

ROLETE

UPUTE ZA ISPRAVNU UPORABU ROLETA (ALU)

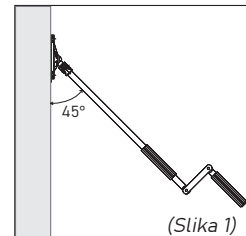
NAČINI UPRAVLJANJA:

Rolete s pogonom na traku ili na vrpcu

- Za podizanje i spuštanje roleta koristite vučnu traku ili vrpcu.
- Ako želimo podignuti rolete, uhvatimo traku i povučemo ju nadolje prema automatu za namatanje.
- Prilikom podizanja, pokušajte zadržati postojeću stazu vrpce ili trake (ekstremno potezanje prema sebi može oštetiti mehanizam).
- Podizanje i spuštanje rolete izvodimo pažljivo (prejako potezanje ili prebrzo spuštanje može oštetiti roletu).
- Za podizanje, uhvatimo traku ili vrpcu na automatu za namatanje i umjereno ju povučemo prema sebi te pokrećemo ruku prema vrhu rolete. Ponovite postupak dok ne postignete željeno sjenčenje.

Roleta s pogonom na monokomandu

- Pomoću monokomandnog štapa podignite i spustite roletu.
- Kako bi se podigla roleta, štap savijte u obliku broja 4 i držite ga jednom rukom te ga zavrtite drugom u smjeru kazaljke na satu dok se ne postigne željeno sjenčenje.
- Za spuštanje rolete, štap presavijte u obliku broja 4 i držite ga jednom rukom te zavrtite drugom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok se ne postigne željeno sjenčenje.
- Prilikom rada s monokomandnim štapom, koristimo onoliko sile koliko nam dopušta normalni rad rolete. Pretjerana uporaba sile može oštetiti mehanizam rolete.
- Idealni kut upravljanja monokomandnom palicom je 45° , što omogućuje normalno funkcioniranje mehanizma bez oštećenja (slika 1).



Rolete s pogonom na elektromotor (EM)

Rukovanje prekidačem

- Da biste upravljali roletom, upotrijebite zidni prekidač koji ima tri pozicije (središnju, pomicanje prema gore i pomicanje prema dolje)
- Za podizanje rolete pritisnite prekidač u poziciju za pomicanje prema gore. Roleta će se podizati do tvornički postavljene maksimalne gornje pozicije, odnosno dok se prekidač ne postavi u središnju poziciju.
- Da biste spustili roletu, prekidač pritisnite u poziciju za spuštanje nadolje. Roleta će se spuštati do tvornički postavljene maksimalne donje pozicije, odnosno dok se prekidač ne pomjeri u središnju poziciju.
- Motor se automatski zaustavlja na maksimalnoj poziciji, čak i ako imamo prekidač u gornjem ili donjem položaju.

Upravljanje daljinskim upravljačem

- Za upravljanje roletom koristimo daljinski upravljač koji ima tri gumba (STOP, GORE i DOLJE).
- Za podizanje rolete kratko pritisnite gumb za pomicanje nagore. Roleta će se početi podizati do tvornički postavljene maksimalne gornje pozicije ili dok se ne pritisne gumb za zaustavljanje.
- Da biste spustili rolete, kratko pritisnite na gumb za pomak nadolje. Roleta će se početi spuštati do tvornički postavljene maksimalne donje pozicije, odnosno dok se ne pritisne gumb za zaustavljanje.
- Motor se automatski zaustavlja u maksimalnoj poziciji.

Upravljanje senzorima

- Moguće je upravljanje pomoću senzora, timera,... kojima si olakšavate korištenje naših proizvoda (moguća naknadna ugradnja).
- Upute za njih su priložene prilikom predaje istih na korištenje.



Pametno upravljanje rolete Falcon s ugrađenim ADC sučeljem (opcionalno)

- Pametna roleta Falcon može se upravljati putem aplikacije (ADC Home) na pametnom uređaju. Aplikacija može koristiti kontrolu sjenila prema vremenskim uvjetima pomoću geolokacije (uz naknadu), a može se povezati sa sustavima Google Home i Amazon Alexa.
- Prilikom upravljanja putem prekidača ili tipkala pritisnite tipku GORE za podizanje, DOLJE za spuštanje, a za protuprovalnu funkciju ili način prozračivanja pritisnite kombinaciju GORE, DOLJE, GORE.

Upravljanje rolete Falcon s ugrađenim Cherubini motorom

- Falcon roletu moguće je upravljati putem daljinskog upravljača i prekidača ili tipkala.
- Roletom upravljamo pritiskom na tipku GORE za gore, DOLJE za dolje, a za protuprovalnu funkciju ili režim prozračivanja pritisnemo i držimo tipku STOP.

UPOZORENJA

- Pri podizanju roleta potrebno je osigurati da plašt u zimskom periodu nije zaleđen, jer podizanje u takvom slučaju može uzrokovati oštećenje lamela. Kamenje, grane ili drugi predmeti koje vjetar ili neka druga sila baci prema roleti također mogu uzrokovati mehanička oštećenja.
- Prilikom spuštanja roleta upravljenih vrpcem ili trakom, mora se paziti da na putu rolete nema prepreke (čovjek, životinja, biljka ili predmet), jer ako roleta udari na tvrdu prepreku, donji dio može biti oštećen, što sprječava normalnu uporabu.
- Rlete ne spuštamo naglo, jer prekomjerna sila u slučaju pada na konačni položaj može ošteti mehanizam rolete i prepreke.
- Nakon završetka uporabe rolete s monokomandnim štapom, istu treba pričvrstiti u za to namijenjen držač, kako bi se izbjegla neželjena oštećenja (slamanje štapa, ispadanje štapa iz mehanizma).
- Prilikom spuštanja rolete na motorni pogon, moramo osigurati da nema nikakvih prepreka na putu rolete. Motorizirani sustav upravljanja može ošteti predmet na putu.
- Rlete na motorni pogon ne smijemo preopteretiti naglim pomicanjem (sukcesivno gore i dolje), jer se može ošteti mehanizam.
- Rlete na električni pogon ne smiju se prati tekućom vodom (unutrašnjost kutije), jer može doći do električnog udara.
- Proizvođač ne može osigurati jednoliku nijansu lamela i profila za svaku seriju. Postoji mogućnost da nijansa proizvoda ne bude ujednačena s uzorcima, jer se radi o drugoj seriji, tako da spomenuta odstupanja ne mogu biti predmet prigovora. Proizvođač jamči opskrbu lamelama i profilima u deklariranoj RAL boji, ali uz mogućnost malog odstupanja u nijansi, ovisno o seriji, koja je i dalje unutar deklarirane RAL boje.
- Proizvođač sa uprebom roleta ne garantira 100% zatamnjivanja.
- Mreže protiv komaraca pružaju visoku zaštitu od insekata, ali ne garantiraju 100% zaštitu od letućih i puzećih kukaca.
- Na komarnik je ZABRANJENO naslanjati se! Komarnik neće spriječiti eventualni pad kroz prozor.
- U slučaju najave većih brzina vjetra, potrebno je podići roletne do vrha kako bi bile zaštićene od vjetra i time od oštećenja. U slučaju najave oluja ili nevremena, kada se javljaju jači udari vjetra, nužno je podići roletne u gornji položaj jer čak ni vjetrosenzori (ako su ugrađeni) ne mogu reagirati dovoljno brzo kako bi podigli roletne i spriječili oštećenja. Jamstvo u slučaju udara vjetra tijekom nevremena, čak i s ugrađenim vjetrosenzorima, NE vrijedi.

Ako bilo koja od kontrolnih komponenti rolete (uže, traka, prekidač, motor) ne radi ispravno ili je oštećena, preporučljivo je prestati s korištenjem dok se ne ukloni greška od strane ovlaštenog servisera.

Oprez pri upravljanju znači dulji vijek proizvoda.



ROLETE

ISPRAVNA UPOTREBA INTEGRIRANOG KOMARNIKA

- Konopom izvucite mrežu protiv komaraca iz ormarića
- Držite ručke objema rukama i ravnomjerno ga gurajte prema dolje
- Kada dođete do kraja donjeg profila komarnika, gurajte ga RAVNOMJERNO prema dolje dok ne čujete "KLIK" i komarnik se ravnomjerno zatvori s obje strane i zaustavi.
- Mreža mora biti napeta, a donji profil vodoravno poravnat.
- Kada želimo ukloniti komarnik odn otkopčajte ga, gurnite ga ponovno RAVNOMJERNO prema dolje dok ponovno ne čujete "KLIK" i spustite mrežicu protiv komaraca da se namota natrag u ormarić.
- Rolete s ugrađenim mrežicama protiv insekata i kočnicama rade na principu usporavanja automatskog podizanja kako bi se spriječila mogućnost oštećenja koja bi mogla nastati naglim podizanjem mreže. Zbog principa rada, potrebno je lagano pomoći mrežici rukom prema gore kako bi se uvukla u kutiju rolete.
- U periodu kada komarnici nisu u funkciji (zimski period), mrežicu podignemo u kutiju.

Pri nepravilnoj uporabi integriranog komarnika, može doći do oštećenja ili nepravilnog zatvaranja na dnu, što može uzrokovati uvijanje mreže ili nepravilno postavljanje komarnika.

ODRŽAVANJE

Da biste osigurali dugovječnost i bespriječoran rad vaših roleta, preporučujemo sljedeće korake za održavanje:

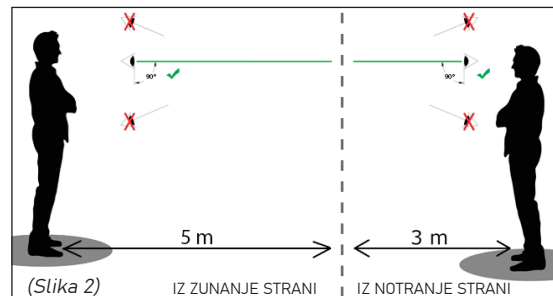
- **PODMAZIVANJE VODILICA:** Preporučuje se korištenje silikonskog spreja 1-2 puta godišnje. Ovaj sprej je prikladan za njegu, podmazivanje i zaštitu vodilica roleta i komarnika, jer smanjuje trenje i trošenje četkica u vodilicama. Važno: Podmazujte samo vodilice (lijevo i desno). Za plisirane komarnike, podmazujte vodilice na vrhu i dnu. Redovito provjeravajte i čistite vodilice, posebno u KLIK sustavu, jer se u njima često nakupljaju nečistoće koje mogu utjecati na rad.
- **ČIŠĆENJE ROLETA I KOMARNIKA:** Roletu obrišite jednom godišnje vlažnom, mekanom krpom. Izbjegavajte agresivne čistače jer mogu oštetiti površinu roleta. Komarnik usisajte i obrišite vlažnom krpom.
- **ROLETE S DALJINSKIM UPRAVLJAČEM I SENZORIMA ZA SUNCE/VJETAR:** Redovito provjeravajte jesu li baterije u daljinskom upravljaču potpuno napunjene kako bi sustav radio bespriječorno. Također, provjerite jesu li senzori za sunce/vjetar čisti, jer prljavština može utjecati na njihovu preciznost.

ROLETE

JAMSTVENI UVJETI

- Garancijski rok za proizvode tvrtke Roletarstvo Medle (rolete) traje 24 mjeseca.
- Garancijski rok počinje teći od datuma izdavanja fakture.
- Garancija ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavača za nedostatke na proizvodu. To znači da će proizvođač popraviti ili zamijeniti neispravan element proizvoda u garantnom roku na vlastiti trošak.
- Garancija vrijedi za proizvode koje ugradi Roletarstvo Medle d.o.o. i za proizvode koje ugradi naručitelj, ali samo pod uvjetom da je montaža izvedena stručno i u skladu s tehničkim propisima i uputama proizvođača.
- Za proizvode koje ne ugradi Roletarstvo Medle, servis se obavlja samo u radionici tvrtke ili se naručitelju dostavi (besplatno) neispravan element za zamjenu.
- Garancija se ne priznaje u slučaju nepravilnog rukovanja ili mehaničkih oštećenja proizvoda.
- Teritorijalno područje valjanosti garancije za proizvode Roletarstvo Medle je: EU
- Rolete s ugrađenim mrežicama protiv insekata i kočnicama rade na principu usporavanja automatskog podizanja kako bi se spriječila mogućnost oštećenja koja bi mogla nastati naglim podizanjem mreže. Zbog principa rada, potrebno je lagano pomoći mrežici rukom prema gore kako bi se uvukla u kutiju rolete. To nije predmet reklamacije. (Ako se mrežica protiv insekata ne uvlači automatski i nakon navedenog postupka, potreban je servis.)
- Kod užih roleta s ručnim pogonom, plašt ne može osigurati 100% zatvaranja zbog male težine lamela. To nije predmet reklamacije.
- Kod podžbuknih roleta, dok pokrov nije prekriven fasadom, može doći do vibracija pokrova zbog otpora vjetra. To nije predmet reklamacije.
- Vanjski dijelovi roleta (lamele, konzole, vodilice i pokrovi) izrađeni su od aluminija premazanog praškastim bojama, što ih štiti od vremenskih utjecaja. Ipak, izrazita izloženost soli ili agresivnim tvarima u zraku može uzrokovati koroziju i stvaranje mjehurića, što nije predmet reklamacije.
- Konzole roleta nisu prikladne za montažu na obalnim lokacijama, odnosno terenima s velikom koncentracijom soli u zraku, jer postoji mogućnost korozije i ljuštenja boje. Takvi pojavi nisu predmet

- reklamacije. Za montažu na takvim lokacijama potrebno je posebno naručiti Seaside obradu konzola, koja je dostupna uz nadoplatu i duži rok isporuke.
- Objekti smješteni u blizini kemijskih industrija ili sličnih industrija koje proizvode opasne tvari mogu biti izloženi koroziji ili ljuštenju boje, što nije predmet reklamacije.
- Agresivna sredstva za čišćenje, ljepljivi proizvodi i drugi kemijski proizvodi mogu uzrokovati oštećenja na proizvodu, što nije predmet reklamacije.
- Jamstvo vrijedi samo ako se navijač rolete koristi s roletom FALCON maksimalne površine do 2 m² ili maksimalne visine rolete do 225 cm. Garancija se ne priznaje ako nije riječ o reklamaciji ili je riječ o optičkim greškama koje su vidljive golim okom s udaljenosti manje od 3 m s unutarnje strane ili 5 m s vanjske strane (slika 2).
- Kut gledanja mora biti pravokutan na površinu. Svjetlosni uvjeti: vani - raspršena dnevna svjetlost, unutra - normalno osvjetljenje, namijenjeno korištenju prostora, u oba slučaja bez ciljne usmjerenje svjetlosti (slika 2).



CE
Roletarstvo Medle d.o.o. Podbevkova ulica 48, 8000 Novo mesto 25
EN 13659 Rolete Otpornost na vjetar: Klasa 4

Proizvodi tvrtke Medle u skladu su sa SIST 13659/2004 i CE standardima.

Tvrta posluje prema standardu ISO 9001: 2015.