

Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Famille	Descendeurs
Sous-famille	Descendeurs auto-freinants



RIG

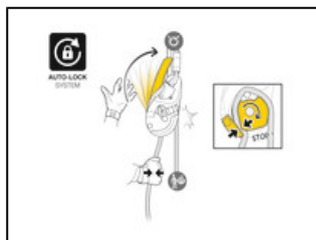
RIG est un descendeur auto-freinant compact conçu pour les cordistes expérimentés. Il est muni d'une poignée ergonomique permettant de contrôler confortablement la descente. Le système AUTO-LOCK permet de se positionner facilement au poste de travail, sans avoir à manipuler la poignée et à réaliser de clé d'arrêt. Une fois bloquée, la corde peut être ravalée sans avoir à manipuler la poignée. Le cliquet de verrouillage permet d'installer la corde tout en gardant l'appareil connecté au harnais, ce qui facilite le passage de fractionnement. Le renfort de protection, en acier inoxydable sur la zone de frottement de la corde, permet d'augmenter la résistance à l'usure.



L'installation de la corde est simple et rapide, grâce au guidage et aux marquages indicatifs.



La poignée ergonomique permet de libérer la corde et de contrôler confortablement la descente.



Le système AUTO-LOCK permet de se positionner facilement au poste de travail, sans avoir à manipuler la poignée et à réaliser de clé d'arrêt : dès que l'utilisateur relâche la poignée, la corde est automatiquement bloquée dans l'appareil.



La came peut être manipulée pour prendre du mou facilement ou assurer un premier de cordée en technique d'escalade.

Descriptif court Descendeur auto-freinant compact

Argumentaire

- Conçu pour les utilisateurs expérimentés en accès difficile.
- Facilité d'utilisation :
 - installation facile de la corde, grâce au guidage et aux marquages indicatifs,
 - poignée ergonomique permettant de libérer la corde et de contrôler confortablement la descente,
 - deux modes de descente possibles : sur le flasque ou dans la gorge de freinage en V,
 - système AUTO-LOCK permettant de se positionner facilement au poste de travail, sans avoir à manipuler la poignée et à réaliser de clé d'arrêt : dès que l'utilisateur relâche la poignée, la corde est automatiquement bloquée dans l'appareil. Le retour automatique de la poignée limite les risques d'accrochage involontaire,
 - une fois bloquée, la corde peut être ravalée sans avoir à manipuler la poignée, ce qui permet par exemple d'effectuer facilement de courtes remontées sur corde (en ajoutant une pédale FOOTAPE ou FOOTCORD et un bloqueur-poignée ASCENSION),
 - came pouvant être manipulée pour prendre du mou facilement ou assurer un premier de cordée en technique d'escalade,
 - dispose d'un cliquet de verrouillage sur le flasque mobile permettant d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté au harnais, ce qui facilite le passage de fractionnement,
 - passage automatique de la poignée en position de rangement lorsque la corde est retirée de l'appareil, ce qui permet de réduire les risques d'accrochage involontaire lorsque le descendeur est porté au harnais.
- Renfort de protection, en acier inoxydable sur la zone de frottement de la corde, permettant d'augmenter la résistance à l'usure.
- Descente de charge lourde jusqu'à 200 kg (plus d'informations sur cette technique dans la notice technique et dans les conseils techniques sur www.petzl.com).
- Disponible en deux couleurs : jaune et noir.

Spécifications

- Poids: 400g
 - Charge d'utilisation maximale : 200 kg (plus d'informations dans la notice technique et dans les conseils techniques sur www.petzl.com)
 - Certifications : EN 341 type 2 classe A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1, NFPA 1983 Technical Use, EAC
 - EN 341 type 2 classe A en utilisation avec une corde PARALLELE 10,5 mm ou AXIS 11 mm,
 - EN 12841 type C en utilisation avec une corde EN 1891 A de 10 à 11,5 mm,
 - EN 15151-1 en utilisation avec une corde de 9 à 10,5 mm,
 - NFPA 1983 Technical Use en utilisation avec une corde de 10 à 11,5 mm.
-

Spécifications par référence

Référence(s)	D021AA00	D021AA01
		
Couleur(s)	jaune	noir
Compatibilité corde	10 à 11,5 mm	10 à 11,5 mm
Made in	FR	FR
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	8	8
EAN	3342540821989	3342540821996

Produit(s) associé(s) AXIS 11 mm
 PARALLEL 10,5 mm
 ASCENSION
 FOOTAPE
 CORDEX PLUS