



Firningsdon Petzl RIG

Descender Rig är ett kompakt själv bromsande firningsdon

Utformad för erfarna reparbetare.
Den har ett ergonomiskt handtag som möjliggör en kontrollerad och bekväm firning.

Descender rig har en autolock-funktion vilket gör att så fort du släpper handtaget går den tillbaka till låst läge.

Den automatiska låsfunktionen gör det också enkelt för reparbetaren att positionera sig på arbetsplatsen utan att behöva korrigera handtaget.

Lätt att använda:

- säkerhetsgrind på den rörliga sidoplattan gör att repet enkelt kan installeras medan enheten förblir ansluten till selen, vilket underlättar passagen av mellanliggande ankare
- enkel repinstallation, tack vare repstyrningen och markeringarna
- Ergonomiskt handtag gör att repet kan släppas och möjliggör bekväm kontroll på din nedstigning. Två möjliga lägen: på sidoplattan eller i den V-formade friktionskanalen
- AUTO-LOCK-systemet tillåter användare att enkelt placera sig vid arbetsstationen utan att behöva manipulera handtaget eller fästa av enheten: så snart användaren släpper handtaget låses repet automatiskt i enheten. Det automatiska retursystemet på handtaget begränsar risken för att enheten av misstag fastnar
- Handtaget växlar automatiskt till förvaringsläge när repet tas bort från enheten, vilket minskar risken för oavsiktlig att fastna när Firningsdonet bärs på selen

Mångsidig:

- när det väl är låst kan repet tas upp utan att behöva manipulera handtaget, vilket möjliggör enkla korta uppstigningar, till exempel
- Kammen kan manipuleras för att lätt ta upp slack eller säkra en ledning med hjälp av klättringstekniker

Den rostfria slitplattan förbättrar hållbarheten genom att förstärka linans friktionszon

Sjunker en tung last upp till 200 kg

Repkompatibilitet: 10 till 11,5 mm i diameter

Material: aluminium, stål, nylon

Vikt: 400 g

Maximal arbetsbelastning: 200 kg (mer information i bruksanvisningen och i tekniska råd på www.petzl.com)

Certifiering(er): EN 341 typ 2 klass A, CE EN 12841 typ C, CE EN 15151-1, NFPA 1983 teknisk användning, EAC - EN 341 typ 2 klass A när den används med PARALLELL 10,5 mm eller AXIS 11 mm rep - EN 12841 typ C när den används med ett 10 till 11,5 mm EN 1891 A rep - EN 15151-1 när det används med ett 9 till 11 mm rep - NFPA 1983 Teknisk användning när det används med ett 10 till 11,5 mm rep

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Certifieringar | EAC |
| | EN 12841 typ C |
| | EN 15151-1 |
| | EN 341 typ 2 klass A |
| | NFPA 1983 |

| | | |
|----------------|------------------|---------------|
| Variant | Artikelnr | EAN |
| | D021AA00 | 3342540821989 |



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

Org.nr
556863-6731
VAT.nr
SE556863673101

Bankgiro
5869-9596

Telefon
013-13 44 44

Internet
safeaccess.se
Epost
order@safeaccess.se