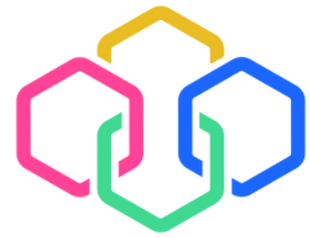


HEXA RIG



HEXAROPE

Découvrez l'HEXARIG de Hexarope : la nouvelle référence en matière de système de freinage pour les opérations de démontage en arboriculture.

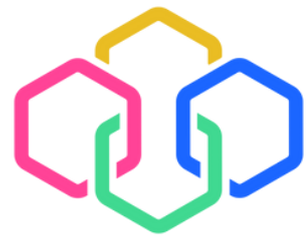
Conçu pour les professionnels exigeants, l'HEXARIG est un système de freinage innovant taillé dans la masse en aluminium et sans soudures, garantissant robustesse et durabilité. Chacun des composants de l'HEXARIG est remplaçable, offrant ainsi une longévité exceptionnelle à votre équipement.

L'une des caractéristiques clés de l'HEXARIG est son diffuseur thermique intégré, spécialement conçu pour limiter la surchauffe des cordes lors des opérations de démontage, assurant ainsi une sécurité accrue et une performance constante, tout en garantissant une plus grande longévité à vos cordes de démontage. De plus, le cylindre de l'HEXARIG est réversible, permettant de prolonger sa durée de vie en cas d'usure, sans compromettre la fiabilité de l'outil.

L'HEXARIG est plus qu'un simple système de freinage ; c'est un investissement dans la sécurité et l'efficacité de vos opérations de démontage.



HEXA RIG



HEXAROPE



AMÉLIORATION
DE LA SÉCURITÉ



FACILITÉ
D'UTILISATION



CYLINDRE
REVERSIBLE



COMPOSANTS
CHANGEABLES



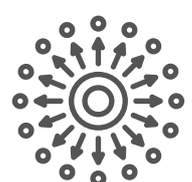
DURABILITÉ



PRÉSERVATION
RÉSISTANCE
DES CORDES

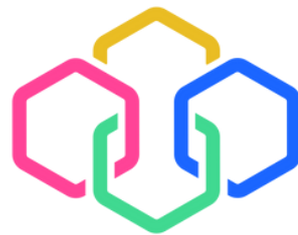


GAIN
DE TEMPS



DIFFUSEUR
THERMIQUE

HEXA RIG



HEXAROPÉ

Crochets de guidage amovibles

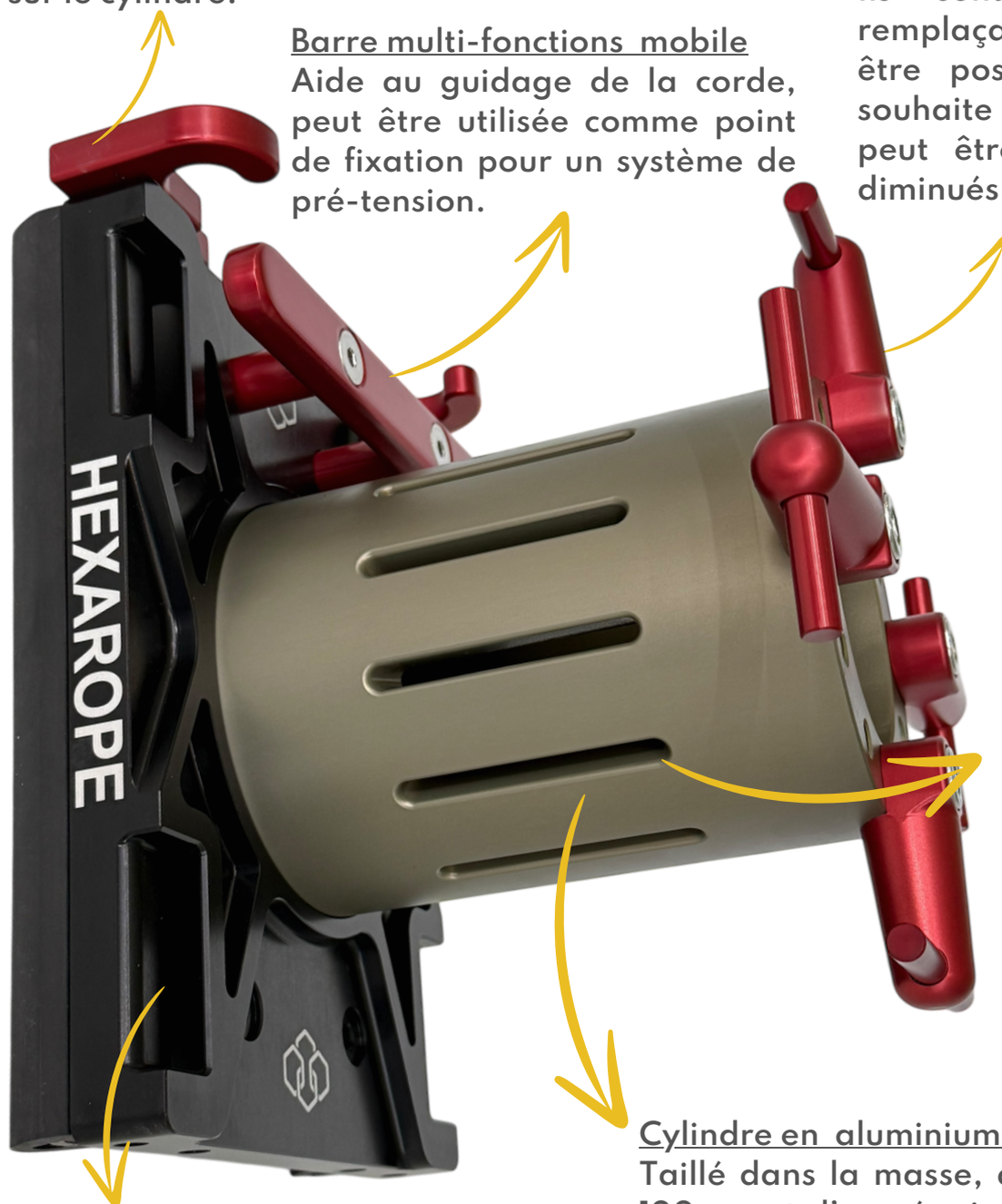
Offrant un guidage optimal de la corde évitant les chevauchements sur le cylindre.

Barre multi-fonctions mobile

Aide au guidage de la corde, peut être utilisée comme point de fixation pour un système de pré-tension.

Ergots de renvoi mobiles

Ils sont amovibles et remplaçables, ils peuvent être positionnés où l'on souhaite et leurs nombres peut être augmentés ou diminués.



Ventilations traversantes

Améliorant la capacité de dissipation thermique du cylindre.

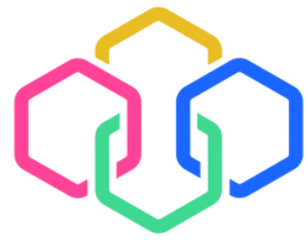
Cylindre en aluminium réversible

Taillé dans la masse, d'un diamètre de 120mm et d'une épaisseur de 22,5mm, il est équipé d'évents améliorant la dissipation thermique. Le fait qu'il ne soit pas soudé sur la platine vous permet de le retourner et ainsi de gérer les zones d'usures.

Passage de sangle

Pour sangles de 50mm maximum (fournies avec le produit). Le système permet de positionner les cliquets à l'opposé de la zone de travail, évitant ainsi un conflit avec les cordes de démontage.

HEXA RIG



HEXAROPÉ

Platine réversible

En aluminium, taillée dans la masse d'une épaisseur de 25mm, d'une largeur de 180mm et d'une hauteur de 250mm. Son faible encombrement autorise son utilisation sur des troncs de petits diamètres.

Taquets amovibles

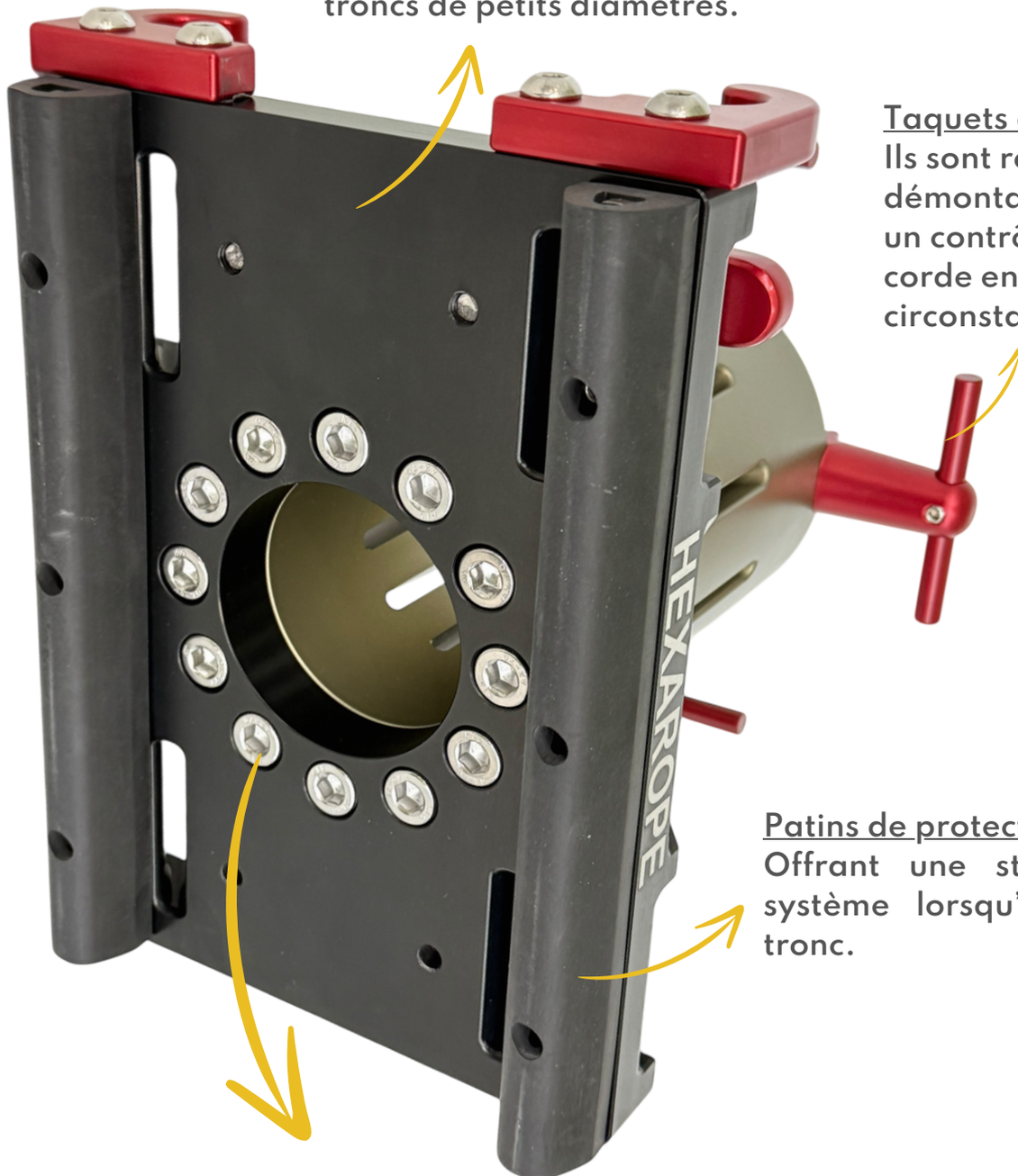
Ils sont remplaçables ou démontables et permettent un contrôle accru de la corde en toutes circonstances.

Patins de protection échangeables

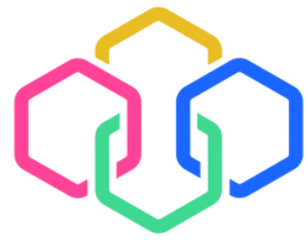
Offrant une stabilité accrue du système lorsqu'il est fixé sur le tronc.

Fixation du cylindre

Par 12 vis M10 en inox 304 de 55 mm de longueur, ce système ingénier permet soit de faire pivoter le cylindre soit de le retourner, mais également de le changer par un cylindre neuf sans avoir à racheter un système complet.



HEXA RIG

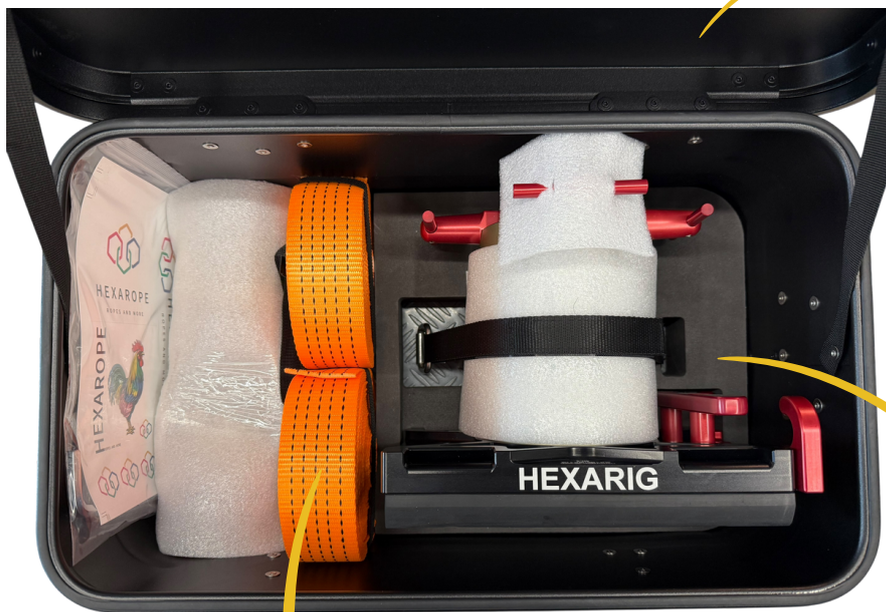


HEXAROPE

Malle de transport

Réalisée en aluminium laqué et d'une dimension de 51,5x32x23 elle facilite le stockage et le transport de votre HEXARIG.

Ses dimensions généreuses vous permettrons également d'y stocker et de transporter vos élingues et poulies de démontages.



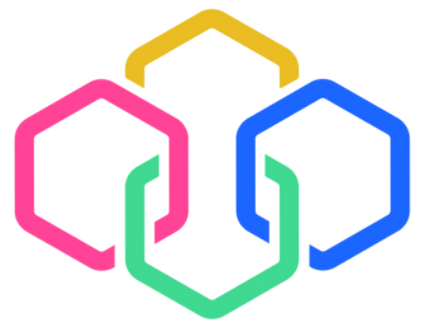
Double fond mousse expansée
Incluant une sangle de fixation pour le bon maintien de l'HEXARIG durant le transport.

Sangles à cliquet

D'une largeur de 50 mm et d'une longueur de 9 m offrant une rupture maximale de 50 kN.



HEXA RIG



HEXARIG KIT PREMIUM - HX02648

Rupture (kN)	75
CMU (kN)	15
Diamètre du cylindre (mm)	120
Epaisseur du cylindre (mm)	22,5
Longueur du cylindre (mm)	160
Matière	Aluminium 7075
Diamètre de corde maximale (mm)	20
Poids net (kg)	5,9
Poids incluant boîte et sangles (kg)	12,5

Le système de freinage HEXARIG n'est pas un EPI, il ne doit pas être utilisé pour assurer des grimpeurs. Il doit être utilisé que dans le cadre de travaux d'élagage et/ou d'abattage par des personnes dûment formées. Respecter la CMU est essentiel pour garantir la sécurité des travailleurs et éviter tout risque d'accident lié à la surcharge des équipements.