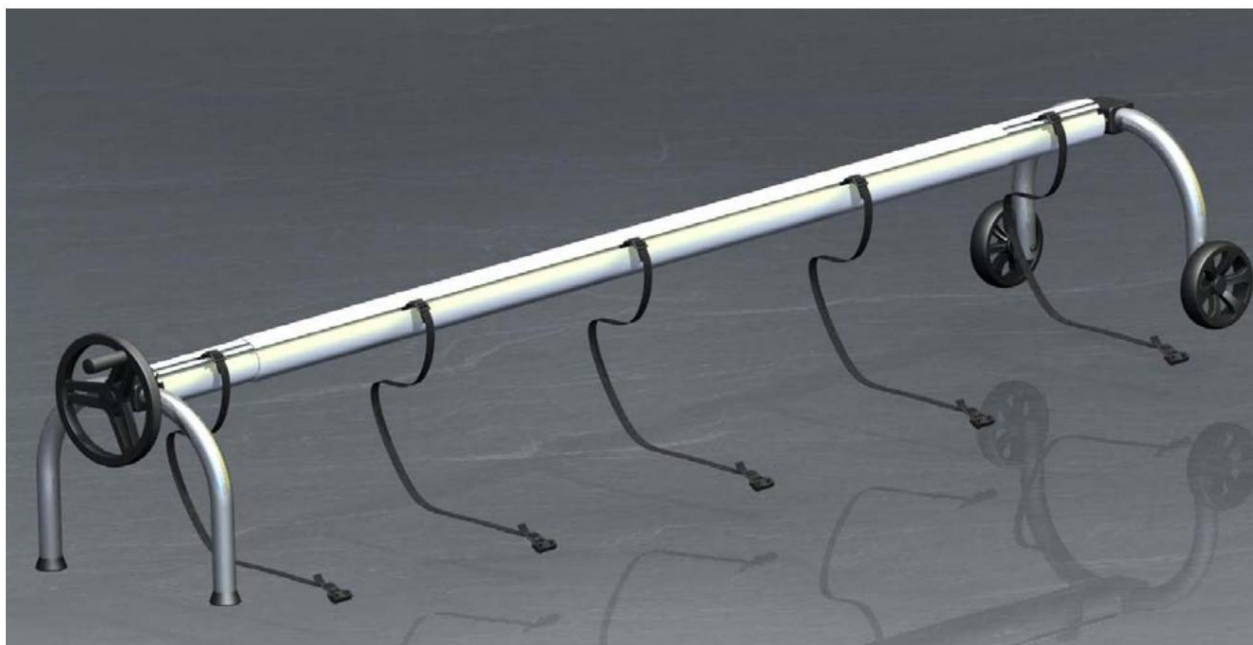




Navodila za sestavljanje TELESKOPSKIH PALIC

naprave za ročno navijanje



Različice oblikovanja:

Teleskopske palice širine 2,7-4,4 m

Teleskopske palice širine 3,7-5,4 m

Teleskopske palice širine 5,4-7,1 m

Predvidena uporaba naprave za navijanje

Ročni kolot je zasnovan za uporabo z vsemi vrstami vgradnih bazenov. V povezavi s pokrovom ali solarnim jadrom služi za zaščito vsebine bazena pred vdorom umazanije ali celo ptic, glodavci, žabe itd. Prav tako omejuje uhajanje toplote in kemikalij iz bazena iz vode, s čimer podaljšuje kopalne sezone in zmanjšuje stroške, povezane s čiščenjem vode.

Obvestilo

Teleskopsko palico enakomerno raztegnite le do največje dimenzije za dani tip. Večja izmet lahko povzroči nepopravljivo deformacijo palic in s tem trajno poškodbo naprave in njegovo napačno funkcijo.

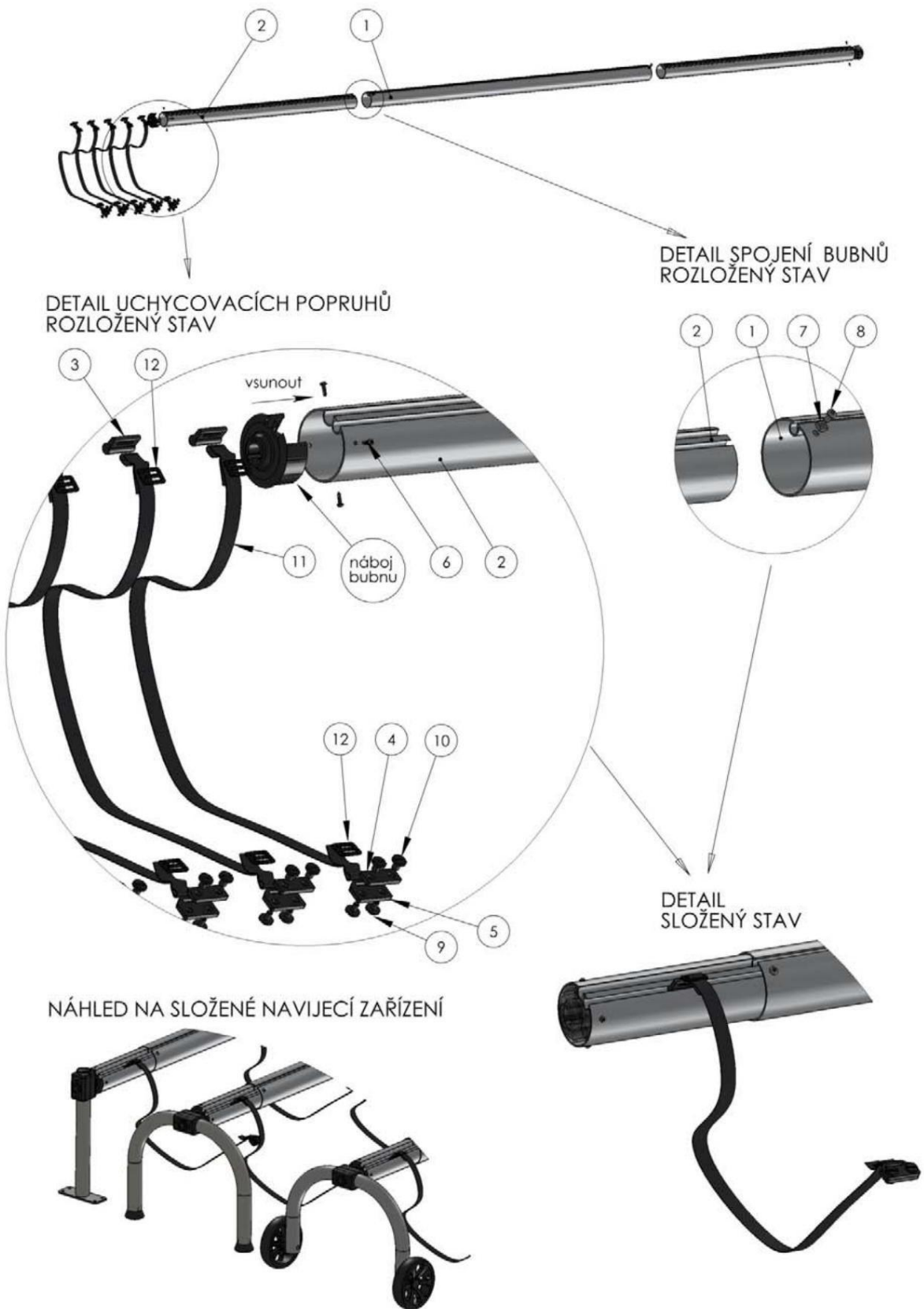
Površina uporabljene sončne ali pokrivne ponjave ne sme presegati 60 m².

Vsebina paketa

Vsebina paketa je navedena v priloženi tabeli. Vsebina se razlikuje glede na širino teleskopske palice. ročni navijalec.

	Širina	2,7-4,4 m	3,7-5,4 m	5,4-7,1 m
Številka položaja	Opis	Število kosov	Število kosov	Število kosov
1	VELIKI NAVIJALNI BOBEN 2700 mm	1	1	1
2	NAVIJALNI BOBEN MALI 1350 mm LEVI+DESNI 2			
2	NAVIJALNI BOBEN MALI 1850 mm LEVI+DESNI		2	
2	NAVIJALNI BOBEN MALI 2700 mm LEVI+DESNI			2
3	TEČAJ	5	7	9
4	PRITRDITEV JADRA 1	5	7	9
5	PRITRDITEV JADRA 2	5	7	9
6	ST 3,5X13	8	8	8
7	MATICA M6	2	2	2
8	VIJAK M6X12	2	2	2
9	PLASTIČNI VIJAK M6x16x10	10	14	18
10	PLASTIČNIH MATIC M6x16x10	10	14	18
11	TRAK širina 20 - dolžina 1500 mm	5	7	9
12	PLASTIČNIH ZAPONK - VRSTA 20	10	14	18

Diagram montáže



OPOMBE ZA MONTAŽO:

1. Vstavljanje majhnih bobnov poz. 2 v velikega poz. 1 se izvede s strani brez predhodno izvrtanih lukenj.
2. Matica poz. 7 in vijak poz. 8 se uporabljata za pritrditev bobnov po nastavitvi zahtevane dolžine.
3. Vse trakove poz. 11 nastavite na enako zahtevano dolžino (glede na gladino vode) s pomočjo zaponke poz. 12. Če trakovi niso enako dolgi, se bo prevleka neenakomerno zvila.
4. Trakove enakomerno porazdelite po dolžini teleskopske palice, odvisno od širine prevleke oz. sončna jadra.
5. Robne trakove namestite približno 3 cm od roba ponjave.
6. Sestavljeni boben je treba vstaviti na pesto bobna in ga pritrditi s 4 vijaki 3,5x13, poz. 6, v skladu z montažno shemo z obeh strani. Pesto bobna ni vključeno v paket teleskopske palice, je pa v paketu stojala. Vstavljanje je dovoljeno šele po popolni montaži stojala.
7. Izrežite primerno solarno ali pokrivno folijo glede na dimenzije površine bazena in z zadostnim razmikom, da se robovi folije med odvijanjem in kotaljenjem ne bodo drgnili ob steno bazena. Nato folijo pritrdite na trakove.

LOKACIJA NAPRAVE ZA NAVIJANJE

Kolut bo deloval optimalno, če bo nameščen nad robom bazena, pravokotno na njegovo os in poravnan na sredini. Le tako bo posnemal optimalno smer odvijanja in zvijanja prevleke. Če je naprava nameščena predaleč od roba bazena, se bo prevleka drgnila ob rob bazena in s tem bo prišlo do prezgodnje obrabe.

Neppravilna namestitev koluta lahko poškoduje bazen in uporabljeno prevleko!

NAVODILA ZA DELOVANJE, VZDRŽEVANJE IN SKLADIŠČENJE

Ta naprava ne zahteva posebnega vzdrževanja. Redno preverjajte tehnično stanje naprave in tesnost vijačnih povezav. V primeru usedlin umazanije in kemičnih spojin iz bazenske vode na površini je treba navijalno napravo sprati s čisto vodo. Vsi deli so izdelani iz materialov, odpornih proti koroziji, zato njihova posebna zaščita ni potrebna.

Po zimskem času priporočamo, da napravo za navijanje shranite na varno mesto, po možnosti suhem mestu, kjer bo zaščiten pred mehanskimi poškodbami.