

# **Concrete Mixer**

**ASSEMBLY AND OPERATING INSTRUCTIONS / PARTS LIST**

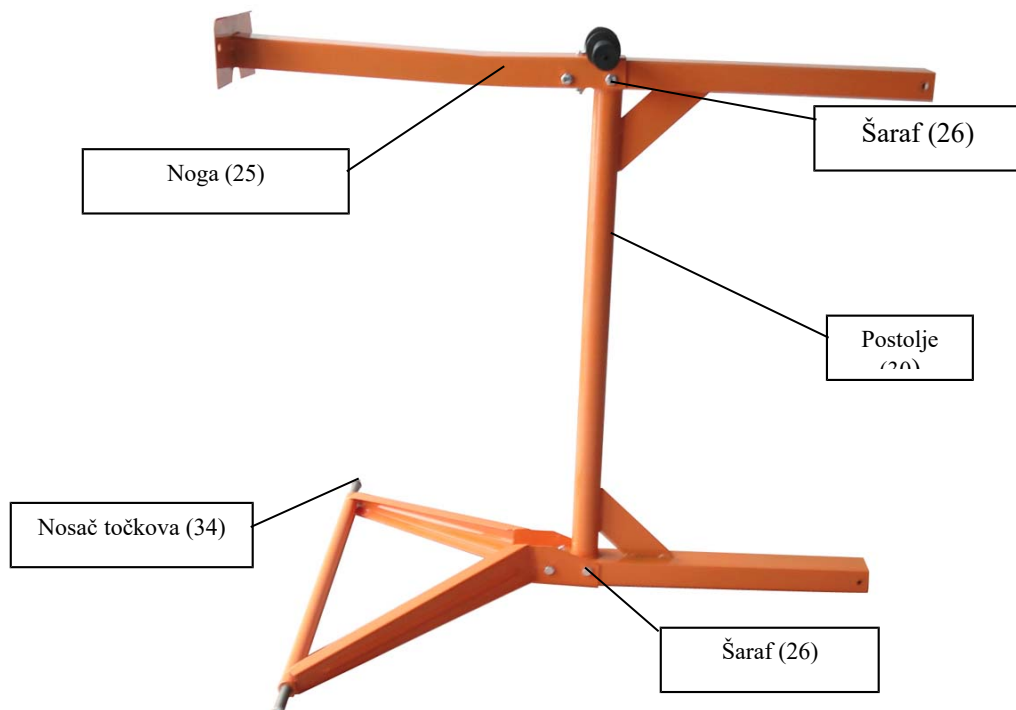


**CM140 CM200 CM260**

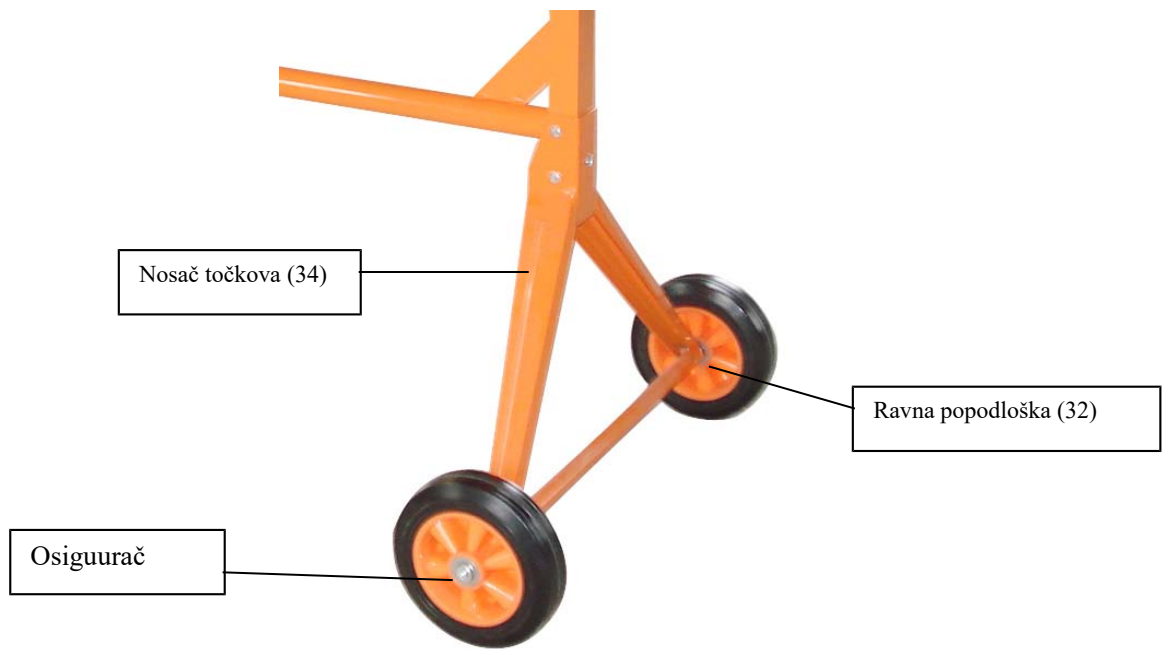
# SKLAPANJE

## Postolje

1. Postavite postolje (30) I nosač točkova (34) tako da se rupe za šarafe poravnaju kao na slici I fiksirajte ih sa šarafom (26), podloškom I maticom
2. Postavite nogu (25) na postolje (30) tako da se rupe za šarafe poravnaju, fiksirajte ih šarafom (26), podloškom I maticom.
3. Postavite postolje uspravno, kao na slici na sledecoj strani



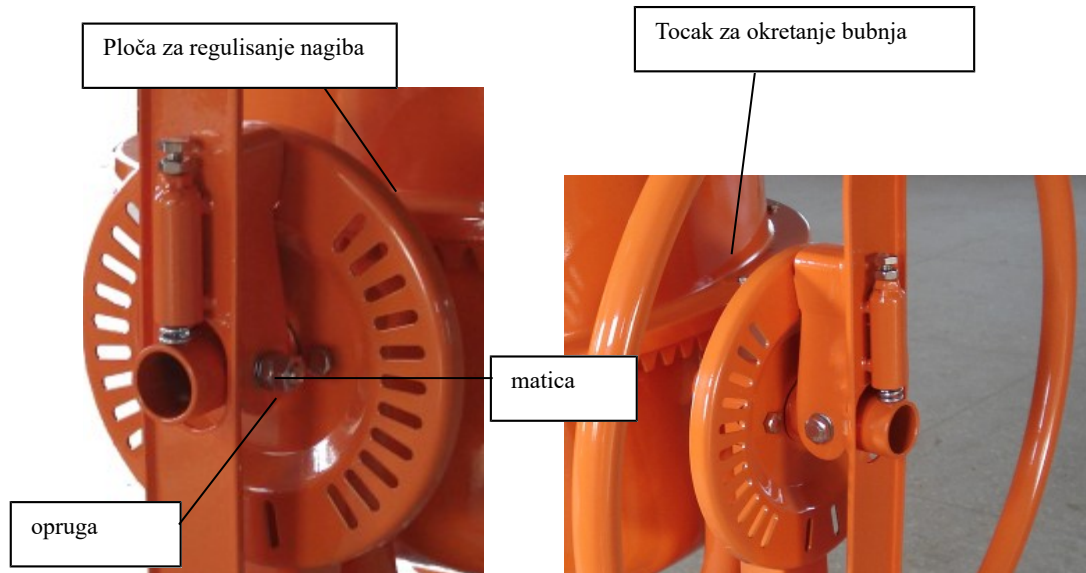
4. Postavite ravnu podlošku (32) na osovini, potom točak (33), I još jednu ravnu podlošku.
5. Ubacite osigurač u rupu na osovinu.Uverite se da osigurač ne dodiruje točak.



6. Savijte krajeve osigurača kako ne bi ispali
7. Uz pomoć druge osobe, postavite donji deo bubenja (8) sa nosačem (15) na postolje (vidi sliku)



8. Ubacite šaraf (26), stavite podlošku I pričvrstite.
9. Postavite ploču za regulisanje nagiba (19) na cev R.H. (15) Sa unutrašnje strane šarafa stavite ravnu podlošku I podlošku I pričvrstite maticom.



10. Postavite točak za okretanje bubenja (20) na cev-R.H (15) kao na slici.

- Ubacite oprugu u domju rupu na točku za okretanje bubenja
- Pritisnite točak dok se rube na točku I osovini ne poravnaju
- Ubacite M10×65 šaraf (23) I pričvrstite maticom M10.
- Zategnjite do tačke da se ručica još može pomerati
- Postavite šaraf I osigurajte ga.

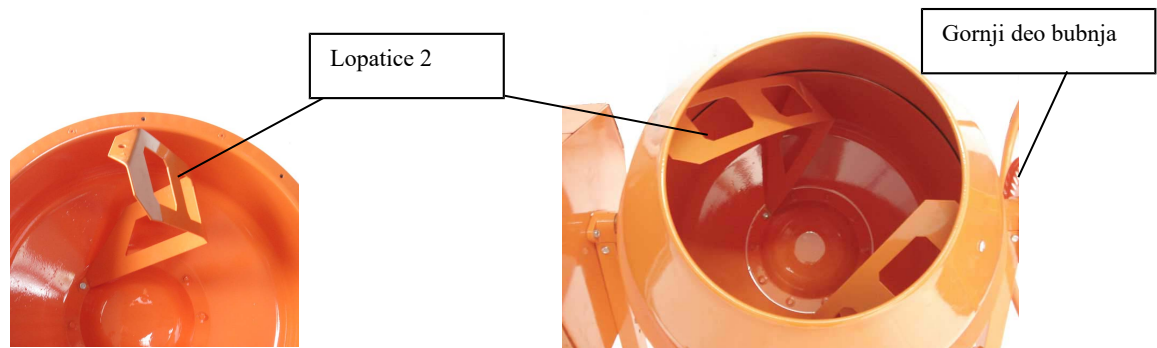
11. Zalepite zaptivnu gumu (6) na gornji deo bubenja (4), uverite se da su rupe poravnate.

Guma mora biti potpuno ravna, kako bi se osiguralo zaptivanje



12. Posatvite gornji deo bubenja (4) na donji deo bubenja(8) tako da se rupe poravnaju.

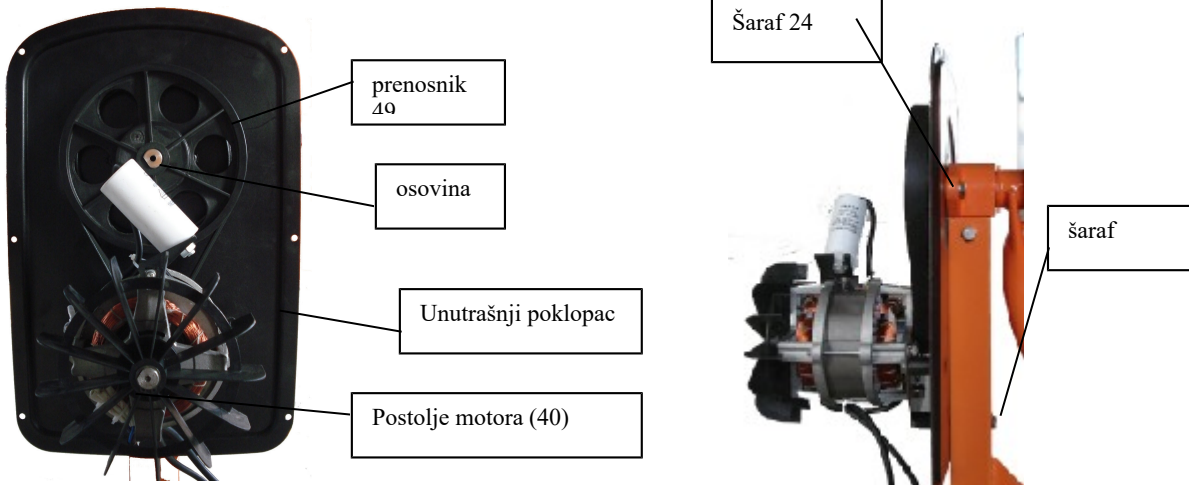
13. Učvrstite gornji I donji deo bubenja koristeći šarafe M6×20 i M6 maticeut.



14. Montirajte lopatice (2) u sastavljeni bubenj sa užim delom okrenutim prema

dole.Zakrivljenje lopatica mora biti postavljeno u smeru okretanja bubenja (smer kazaljke na satu. Pričvrstite lopatice za gornji I donji deo bubenja koristeći šarafe M10×20 (53), podloške I matice (27) .

15. Postavite unutrašnji deo kućišta motora (39) na ležaj cevi L.H koristeći šarafe (24), I podloške



16. Pričvrstite postolje motora (40) na unutrašnji deo poklopca (39) pomoću šarafa(24), maticice, podloške I gurtne (38).
17. **Napomena:** kada je motor (42) postavljen, postolje motora se mora podešiti (gore ili dole) kako bi se zategnuo prenosni kaiš(62).
18. Postavite motor (42),na spoljnu stranu kućišta (43),na postolje motora.
19. Pričvrstite motor šarafima M8×20 (53),podloškama I maticama. Nemojte priteyati maticice, kako bi kasnije mogli podešiti visinu motora.
20. Uklonite zaštitne folije I ostale nečistoće sa prenosnika (49) I osovine
21. Montirajte prenosnik na osovini tako da urejan poreenosnigu uhvati iglu opruge.. Prenosnik mora biti u ravni sa osovinom

**OPREZ: Ne koristite silu pri kom montiranju prenosnika.**

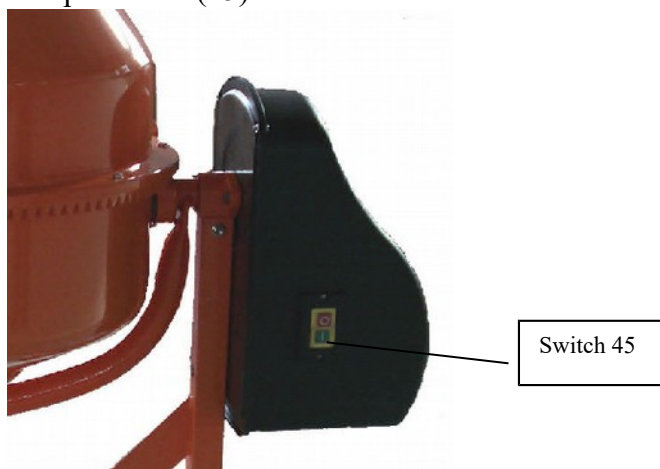
22. Kada je prenosnik montiran, pričvrstite ga imbus šarafima
23. Postavite prenosni kaiš (49). Postavite kais oko prenosika motora, potom preko prenosnika (49).Gurnite motor prema unutra dok se ne poravna sa prenosnikom. Pričvrstite motor na postolje motora
24. Pritisnite motor prema dolo dok kais ne bude zategnut. Kada je kais dovoljno zategnut prčvrstite ga maticama
25. Uverite se da prenosnici I kais ne dodiruju druge delove I da se slobodno okreću. Po potrebi podešite poziciju motora.
26. Postavite poklopac motora. (43) na kućišter (39) I pričvrstite šarafima M5 (46).

Uverite se da napojni kabel od motora do prekidača (45) ne dodiruje pokretne delove.

27. Pošto ste završili sastavljanje, proverite zategnutost svih šarafa I matica, I dotegnite ih po potrebi

## UPOTREBA

1. Postavite mešalicu na čvrstu ravnu podlogu
2. Priklučite mešalicu na električnu mrežu (koristite odgovarajući kabel sa uzemljenjem)
3. Ubacite material u bubenj. Uobičajene maksimalne količine su 10L vode, 3 Lopate cementa, 15 lopata šljunka (lopatu veličine 3)  
**UPOZORENJE: Ne pomerajte punu mešalicu.**
4. Podesite ugao bubnja, povucite točak (34) dok se ne odvoji od ploče za regulisanje nagima, postavite bubenj u odgovarajući položaj, I zatim vratite točak u prvobitni položaj
5. Uključite mešalicu pomoću prekidača (45).

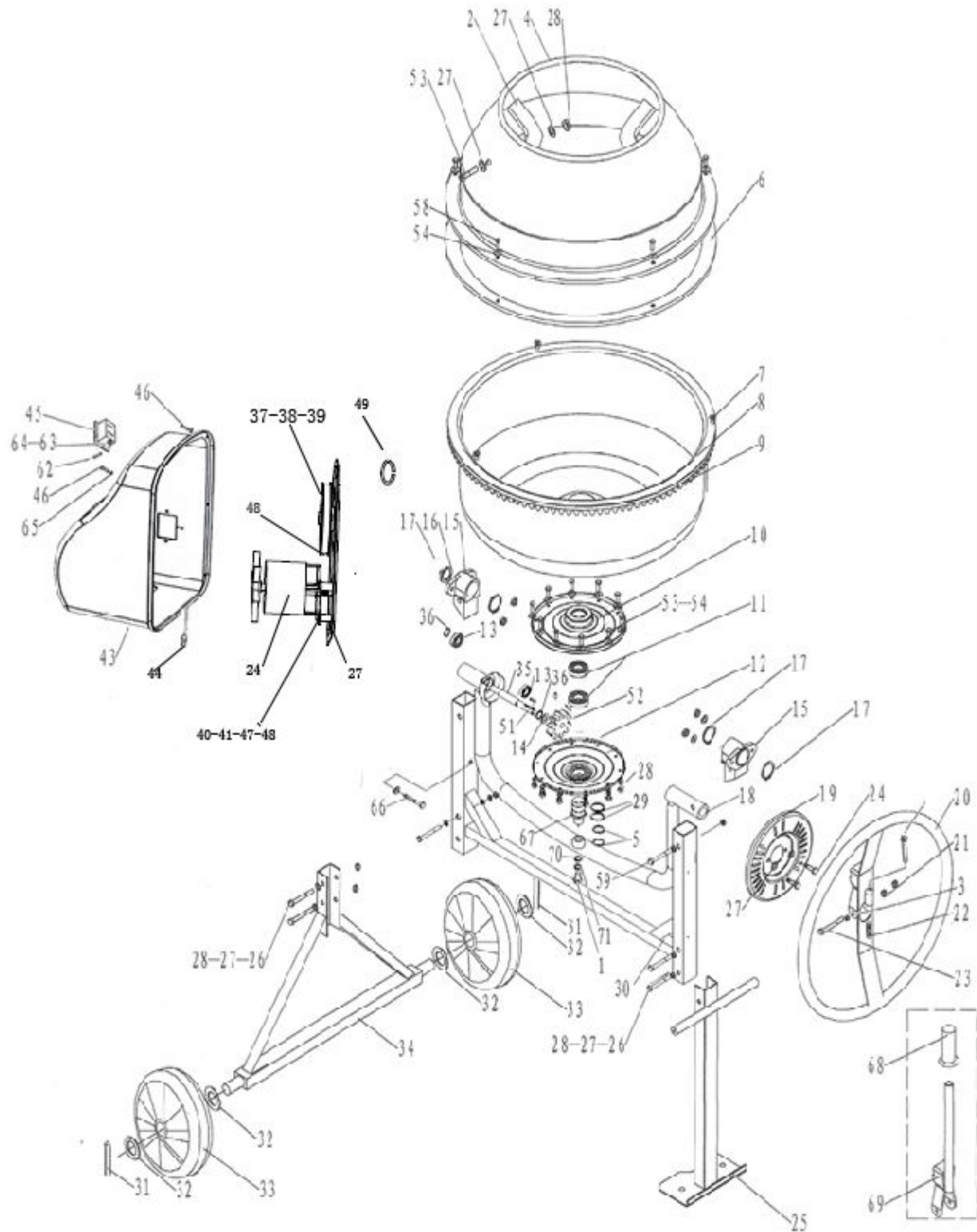


6. Punjenje I pražnjenje mešalice se obavlja okretanjem bubenja..  
**PAŽNJA: nikad ne ostavljajte mešalicu da radi bez nadzora**
7. Kada ste završili sa radom, prebacite prekidač u OFF položaj, I isključite napajanje
8. Okrenite bubenj prema dole kako bi ga potpuno ispraznili.

## **održavanje**

1. Odmah posle upotrebe operate sve ostatke iz bубnja I sa spoljne strane mešalice.  
Uverite se da je napajanje isključeno
2. Držite kućište motora dalje od vode
3. Posle prvih 25 sati rada, proverite zategnutost kaiša.Retighten belt after the first 25 hours of use.
4. S vremena na vreme proverite zategnutost šarafa I matica.

## **Breakdown**



**Remark:** Due to constant improvement on products, all the parameters are subject to real products.

## Lista delova

Item#	Description	Qty	Item#	Description	Qty
1	šaraf M14×25	1	40	Postolje motora	1
2	Lopatica	2	41	Šaraf M8×20	4
3	podloška Φ10	1	42	Motor	1
4	Gornji deo bubenja	1	43	Poklopac motora	1
5	podloška Φ24	2	44	Napojni kabel	1
6	Zaptivač	1	45	prekidač	1
7	šaraf M6×10	8	46	Šaraf ST4.8×16	6
8	Donji deo bubenja	1	47	ključ C5×35	1
9	<b>Gear ring</b>	1	48	Šaraf M5×10	3
10	Poklopac ležaja gornji	1	49	<b>Pulley</b>	1
11	ležaj 6206	2	50	ključ C5×20	1
12	Poklopac ležaja donji	1	51	<b>Pulley</b>	1
13	ležaj 6002	2	52	zupčanik	1
14	matica Φ15	1	53	Šaraf M8×20	10
15	Montažna cev	2	54	Podloška Φ8	16
16	Podloška Φ38	1	55	matica M6	2
17	Ring Φ38	4	56	Podloška Φ6	2
18	Iron tube	1	57	Podloška Φ6	2
19	Ploča za podešavanje nagiba	1	58	Šaraf M8×16	8
20	Točak za podešavanje nagiba	1	59	Šaraf M8×65	2
21	matica M10	2	60	Podloška Φ8	4
22	opruga	1	61	Kaiš	1
23	Šaraf M10×65	1	62	Šaraf M4×12	2
24	Šaraf M8×25	4	63	Podloška Φ4	2
25	<b>Support bracket</b>	1	64	Matica M4	2
26	Šaraf M8×70	4	65	Podloška Φ5	6
27	Podloška Φ8	16	66	Ključ C5×25	1
28	Matica M8	14	67	Osovina	1
29	Prsten. Φ30	2	68	Ručica	1
30	postolje	1	69	Degree adjusting arm	1
31	<b>Pin Φ5×40</b>	2	70	Podloška Φ14	1
32	Podloška Φ26	4	71	Podloška Φ14	1
33	Točak	2			
34	Šarka	1			
35	osovina	1			
36	prsten Φ15	2			
37	Šaraf M6×65	1			
38	<b>Strap</b>	1			
39	Poklopac motora	1			