



„ENDO“ Federzüge mit verlängertem Seil von bis zu 2,5 m haben den Vorzug, dass Werkende die Federspannung regeln können, ohne eine Leiter zu benötigen.

- Verbessert die Arbeitseffizienz und verzögert die Ermüdung der Werkenden.
- Hält die Position eines Werkzeugs stabil und trägt zu einer genauen Arbeit bei.
- Sorgt dafür, dass ein Werkzeug nicht beschädigt wird.
- Es wird keine elektrische oder pneumatische Energie benötigt und ein sicheres Arbeiten ist gewährleistet.

„ENDO“ Balancer mit Ratschenmechanismus sind zweckmäßig, um ein abgehängtes Werkzeug ein- und auszuschalten. Außerdem sind sie vorteilhaft bei häufigen Lastwechseln.

- Mit dem Ratschenmechanismus können Sie das Drahtseil an jeder beliebigen Position anhalten, auch wenn der Balancer nicht belastet ist.
- Wenn hängende Lasten häufig ausgetauscht werden.
 - Zum Aufhängen von gewaschenen Gegenständen.

Der Schlauchaufroller wurde um die Balancerfunktion erweitert, so dass Sie mühelos die vertikale Position von Druckluftwerkzeugen und ähnlichen Geräten kontrollieren können. Der Balancer kann sowohl als Aufhängeseil als auch als Luftschlauch verwendet werden, wodurch unordentliche, schwer zu organisierende Schläuche vermieden werden. Das Gehäuse und die Spule bestehen aus einem speziellen Kunstharz und sind robust und leicht gebaut. Der Schlauch besteht aus hochwertigem Urethan und ist sehr langlebig. Der Luftschlauch hat einen Durchmesser von 9 mm am Einlass und ein 1/4" Innengewinde am Ausgang.

Federzug mit langem Seil

Modell	Tragfähigkeit kg	Hubweg m	Seil Ø mm	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
ELF-3	1.5 - 3.0	2.5	3.0	4.6	•	•
ELF-5	3.0 - 5.0	2.5	3.0	4.8	•	•
ELF-9	5.0 - 9.0	2.5	3.0	5.4	•	•
ELF-15	9.0 - 15	2.5	4.76	10.0	•	•
ELF-22	15 - 22	2.5	4.76	10.2	•	•
ELF-30	22 - 30	2.5	4.76	11.0	•	•
ELF-40	30 - 40	2.5	4.76	14.0	•	•
ELF-50	40 - 50	2.5	4.76	14.5	•	•
ELF-60	50 - 60	2.5	4.76	17.1	•	•
ELF-70	60 - 70	2.5	4.76	18.0	•	•

Federzug mit Ratschmechanismus

Modell	Tragfähigkeit kg	Hubweg m	Seil Ø mm	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
RSB-15	9.0 - 15	1.5	5.0	7.4	•	–
RSB-22	15 - 22	1.5	5.0	7.7	•	–
RSB-30	22 - 30	1.5	5.0	8.1	•	–
RSB-40	30 - 40	1.5	5.0	8.5	•	–

Schlauchbalancer

Modell	Tragfähigkeit kg	Schlauchlänge m	Schlauch Ø mm	Luftdurchlass l/min	Anschluss- gewinde	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
ATB-0	0.5 - 1.5	1.3	6.35	700	PT 1/4	1.58	–	–
ATB-1	1.5 - 3.0	1.3	6.35	700	PT 1/4	1.66	–	–
ATB-2	3.0 - 5.0	1.3	6.35	700	PT 1/4	1.73	–	–



Weitere Infos
auf unserer
Website.
24/7