



Firningsdon RIG, 2026, Petzl

Descender Rig är ett kompakt själv bromsande firningsdon

Kompakt nedfirningsanordning för reparbete, utformad för expertanvändare

RIG-nedfirningsanordningen är utformad för att möta behoven hos erfarna reptekniker som arbetar med rep varje dag. Med ett ergonomiskt handtag som ger utmärkt nedfirningskontroll gör denna kompakta och lättanvända nedfirningsanordning din arbetsdag enklare. AUTO-LOCK-funktionen gör det möjligt för användare att enkelt positionera sig vid en arbetsstation utan manuell manövrering. Med ökad hållbarhet begränsar kammens form slitage. För intensiv användning och krävande arbetsförhållanden, eller helt enkelt för en långvarig lösning, finns RIG även i en reparerbar version.

Detaljerad beskrivning

Utformad för erfarna användare som arbetar med repåtkomst och teknisk räddning

Lätt att använda:

- Markeringar och repstyrning gör det snabbt och enkelt att installera repet
- Ergonomiskt handtag ger bra grepp och utmärkt nedstigningskontroll
- Den rörliga sidoplattan kan öppnas medan enheten förblir ansluten till selen, vilket gör det lättare att passera mellanliggande ankare
- AUTO-LOCK-systemet gör det möjligt för användare att enkelt positionera sig vid en arbetsstation utan att behöva manipulera handtaget eller surra fast enheten
- Handtaget växlar automatiskt till förvaringsläge när repet tas bort från enheten, vilket minskar risken för att det oavsiktligt fastnar när nedstigningsdonet bärs i selen

Mångsidig:

- Två möjliga nedstigningslägen: med repet löpande över sidoplattan eller i den V-formade friktionskanalen, vilket ger bättre nedstigningskontroll och hjälper till att förhindra att repet böjs
 - Kan användas anslutet till selen eller till ett ankare
 - När repet är blockerat är det möjligt att gå upp i korta steg utan att manipulera handtaget genom att helt enkelt dra repet genom enheten
 - Kan användas för att säkra ett lead med tekniker som används vid klättring
- Hållbarhet och reparationsbarhet:
- Förstärkt skydd på repets friktionszon hjälper till att förhindra för tidigt slitage på den rörliga sidoplattan.
 - Kamformen förbättrar repets klämning och begränsar slitage på enheten.

Specifikationer

Repkompatibilitet: 9,5 till 11,5 mm

Arbetsbelastning för en person: 140 kg (mer information i bruksanvisningen).

Arbetsbelastning för två personer: 200 kg i räddningssituationer (mer information i bruksanvisningen).

Certifiering(ar): CE EN 12841 typ C, CE EN 341 typ 2 klass A, CE EN 15151-1, ANSI Z459.1, ANSI Z359.9, NFPA 2500 Teknisk användning, GB/T 38230 II A, XF 494 : FZL-X-Q10/11.5

Vikt: 406 g

Material: Aluminium, rostfritt stål, nylon



Certifieringar	EN 12841 typ C
	EN 15151-1
	EN 341 typ 2 klass A

Variant	Artikelnr	EAN
	D021AB00	

Safe Access / Altitude Access
Scandinavia AB
Norra Stånggatan 36
582 73 LINKÖPING

Org.nr
556863-6731
VAT.nr
SE556863673101

Bankgiro
330-3088

Telefon
013-13 44 44

Internet
safeaccess.se
Epost
order@safeaccess.se