIALES:

Eslingas SUPER BOA: trenzado hueco 100 % HMPE recubierto de poliuretano - 16 haces.

Eslingas VIPER+: trenzado hueco 100 % HMPE recubierto de poliuretano - 16 haces.

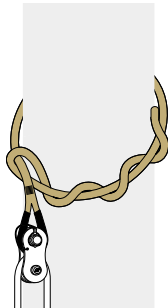
RECORDATORIO:

Rotura = valor de rotura mínimo / **CMU** = Carga Máxima de Utilización

Al valor de rotura mínimo obtenido se le aplica un coeficiente de seguridad de 7 (Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas).



**NUDO CABEZA DE ALONDRA
CON MEDIO COTE**



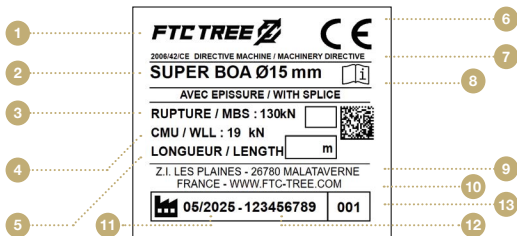
NUDO LEÑADOR



REDIRECCIÓN



SUJECIÓN DE LA POLEA



1	Marca	8	Leer las instrucciones
2	Denominación	9	Dirección del fabricante
3	Rotura	10	Sitio web del fabricante
4	Carga Máxima de Utilización (CMU)	11	Fecha de fabricación (MM/AAAA)
5	Longitud	12	Número de lote
6	Conformidad CE	13	Número individual
7	Directiva relativa a las máquinas		



DESCARGAR LIBREMENTE EN EL SITIO WWW.FTC-TREE.COM



Las instrucciones y certificados de conformidad se pueden descargar en las páginas de los productos. Para cualquier pregunta o solicitud de información adicional, contacte con el fabricante.

[DE]

1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Textilschlinge zum Einsatz bei Baumpflegearbeiten, für das Rigging von Bäumen oder Ästen: Anschlag für Blockrollen oder Rigging-Ring (z.B. für die Umlenkung) usw.

! ACHTUNG



■ DIESE AUSTRÜSTUNG DARF IN KEINEM FALL ZUR PERSONENSICHERUNG EINGESETZT WERDEN, SIE IST KEINE PSA.

[DE]

2 TECHNISCHE DATEN



Mehr Information:

MAßE

Riggingschlinge	Durchmesser	Bruchlast mit Spleiß	Nutzlast
SUPER BOA - 3 m	15 mm	130 kN	19 kN
SUPER BOA - 5 m			
VIPER+ - 1,5 m	15 mm	130 kN	19 kN
VIPER+ - 2 m			

MATERIAL:

SUPER BOA-Schlingen: 100%-HMPE mit PU-Beschichtung - 16 Fäden.

VIPER+-Schlingen: 100%-HMPE mit PU-Beschichtung - 16 Fäden.

ZUR ERRINERUNG:

Bruchlast = Wert der Minderbruchlast / **Nutzlast** = höchste Nutzlast

Auf den niedrigsten erreichten Bruchlastwert wurde ein Sicherheitskoeffizient von 7 angewendet (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG).



**ANKERSTICH MIT
KLEMMKNOTEN**



ZIMMERMANSKNOTEN

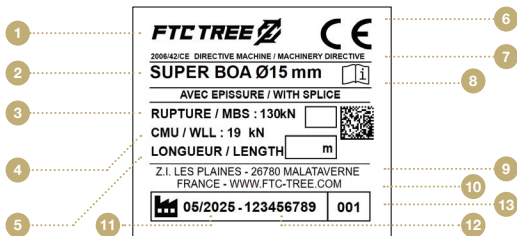


UMLENKUNG



ANSCHLAGSCHLINGE

4 KENNZEICHNUNG



1	Marke	8	Die Anleitung lesen
2	Name	9	Adresse des Herstellers
3	Bruchlast	10	Herstellerwebseite
4	Nutzlast	11	Herstellungsdatum (MM/JJJJ)
5	Länge	12	Chargennr.
6	CE Konformität	13	Individuelle Identifikationsnummer
7	Maschinen-Richtlinie		



UNTER WWW.FTC-TREE.COM FREI HERUNTERLADEN



Anleitungen und Konformitätserklärungen finden Sie auf unsere Produktseiten. Wenden Sie sich bitte für weitere Fragen oder Auskünfte an Ihren Verkäufer.

[IT]

1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Braca tessile destinata ai lavori di arboricoltura, per le operazioni di smontaggio di alberi o di trattenuta di rami: attacco puleggia / anello di frizione per rinvio, deviazione...

ATTENZIONE



■ QUESTO PRODOTTO NON DEVE MAI ESSERE UTILIZZATO PER L'ASSICURAZIONE DELLE PERSONE: NON È UN DPI.

[IT]

2 DATI TECNICI



Per più informazioni:

DIMENSIONI

Braca di smontaggio	Diametro	Rottura con asola	CMU
SUPER BOA - 3 m	15 mm	130 kN	19 kN
SUPER BOA - 5 m			
VIPER+ - 1,5 m	15 mm	130 kN	19 kN
VIPER+ - 2 m			

MATERIALI:

Brache SUPER BOA: corda cava 100% HMPE rivestito in poliuretano - 16 trefoli.

Brache VIPER+: corda cava 100% HMPE rivestito in poliuretano - 16 trefoli.

RICORDIAMO:

Rottura = valore di rottura minimale / **CMU** = Carico Massimo di Utilizzo

Al valore minimo di rottura ottenuto è stato applicato un fattore di sicurezza di 7 (Direttiva Macchine 2006/42/CE).



**NODO A BOCCA DI LUPO CON
CONTRE NODO**



NODO A LEGNO

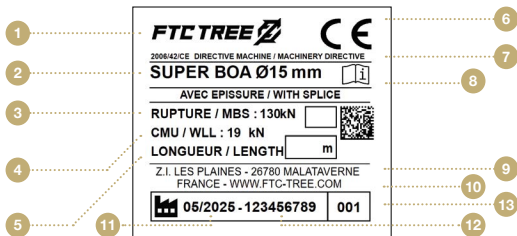


REINDIRIZZAMENTO



ATTACCO CARRUCOLA

4 MARCATURA



1	Marca	8	Leggere le istruzioni d'uso
2	Nome	9	Indirizzo del produttore
3	Rottura	10	Sito web del produttore
4	Carico Massimo di Utilizzo (CMU)	11	Dato di produzione (MM/AAAA)
5	Lunghezza	12	Numero di lotto
6	Conformità CE	13	Numero individuale
7	Direttiva Macchine		



CARICABILI GRATUITAMENTE DAL SITO WWW.FTC-TREE.COM



Istruzioni e certificati di conformità sono caricabili sulla pagina dei prodotti. Per qualsiasi ulteriore domanda o informazione, contattare il produttore.

NOTES



WORK HARD.
CLIMB HARD.
PLAY HARD.

1355, chemin de Malombre
ZI Les Plaines ■ 26780 MALATAVERNE ■ FRANCE
(+33) 475 528 640 ■ contact@ftc-tree.com

WWW.FTC-TREE.COM



01 - 23/07/2025



01 - 23/07/2025



Imprimé sur papier recyclé. Printed on recycled paper.