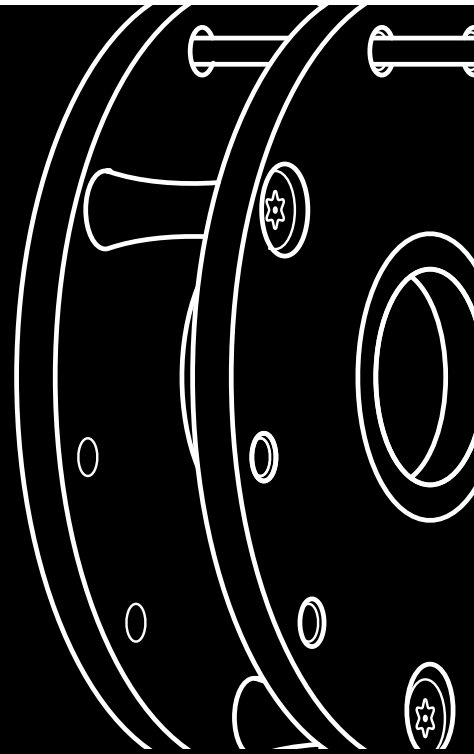


#TASTYPULLEY

DONUT

La rétention de charge dans les arbres nécessite parfois des mises en œuvre compliquées, votre matériel doit être à la hauteur. La DONUT permet de répondre à toutes les situations rencontrées, sans compromis sur la sécurité et l'efficacité. De la rétention la plus simple au montage les plus complexes nécessitant plusieurs cordes en même temps.



POULIE DE DÉMONTAGE



DESCRIPTION

Fusion entre une poulie de démontage et un anneau de friction, la DONUT vous offre les deux fonctions, séparées ou combinées. Utilisez au choix le réa, pour remonter ou déplacer une charge, ou la partie centrale pour utiliser les atouts de la friction. Besoin des deux ? La DONUT accepte deux cordes simultanément pour gérer des situations complexes, comme une rétention lourde ou un déplacement de charge délicat.

La friction est un atout essentiel lors de la rétention de charge, notamment lors des rétentions dynamiques. Elle réduit la charge au cylindre et facilite le contrôle de la vitesse de descente de la charge par l'homme de pied. Ce contrôle amélioré contribue à la sécurité de la grimpeuse ou du grimpeur, et de toute l'équipe, en minimisant les risques associés à des mouvements brusques ou incontrôlés.

Forme ronde, manœuvres simplifiées. La DONUT est efficace, mais pas seulement. Elle est ingénieuse. Sa forme ronde limite les mauvais positionnements, réduit les porte à faux et facilite l'installation, même entre deux axes. Cette géométrie permet aussi d'attacher plusieurs

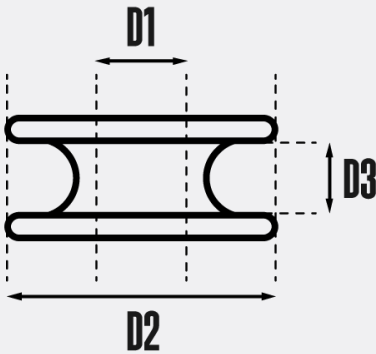
élingues pour ajuster précisément son placement.

Utilisable aussi bien au sol, en renvoi ou en redirection, qu'en hauteur, elle offre un ratio poids/CMU exceptionnel pour sa catégorie. Un atout de plus dans les configurations de démontage exigeantes.

Conçue à partir des retours du terrain, la poulie DONUT incarne la philosophie FTC TREE : un outil fiable, adapté à toutes les contraintes, sans surcharger les manœuvres. Réa, friction, double corde, montage entre axes... la DONUT élargit vos possibilités sans compliquer l'approche.

Polyvalente, résistante, sûre.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Norme	Directive Machine 2006/42/CE
Matériaux	Bague intérieure et entretoises : acier inoxydable Flasques et réa : aluminium Élastiques : caoutchouc et polyester
Couleurs	Noir et inox
Dimensions	157 x 157 x 50 mm
	
Diamètre(s)	Intérieur : 13 mm (D1) Extérieur : 89 mm (D2) Gorge : 25 mm (D3)
Corde admissible (en D1 et D3)	ø22 mm (ø14 mm avec épissure)
Poids	1,6 kg
Résistance à la rupture	Par le réa : 400 kN Par la bague intérieure : 300 kN
Charge Maximale d'Utilisation (CMU)	Par le réa : 80 kN Par la bague intérieure : 60 kN

RÉFÉRENCES

FTC/DOT	Version - DONUT
FTC/DOT-T3	Version - DONUT + SUPER BOA (3m)
FTC/DOT-D18-4	Version - DONUT + KATUALI Ø 18 (4m)
FTC/DOT-T5	Version - DONUT + SUPER BOA (5m)
FTC/DOT-D16-5	Version - DONUT + KATUALI Ø 16 (5m)
FTC/DOT-D16-4	Version - DONUT + KATUALI Ø 16 (4m)

FTC/DOT-D18-5 Version - DONUT + KATUALI Ø 18 (5m)

FTC/DOT-T4 Version - DONUT + SUPER BOA (4m)

DOCUMENT

NOTICE TECHNIQUE

Déclaration de conformité

