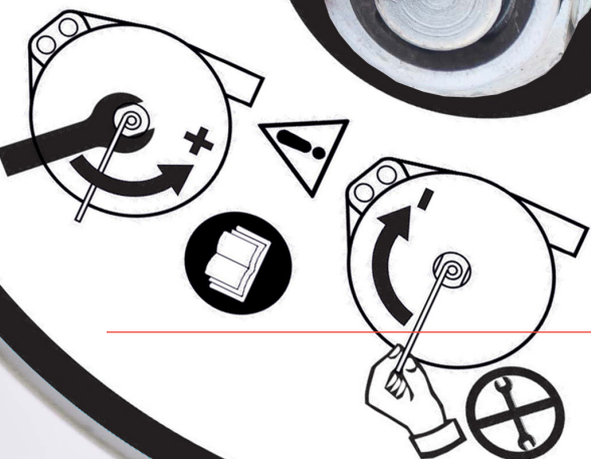


REMA®

ITEM
Kg
mm
Kg

CE

YEAR Balancer S/N°



REMA Federzüge für leichte Arbeitsgewichte



Mit dem praktischen REMA Balancer können elektrische und pneumatische Werkzeuge von wenigen Kilogramm Gewicht schwerelos gehalten und in jede gewünschte Höhe bewegt werden.

Merkmale

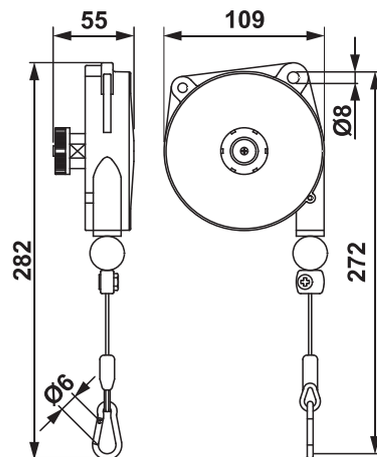
- Aluminiumgehäuse.
- Speziell entwickelte Spiralfeder für geräuscharmen Lauf.
- Flexibles rostfreies Seil.
- Verschleißfeste Seilführung.
- Einstellbare Traglast (Taste).
- Einstellbare Seillänge.
- Karabinerhaken.
- Isoliertes Aufhängungssystem.
- Zusätzliche Sicherheits-Aufhängeöse.
- Punkt-Fixierung für gleiche Arbeitshöhen einstellbar.

Anwendung

- Geeignet für leichtere elektrische oder pneumatische Werkzeuge von 0,4-3 kg Gewicht.

Norm:

- EN12100-1/2, DIN-EN15112



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seillänge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
9311	0.4-1.0	1.6	0.6	0629311
9312	1.0-2.0	1.6	0.6	0629312
9313	2.0-3.0	1.6	0.7	0629313

REMA Federzüge, mittelschwere Ausführung.



Mit dem praktischen REMA Balancer können elektrische und pneumatische Werkzeuge von mittlerem Gewicht schwerelos gehalten werden und in jede gewünschte Höhe bewegt werden.

Merkmale

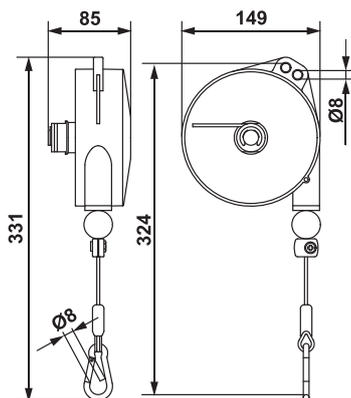
- Mittels Hebel einstellbare Traglast.
- Alle Modelle verfügen über eine Lastabsturzicherung, außer Mod. 9320.
- Für die Modelle 9320 bis 9340 ist Punkt-Fixierung für gleiche Arbeitshöhen einstellbar.
- * Modell 9346 bis 9350, die gewünschte Kabellänge kann an mehreren Stellen durch leichtes Bewegen der Last fixiert werden

Anwendung

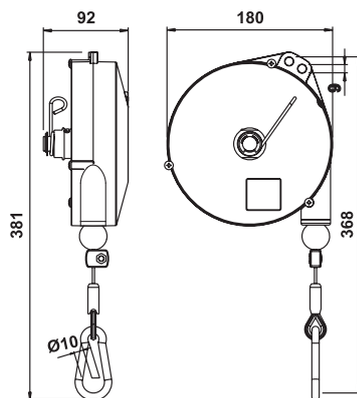
- Geeignet für Werkzeuge wie Schleifmaschinen, Niethämmer, Bohrmaschinen usw

Norm:

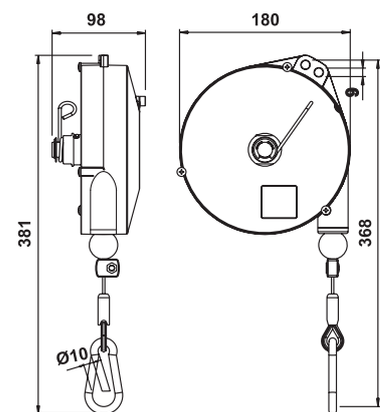
- EN12100-1/2, DIN-EN15112



9320-9323



9336-9340



9346-9350

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seillänge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
9320	1.0-2.5	2.0	2	0629320
9321	2.0-4.0	2.0	2	0629321
9322	4.0-6.0	2.0	2.3	0629322
9323	6.0-8.0	2.0	2.5	0629323
9336	2.0-4.0	2.5	2.9	0629336
9337	4.0-6.0	2.5	3.2	0629337
9338	6.0-8.0	2.5	3.5	0629338
9339	8.0-10.0	2.5	3.7	0629339
9340	10.0-14.0	2.5	4	0629340
9346*	2.0-4.0	2.5	3	0629346
9347*	4.0-6.0	2.5	3.3	0629347
9348*	6.0-8.0	2.5	3.6	0629348
9349*	8.0-10.0	2.5	3.8	0629349
9350*	10.0-14.0	2.5	4.1	0629350

REMA Federzüge und Balancer für schwere Arbeitsgewichte



Mit Hilfe der REMA Federzüge können elektrische und pneumatische Werkzeuge schwerelos betätigt und in jeder gewünschten Höhe gehalten werden.

Merkmale

- Gelagerte, konische Trommel.

Anwendung

- Geeignet für mittlere und schwerere elektrische oder pneumatische Werkzeuge von 4-105 kg Gewicht.

Option

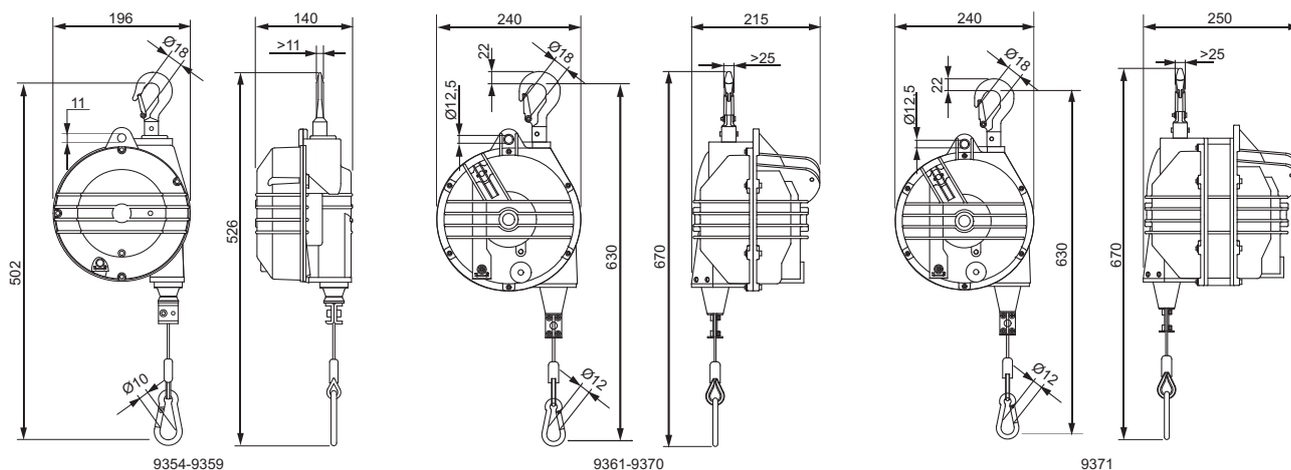
- ATEX Federzüge 4 kg - 100 kg zur Verwendung in einem Explosionsraum Ex II 2 GDc II T 85° (T6).
- 3m Seillänge.

* Modelle 9361-9371

- Blockiereinrichtung; die Feder kann nach der Aufhängung des Werkzeugs in jeder gewünschten Höhe gespannt werden.
- Einstellbare Kapazität mittels Schraube.

Norm:

- EN12100-1/2, DIN-EN15112



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seillänge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
9354	4.0-7.0	2.0	5	0629354
9355	7.0-10.0	2.0	5.5	0629355
9356	10.0-14.0	2.0	5.5	0629356
9357	14.0- 18.0	2.0	6.5	0629357
9358	18.0- 22.0	2.0	6	0629358
9359	22.0- 25.0	2.0	6.6	0629359
9361*	10.0-15.0	2.0	10.3	0629361
9362*	15.0- 20.0	2.0	10.6	0629362
9363*	20.0- 25.0	2.0	11.2	0629363
9364*	25.0- 30.0	2.0	11.5	0629364
9365*	30.0- 35.0	2.0	11.8	0629365
9366*	35.0- 45.0	2.0	12.4	0629366
9367*	45.0- 55.0	2.0	12.5	0629367
9368*	55.0- 65.0	2.0	13.6	0629368
9369*	65.0- 75.0	2.0	14.5	0629369
9370*	75.0- 90.0	2.0	17.3	0629370
9371*	90.0-105.0	2.0	18	0629371