

Distel

A vertical photograph of a tree climber on a tall, textured tree trunk. The climber is wearing a helmet, a light-colored jacket, and climbing gear, and is holding a chainsaw. The background is a solid, vibrant red color. The climber is positioned on the right side of the tree trunk, about halfway up. The tree trunk is the central focus, extending from the bottom to the top of the frame. The climber's gear includes a helmet, a harness, and ropes. The chainsaw is held in front of the climber. The overall scene is set against a red background, with some dark green foliage visible on the right side.

PRODUITS

De l'atelier vers le monde

PRODUITS



HISTORIQUE 6**GRIFFES D'ÉLAGAGE**

Alu 3.1	8
Carbon 3.1	10
Alu Plus	12
Acier	14

COMPOSANTS

Formes de tige	17
Coussinets	18
Coques	19
Sangles	20
Pointes	22

ACCESSOIRES & ÉQUIPEMENT

SpikePack	24
Tour de cou rPET	25

**CONTACT /
MENTIONS LÉGALES** 27



La meilleure qualité made in Germany

HISTOIRE DE DISTEL

Uli Distel a commencé à fabriquer ses propres griffes d'élagage dans son garage en **1989**. Il était alors forestier, mais venait de commencé à grimper aux arbres, principalement pour ramasser des pommes de pin. Les crampons d'escalade en fibre de verre à coque intégrale ont été bien accueillis lors des salons professionnels et leur popularité a rapidement augmenté au sein de la très petite communauté des arboristes allemands.

Plus tard dans les années **90s**, il a inventé le noeud Distel, qui est encore enseigné aujourd'hui dans les cours d'escalade à la corde.



En **1998**, les griffes d'élagage emblématiques en aluminium avec leurs coques rouges ont été développés. Les griffes sont devenus un classique pour les arboristes du monde entier.



En **2004**, la gamme s'est élargie pour inclure des griffes en fibre de carbone, les premiers du genre. Les griffes ont continué à s'améliorer grâce à de nouveaux développements tels que la tige en aluminium, en collaboration avec DMM.

En **2017** son fils Martin a rejoint l'entreprise. Ensemble, ils ont introduit le premier système de sangles à boucle à clic pour les griffes et ont ramené la fabrication en Allemagne sous leur propre contrôle en 2020. Depuis lors, tous les produits sont fabriqués en Allemagne avec une chaîne d'approvisionnement européenne exclusive.


En **2021**, l'autre fils d'Uli, Johannes, a également rejoint l'entreprise. Les deux frères ont surmonté les obstacles liés à la gestion et à la réalisation de la production en interne et ont amélioré les processus et les structures de production. Ils ont créé un environnement de travail agréable tout en augmentant le nombre de berofemployés.

Aujourd'hui, en tant qu'arboriculteur, vous pouvez être assuré de bénéficier de griffes de la plus haute qualité, fabriquées à l'aide de techniques de fabrication de pointe, de chaînes d'approvisionnement courtes et locales, d'énergies renouvelables et de pratiques de travail équitables. Le résultat est un produit durable avec des pièces de rechange disponibles pour un entretien facile.

À **l'avenir**, les frères Distel se concentreront sur le développement de la marque « Distel », l'évolution constante des produits et l'élargissement de la gamme.



*Uli Distel et ses deux fils,
Johannes et Martin Burkhard*



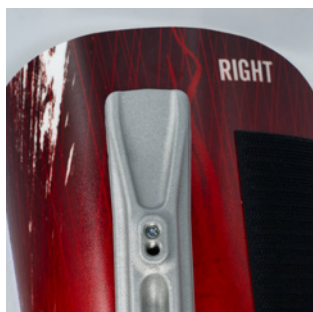
**Une expérience d'escalade
supérieure pour tous les
niveaux. La référence
depuis plus de 25 ans.**

Base	38 mm de large
Tige	Droite
Matériau	Aluminium
Coque	Imprimée en fibre de verre rouge
Coussinets	Plus
Poids	À partir de 1,98 kg

ALU 3.1

La troisième évolution des griffes en aluminium éprouvés offre des performances et une durabilité maximales. Il impressionne par son rapport qualité-prix imbattable.

- **Extrêmement légers:** la tige en aluminium avec son squelette tridimensionnel minimise le poids et permet de travailler pendant des heures sans fatigue. Les crampons en aluminium les plus légers du marché.
- **Robustes:** extrêmement solides et durables, même dans les conditions les plus difficiles, grâce à l'aluminium forgé à chaud avec un alliage plus résistant.
- **Transmission directe de la puissance:** la tige droite transmet directement la force du pied à la pointe.
- **Adhérence totale:** les nervures antidérapantes situées sous l'étrier assurent une bonne adhérence sur les branches.





Les griffes les plus ergonomiques et les plus légers du marché.

Base	47 mm de large
Tige	Décalée vers l'avant et inclinée
Matériau	Fibre de carbone
Coque	Composite plastique aspect carbone
Coussinets	Plus
Poids	À partir de 1,72 kg

DETAILS

CARBON 3.1

Découvrez la combinaison parfaite entre légèreté, stabilité et technologie de pointe. Ces griffes haut de gamme en fibre de carbone de haute qualité établissent de nouvelles normes pour les arboristes professionnels qui privilégient l'efficacité et le confort.

- **Léger comme une plume:** la fibre de carbone minimise le poids et permet de travailler pendant des heures sans fatigue.
- **Conception ergonomique:** le décalage vers l'avant et la tige inclinée offrent un ajustement optimisé. Associés à la base extra large de 47 mm, ils garantissent un confort maximal.
- **Stabilité inégalée:** une matrice en polycarbonate robuste et durable offre une résistance et une durabilité maximales dans les conditions les plus difficiles. Haute résistance à la rupture grâce aux fibres de carbone unidirectionnelles.
- **Bien protégé:** une semelle en caoutchouc Vibram® sous la tige protège le carbone et assure une bonne prise sur les branches.





Ergonomie et confort inégalés.

Base	45 mm de large
Tige	Décalée vers l'avant et inclinée
Matériau	Aluminium
Coque	Fibre de verre imprimée rouge
Coussinets	Plus
Poids	À partir de 2,11 kg

ALU PLUS

Conçu pour tous les arboristes qui recherchent un confort et une qualité maximaux. La tige en aluminium de la célèbre forge DMM impressionne par son design ergonomique à tous les niveaux:

- **Confort maximal:** la tige en aluminium décalée vers l'avant et inclinée offre un ajustement ergonomique optimisé. En combinaison avec la base de 45 mm de large, la charge est répartie uniformément sous le milieu du pied, ce qui permet de rester debout encore plus longtemps.
- **Léger:** la tige en aluminium minimise le poids et permet de travailler pendant des heures sans fatigue.
- **Durable:** l'anodisation haut de gamme de DMM protège l'aluminium de la corrosion, même dans les conditions les plus difficiles.
- **Bien protégé:** la semelle en caoutchouc Vibram sous l'étrier protège l'aluminium et assure une bonne adhérence sur les branches.





**Performant dans
toutes les conditions.**

Base	37 mm de large
Tige	Droite
Matériau	Acier
Coque	Fibre de verre rouge
Coussinets	Classique
Poids	À partir de 2,38 kg

DETAILS

ACIER

Faites un excellent investissement avec le tout premier griffes en acier Distel. Rigide, durable et pourtant léger, cet éperon en acier allie un prix économique à une qualité supérieure, fabriqué en Allemagne.

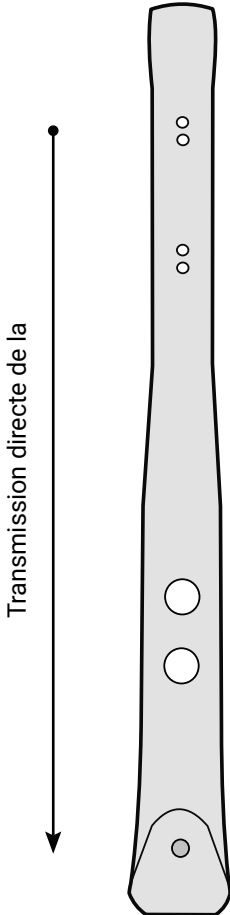
- **Légers:** avec seulement 2,4 kg la paire, les griffes en acier Distel sont les plus légers du marché dans la gamme d'entrée de gamme.
- **Stabilité maximale:** construction en acier découpé au laser, solide et rigide, pour une stabilité et une durabilité maximales.
- **Transmission directe de la puissance:** la tige droite transmet directement la force du pied à la pointe.
- **Bien protégé:** la tige recouverte d'un revêtement en poudre avec une peinture noire finement texturée protège l'acier contre la corrosion.



A collection of firefighting equipment, including a helmet, gloves, and a vest, is displayed under a red light. The equipment is arranged on a dark surface, and the overall scene is dominated by the red glow of the lighting.

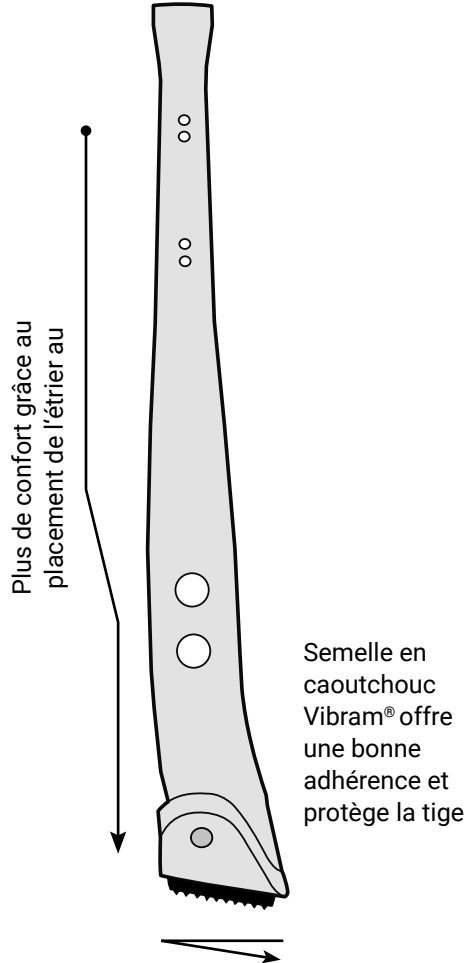
Composants, Accessoires et Équipement

ALU 3.1 & ACIER



Tige droite

ALU PLUS & CARBON 3.1



Décalage vers l'avant et tige inclinée



COUSSINETS PLUS

Les Coussinets Plus sont dotés d'un rembourrage supplémentaire au niveau du tibia et du mollet. Ils présentent une structure en grille pour un ajustement optimal à la coque et à la jambe et une répartition ponctuelle de la pression.

Épaisseur: 20 mm



COUSSINETS CLASSIC

Les Coussinets Classic s'adaptent parfaitement à la jambe et à la coque grâce à leurs découpes verticales, offrant ainsi un haut niveau de confort.

Épaisseur: 17 mm



COQUE EN COMPOSITE PLASTIQUE

Cette coque révolutionnaire de haute qualité est pratiquement indestructible. Un matériau composite plastique innovant la rend plus légère que la fibre de carbone et lui confère une excellente rigidité et une excellente résistance aux chocs. Elle est à la hauteur des griffes haut de gamme.

Réglage en hauteur:
par incréments de 0,6 cm de 34,3 à 47,8 cm

COQUE EN FIBRE DE VERRE ROUGE



La fibre de verre recouverte de rouge est la marque de fabrique de nos produits depuis le tout début. La fibre de verre allie rigidité, légèreté et flexibilité.

La dernière mise à jour de notre classique de longue date introduit une matrice thermoplastique, ce qui donne une coque pratiquement incassable, parfaite pour les griffeurs de l'arboriculture quotidienne.

Réglage en hauteur:
par incréments de 0,6 cm de 34,3 à 47,8 cm

COQUE EN FIBRE DE VERRE IMPRIMÉE EN ROUGE



Fidèle à nos racines avec sa coque rouge emblématique, ce tout nouveau modèle offre tous les avantages de notre coque en fibre de verre éprouvée, tout en étant sacrément cool.

Réglage en hauteur:
par incréments de 0,6 cm de 34,3 à 47,8 cm



SANGLES CLASSIC INFÉRIEURES AVEC SANGLES VELCRO® SUPÉRIEURES

Les sangles classiques inférieures ne sont pas appelées ainsi par hasard. Fabriquées à partir d'une sangle enduite de BioThane® fabriquée aux États-Unis, ces sangles sont extrêmement résistantes à la résine et à la sciure de bois et peuvent facilement supporter les rigueurs quotidiennes de l'entretien des arbres. Les sangles supérieures de haute qualité de marque Velcro® d'une largeur de 105 mm offrent un ajustement serré et sans jeu, avec un confort optimal autour du mollet.

Diamètre du mollet: 31 à 50 cm

Longueur maximale des sangles inférieures:
66 cm



SANGLES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES DE MARQUE VELCRO®

Les sangles de fixation Velcro® de haute qualité convainquent par leur ajustement serré et sans jeu. La sangle Velcro® inférieure de 55 cm de large et la sangle supérieure de 105 mm de large assurent une répartition optimale de la pression et un haut niveau de confort.

Diamètre du mollet: 31 à 50 cm

Longueur maximale des sangles inférieures:
66 cm



SANGLES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES AVEC BOUCLES À CLIQUET COBRA®

Les boucles Cobra® Click d'AustriAlpin sur les sangles inférieures et supérieures permettent d'enfiler et de retirer rapidement les jambières. Associées aux attaches VELCRO®, elles garantissent un maintien ferme et sans jeu. Une fois ajustées, vous êtes prêt à partir.

Diamètre du mollet: 31 à 50 cm

Longueur maximale des sangles inférieures:
66 cm



SANGLES À CRACHOU SUPÉRIEURES

Les toutes nouvelles sangles à cracho à supérieures te permettent d'enfiler et de retirer tes griffes en un clin d'œil.*

Grâce aux boucles à cracho et aux sangles dentées fabriquées en Suisse, tu peux régler la taille souhaitée sans jeu et les resserrer facilement d'une seule main dans l'arbre. La sangle de talon réglable est fabriquée à partir de BioThane®, un matériau fabriqué aux États-Unis. Cette sangle enduite extrêmement robuste et imperméable est parfaite pour les contraintes quotidiennes de l'entretien des arbres.

Diamètre du mollet: 31 à 50 cm

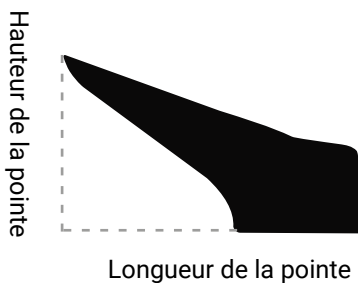
Longueur maximale des sangles inférieures:
66 cm

* Actuellement disponible uniquement pour une mise à niveau ou comme pièce de rechange sous la référence 20.030. Compatible avec toutes les griffes Distel. Deux vis à œillet M8x9 ou M8x11 sont nécessaires pour la fixation. Non comprises dans la livraison.

POINTES



- Pièces moulées de précision en acier de haute qualité provenant du sud de l'Allemagne.
- Un traitement thermique spécial crée une structure offrant un excellent compromis entre dureté et résistance. Dureté Rockwell C (HRC) : 50
- Revêtement en PTFE noir (Téflon) pour un démoulage facile du bois et une protection maximale contre la corrosion.
- Tous les crochets sont pré-affûtés. Extrêmement tranchants, prêts à l'emploi



Type de pointe	Longueur de la pointe	Hauteur de la pointe	Capacité de charge (équipement compris)
Courte	31 mm	30 mm	150 kg
Moyen	37 mm	42 mm	150 kg
Long	50 mm	48 mm	130 kg



POINTES COURT

Idéal pour les arbres à écorce fine. Il pénètre facilement dans le bois dur et sec.



POINTES MOYEN

Le compromis parfait entre le pointe court et le pointe long. Sa forme beaucoup plus émoussée et bombée et sa partie inférieure plus large réduisent l'enfoncement dans le bois lorsqu'il est utilisé pendant une longue période et facilitent le retrait des pointes du bois.



POINTES LONG

Le spécialiste des arbres à écorce épaisse. La grande longueur de la pointe assure une prise ferme.

SPIKEPACK



SPIKEPACK

Le sac robuste pour griffes d'élagage

Le SpikePack est le sac de rangement idéal pour une paire de griffes d'élagage, pour toutes les griffes courantes. Conçu en tissu Cordura® hautement résistant à deux couches, avec une mousse de protection intégrée, ce sac est extrêmement durable et offre une protection optimale des pièces métalliques – aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Sa conception simple et bien ventilée permet un séchage rapide et réduit la formation d'odeurs.

Polyvalent, le SpikePack peut non seulement être utilisé pour les griffes d'élagage, mais également servir de sac à corde compact.

100% fabriqué en Allemagne – matériaux et confection entièrement réalisés en Allemagne.



TOUR DE COU rPET



TOUR DE COU rPET

Dès à présent, nos griffes haut de gamme Alu Plus et Carbon 3.1 sont livrées dans ce nouvel emballage durable, dans un rouge chardon classique – un véritable accroche-regard facilement reconnaissable.

Cette écharpe tubulaire de haute qualité est également disponible séparément dans le commerce. Un accessoire très apprécié, surtout en hiver : idéal comme fine couche sous le casque.

Fabriqué dans l'UE (Pologne) à partir de bouteilles plastiques recyclées (rPET) et certifié selon le Global Recycled Standard ainsi que l'Oeko-Tex Standard 100, ce tour de cou affiche clairement son engagement en faveur de la durabilité. Cette combinaison de fonctionnalité et de production responsable s'accorde parfaitement avec la marque Distel, reconnue depuis des années pour son équipement durable, bien pensé et de haute qualité.



MENTIONS LÉGALES

© Burkhard Baumsteigtechnik GmbH & Co. Kg
Catalogue de produits 2026

© Copyright 2026 - Toutes les photographies sont protégées par le droit d'auteur:
Joel Spooner (Page de couverture et page 10, 14, 22), Olivia Eggen (Page 4),
Max Beutler (Page 16), Sebastian Schöffel (Page 8, 12, 24, 25, 26)

Tous droits réservés, y compris la reproduction, la publication,
l'édition et la traduction, par Burkhard Baumsteigtechnik GmbH & Co. KG.

Distel

Distel est une marque de Burkhard Baumsteigtechnik GmbH & Co. Kg
Graf-Zeppelin-Str.7 | 72525 Muensingen | Allemagne



www.distelforst.de