

Įrankių balansyras (sunkiems daiktams)

Produkto informacija



REMA[®]

REMA spyruoklinių balansyrų pagalba elektrinius ir pneumatinius įrankius galima valdyti su minimaliu svoriu ir nustatyti reikiamame aukštyje.

Savybės

- Aliuminio korpusas.
- Specialiai suprojektuota spiralinė spyruoklė užtikrina tylų veikimą.
- Reguliuojama apkrova (mygtukas).
- Pritvirtintas karabinas.
- Papildoma saugos pakaba saugos grandinei.
- Lankstus nerūdijančio plieno trosas.
- Nesipriešinantis ir atsparus dilimui trosu kreiptuvas.
- Reguliuojamas trosu ilgis.
- Izoliuota pakabos sistema.
- Tvirtinimas taške.
- Guolinis kūginis būgnas, kuris visada palaiko tą patį įtempimą.
- Reguliuojama apkrova varžtu.
- Norimo trosu ilgio fiksavimas keliose vietose atskiru nuotolinio valdymo pultu.
- Pasukamas viršutinis kablį su apsauginiu fiksatoriumi.

Paskirtis

Darbai su sunkiais elektriniais ir pneumatiniais įrankiais, matavimo įranga ir kt.

Pagal pageidavimą:

Įvairūs spyruokliniai balansyrai taip pat galimi ATEX versijoje. Ex II 2 GDc II T 85° (T 6).

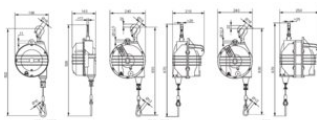
... [Read more](#)

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas

Standartas: EN 12100, DIN-EN 15112

Įrankių balansyras (sunkiems daiktams)

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	GTIN No.	Modelis	Ilgis m	Max. working load kg	Svoris kg
50980629354	8717365000157	9354	2	4-7	5
50980629355	8717365000164	9355	2	7-10	5,5
50980629356	8717365000171	9356	2	10-14	5,5
50980629358	8717365000195	9358	2	18-22	6
50980629357	8717365000188	9357	2	14-18	6,5
50980629359	8717365000201	9359	2	22-25	6,6
50980629361	8717365000218	9361*	2	10-15	10,3
50980629362	8717365000225	9362*	2	15-20	10,6
50980629363	8717365000232	9363*	2	20-25	11,2
50980629364	8717365000577	9364*	2	25-30	11,5
50980629365	8717365000249	9365*	2	30-35	11,8
50980629366	8717365000256	9366*	2	35-45	12,4
50980629367	8717365000263	9367*	2	45-55	12,5
50980629368	8717365000270	9368*	2	55-65	13,6
50980629369	8717365000287	9369*	2	65-75	14,5
50980629370	8717365000294	9370*	2	75-90	17,3
50980629371	8717365000300	9371*	2	90-105	18