

## Kolor Inkjet pisač Tx300P-1800/Tx300P-1800 MkII

# Upute za dnevnu brigu i održavanje

InkJet printer precizna je mašina opremljena sa vrlo osjetljivim mehanizmima, pogotovo površina mlaznica na glavi štampača odakle se tinta istiskuje. Smeta im kontakt čak i sa najmanjom količinom prašine ili papirnog praha prilikom čega odgovarajući rezultati tiska ne mogu biti postignuti. Željeli bi smo vam preporučiti izvođenje slijedećih mjera zaštite i održavanja na svakodnevnoj bazi.

## 1. Raspored održavanja

Kada	Što napraviti	Stranica
Kad pisač neće raditi duže vrijeme	Provedite "Storage Wash"	3
Kod zamjene medija	Odstojnik za primanje tinte "Ink receiving spacer"	4
Dnevno održavanje (na kraju radnog dana)	Okolina print glave	4
	"Capping" stanica	5
	Gumica za brisanje "Wiper"	6
	Držač medija	7
	Senzor medija	7
Tjedno održavanje (na kraju radnog tjedna)	Print ploča	8
	Čišćenje rolera "folding bar take up side"	8
	Čišćenje rolera za tenziju	9
	Vanjskih površine	9
	Spremnik za otpadnu tintu	9
	Linija za otpadnu tintu	9
	Čišćenje ruba print glave (samo za Sb411+TP400, Sb411+Sb420 set tinte)	10
Mjesečno	<i>Fill up ink</i> (samo za Sb411+TP400 set tinte)	10
Kod zamjene print ploče (Tx300P-1800 MkII)	Čišćenje ploče	11
	Odstojnik za primanje tinte "Ink receiving spacer"	10
	Držač medija	10
Kad je oštećeno, deformirano, pretjerano prljavo ili kad je potrebna periodična zamjena	Zamjena potrošnih dijelova; filter, wipera, CP pad, Pinch rollers, Rubber stopper za 2L spremnike tinte, .	12



- Alat potreban za održavanje

- Štapići za održavanje (SPC-0527)
- Tekućina za održavanje
- Štapići s pamučnim vrhom
- Zaštitne rukavice, Zaštitne naočale
- Mekana tkanina, Techno wipe (SPC-0855)



- Tekućina za održavanje ovisi o vrsti tinte koja se koristi. Koristite tekućinu za čišćenje namjenjenu tinte koja se koristi.

## 2. Sigurnosne mjere

### OPREZ !

	Kada se koristite ovim printerom osigurajte odgovarajuću ventilaciju, i nosite zaštitne naočale i rukavice.
	Ako bi vam tinte dospjela u oči, odmah je isperite s velikom količinom čiste vode dulje od 15 minuta i temeljito isperite stražnju stranu kapka. Također, obratite se liječniku što je prije moguće. Ako je tinta na koži, temeljito je isperite velikom količinom vode i sapuna ili deterdženta za kožu
	Kada se UV tinta pomiješa s vodom ili alkoholom stvaraju se nove tvari. Obratite pozornost da voda ili alkohol ne dođu u kontakt s površinom mlaznica, područjem oko glave, <i>wipera cappinga</i> .
	Kako bi osigurali protok tinte dok printer ne radi određeno vrijeme, potrebno je prazniti tintu periodički u malim količinama (ispiranje) ovisno o vrsti tinte. Kada printer neće raditi duže vrijeme potrebno je izvršiti (CUSTODY WASH) funkciju ("When the Machine Is Not Used for a Long Time (CUSTODY WASH)" Chapter 4 of Operation Manual) i ugasiti samo na prednjem prekidaču. Ostavite glavni prekidač (POWER) sa strane upaljen i ostavite kabel spojen na el. mrežu.
	Nikada ne rastavljajte ovu opremu. To može izazvati električni udar i izbijanje požara.
	Opremu treba držati podalje od vlage. U koliku u prostoriji ima vlage može doći do izbijanja požara i električnih udara
	Prije čišćenja, isključite uređaj te odspajite stroj iz el.mreže kako ne bi došlo do neočekivanih nezgoda.
	Izbjegavajte korištenje benzina, kemikalija i razrjeđivača s agresivnim (nagrizajućim) komponentama. Kako površina pokrova ne bi bila oštećena ili deformirana.
	Ne koristite ulja za podmazivanje i slično unutar opreme. To bi moglo izazvati pucanje mehanizma printera.
	Držati djecu dalje od printera.

## 3. Instalacijski okoliš i savjeti o čišćenju

- Koristite ovaj printer što je više moguće u okolišu bez prašine. Fenovi i ventilatori mogli bi izazvati dizanje prašine.
- Uvjeti okoliša za korištenje ovog printera su temperatura od 20 do 30°C, i vлага od 35 do 65%. Izbjegavajte koristiti printer u uvjetima gdje su temp i vлага viša ili niže od gore navedenih.

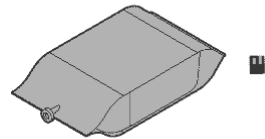
## **4. Kada se printer ne koristi duži vremenski period.**

Kada se printer neće koristiti u vremenskom periodu od tjedan dana pa na više. Provodite čišćenje glava i mlaznica kao i kanala za protok otpadne tinte prije spremanja printer-a. ("When the Machine Is Not Used for a Long Time" Chapter 4 of the Operation Manual)

## **5. Skladištenje tinte**

Pri skladištenju paziti da:

- Spremnići tinte ne smiju biti izloženi direktno sunčevoj svjetlosti, držati ih na suhom.
- Spremnići sofisticirani proizvodi i osjetljivi artikli, izbjegavajte drobljenje i pritiskanje istih.
- Čuvati čip sa spremnika od prljavštine i elektrostatičkog pražnjenja.
- Držite tintu i pripadajući čip zajedno.



Čip i spremnik tinte

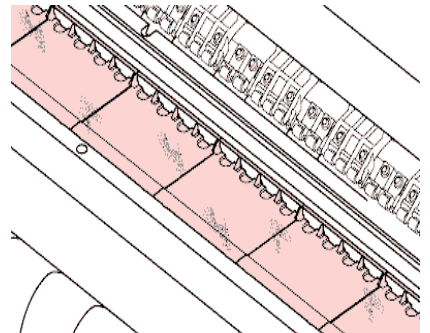
## **6. Skladištenje materijala**

Materijal bi trebalo čuvati u prostoriji u kojoj nema puno prašine i gdje materijal neće biti direktno izložen suncu. Izbjegavajte prostorije u kojima je visoka temperatura i visok postotak vlage.

## 7. Kod zamjene medija

### (1) Osdtojnik za primanje tinte "Ink tray spacer" ("Cleaning the Ink receiving spacer" Chapter 4 of the Operation Manual)

Kada želite očistiti prljavštinu poput tinte i sl. zaljepljenih na odstojnik za primanje tinte, odstojnike možete skinuti i očistiti ih.



## 8. Dnevno održavanje



- Kad je moguće koristiti štapiće za čišćenje (SPC-0527) za čišćenje područja oko glave, "capping" stanice, "wipera". Ako se koriste štapići s pamučnim vrhom dlačice se mogu zalijepiti i oštetiti uređaj.
- Provesti održavanje "wipera" i "capping" stanice svaki dan. Ako ih se ostavi prljavim, prljavština se može zalijepiti na površinu glave. Prašina i tinta mogu oštetiti površinu mlaznica, te izazvati problem u ispisu.
- Čistiti površinu oko glave svaki dan. Ako se ne čisti redovito, tinta i prašina se skuplja, te se može utrljati u mlaznice na print glavi.
- Kad se čisti okolina print glave paziti da se ne doći površina print glave.

### (1) Okolina print glavama ("Cleaning the Head and the Area around It" Chapter 4 of the Operation Manual)

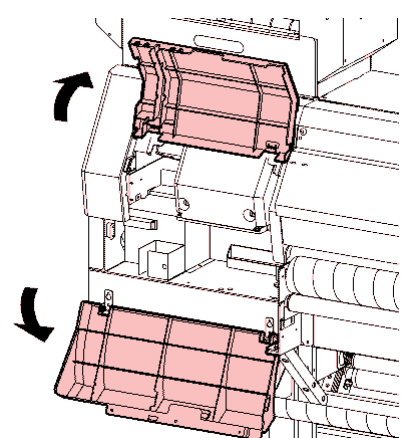
Važno !

- Print glava i okolina oko glave je dio uređaja koji se najviše skupljaju nečistoće. Nečistoće na tim dijelovima mogu uzrokovati kvar na uređaju i smanjiti kvalitetu ispisa. Print glava je vrlo precizan uređaj, održavanje izvodite redovito s velikom pažnjom.
- Koristite tekućinu za održavanje namijenjenu tinti koja se koristi.

1

Pomjerite print glavu u lijevu stranu, i otvorite poklopac za održavanje.

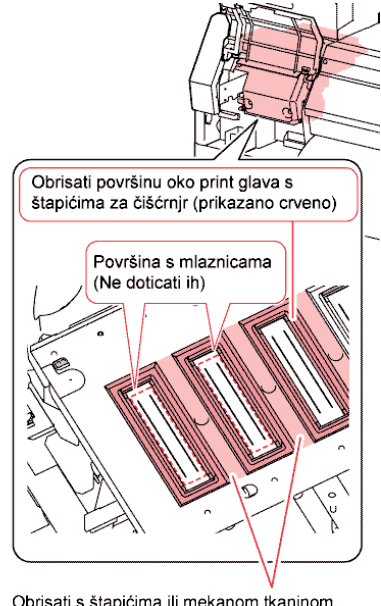
- Pogledajte korak 1 do 2 poglavlje 4 u korisničkom priručniku "Cleaning the Head and the Area around It" "Operation manual"
- MENU (FUNC2) -> MAINTENANCE -> STATION -> CARRIAGE OUT -> HEAD MAINT.



**2**

Namočite štapić ili mekanu tkaninu u tekućinu za čišćenje i obrišite nakupljenu tintu na donjoj strani jedinice sa glavom.

- Nikad ne brisati površinu print glave.



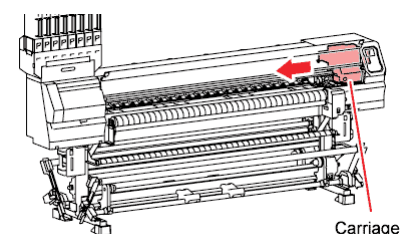
## (2) "Capping" stanica ("Cleaning around the wiper and Cap" Chapter 4 of the Operation Manual)

Oko "capping" stanice skuplja se tinta i prašina. Preporuča se često čišćenje sa sredstvom za održavanje koje odgovara tinti u stroju kako bi se spriječilo prljanje print glave.

**1**

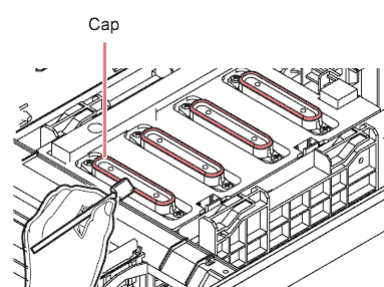
Pomjerite print glavu u lijevu stranu, i otvorite poklopac za održavanje.

- Pogledajte korak 1 do 2 poglavlje 4 u korisničkom priručniku "Cleaning around the Wiper and Cap" "Operation manual"

**2**

Očistite "cap"

- Namočite štapić u tekućinu za čišćenje i obrišite nakupljenu tintu sa "cap" (gumicu na koju dosjeda glava). Obrišite tako da tekućina za održavanje ne ostane.

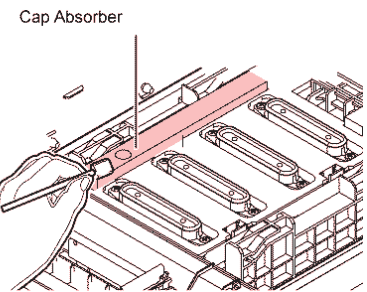


**3**

**Očistite tintu nakupljenu na "cap absorber" s štapićem za čišćenje ili krpom koja ne ostavlja dlačice umočenim u tekućinu za čišćenje.**

- Namočite štapić ili krpu u tekućinu za čišćenje i obrišite nakupljenu tintu. Obrišite tako da tekućina za održavanje ne ostane.

*Cap absorber – spužvica pored cap koja skuplja prljavštinu okoline glave.*



Ako je cap absorber jako zaprljan zamjenite ga s novim (SPA-0269). Pogledajte poglavlje 4 u korisničkom priručniku "Replacing the Cap Absorber" "Operation manual"

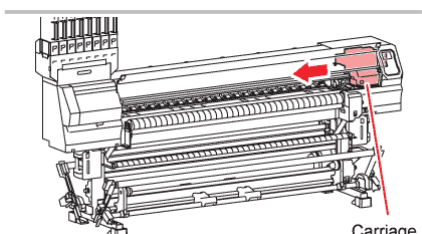
**(3) Wiper ("Cleaning around the wiper" Chapter 4 of the Operation Manual)**

Na "wiper-u" se skuplja tinta i prašina. Provjerite da li je "wiper" zaprljan i očistite ga.

**1**

**Pomjerite print glavu u lijevu stranu, i otvorite poklopac za održavanje.**

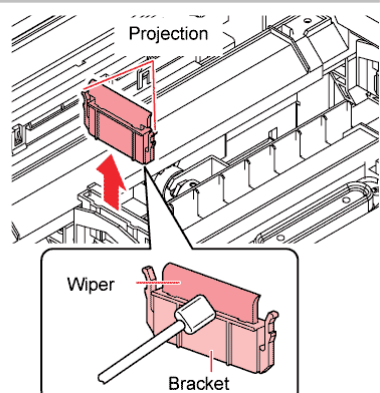
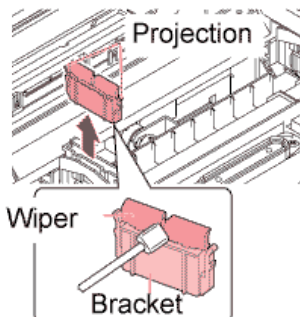
- Pogledajte korak 1 do 2 poglavlje 4 u korisničkom priručniku "Cleaning the Wiper and Cap" "Operation manual"
- MENU (FUNC2) -> MAINTENANCE -> STATION -> CARRIAGE OUT -> STATION MAINT.

**2**

**Očistite "wiper"**

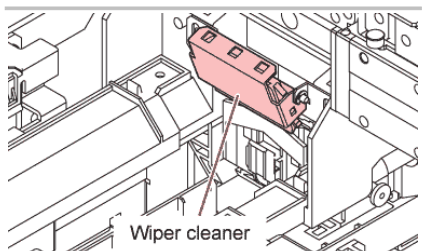
- Izvadite "wiper" držeći ga za izbočine na oba kraja.
- Namočite štapić u tekućinu za čišćenje i obrišite nakupljenu tintu sa "wipera" (gumicu koja briše površinu print glave) i sa držača "wipera". Obrišite tako da tekućina za održavanje ne ostane.

- For the twin wiper

**3**

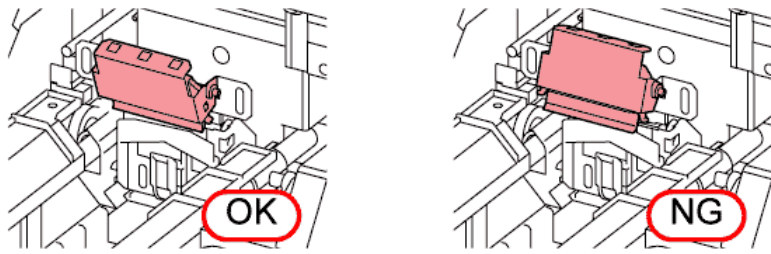
**Očistite čistač "wiper-a"**

- Obrišite tintu zaljepljenu za čistač "wipera" s štapićem za čišćenje namočenim u tekućinu za održavanje. Obrišite tako da tekućina za održavanje ne ostane.





- Ne vadite čistač wipera iz držača.
- Obrišite samo prednju površinu wipera (plava gumica) na čistaču wipera. (ne trebate brisati zadnju površinu).
- Nakon čišćenja provjerite da wiper nije podignut.



"Wiper je potrebno zamijeniti sa novim (SPA-0271) u slučajevima:

- Kad je "wiper" deformiran
- Kad se tinta ne može očistiti
- Kada se pojavi upozorenje za zamjenu "wipera"

Pogledajte poglavlje 4 u korisničkom priručniku *"Replacing the wiper" "Operation manual"*

#### (4) Držač medija ("Cleaning the Fabric Retainer" Chapter 4 of the Operation Manual)

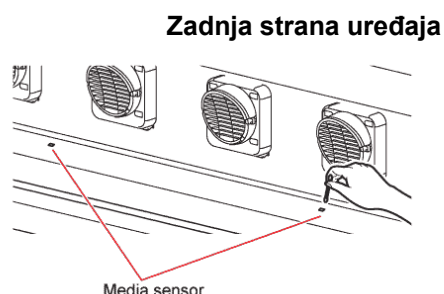
Kad se prašina nakupi između držaču medija i print ploče može uzrokovati probleme s transportom materijala, prašina koja se skuplja može se lijepiti na mlaznice i utjecati na kvalitetu ispisa. Preporuča se češće čišćenje držača medija.

#### (5) Senzor medija ("Cleaning the Media Sensor" Chapter 4 of the Operation Manual)

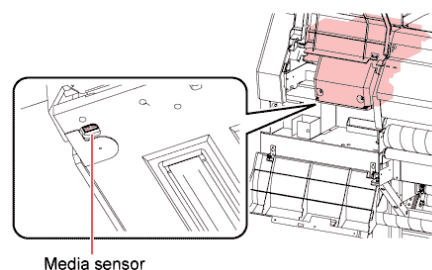
Senzor medija smješten je na stražnjoj strani print ploče i sa donje strane jedinice sa print glavom. Prašina se može nakupiti na senzoru i uzrokovati probleme kod detekcije i mjerjenja medija. Obrišite senzor sa mekanom tkaninom ili štapićem sa pamučnim vrhom.



- Za čišćenje senzora nikad ne koristiti otapalo (solvent)
- Kad je senzor jako zaprljan obrišite ga s krpom namočenom u neutralni deterdžent. Donja strana jedinice s print glavom



Zadnja strana uređaja



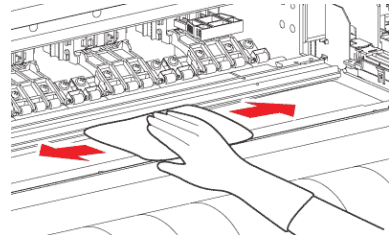
Donja strana jedinice s print glavom

## 9. Periodično održavanje (Jednom tjedno)

Korisnicima se preporuča održavanje opisano u nastavku jednom tjedno, tako da pisač zadrži performanse i preciznost tijekom svog radnog vijeka.

### (1) Print ploča (“Cleaning the Platen”*Chapter 4 of the Operation Manual*)

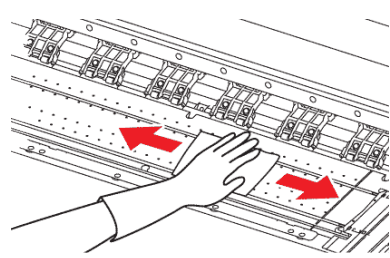
Na radnoj ploči može se nakupiti prašina, tinta.  
Nakupljenu tintu očistite po "Operation Manual".  
Zaprlijana print ploča može izazvati nekontrolirani transport materijala, struganje prljavštine i skrunute tinte o print glavu, i može izazvati oštećenje print glave.



Isključite printer na glavnom prekidaču i odspojite naponski kabel prije održavanja



Ne dozvolite da tekućina curi u printer. Opasnost od oštećenja uređaja, strujnog udara i požara.



Ako je prljavština vidljiva, obrišite je s vlažnom mekanom krpom i neutralnim deterdžentom.  
Prije čišćenja ploče provjerite da je ploča nije vruća.

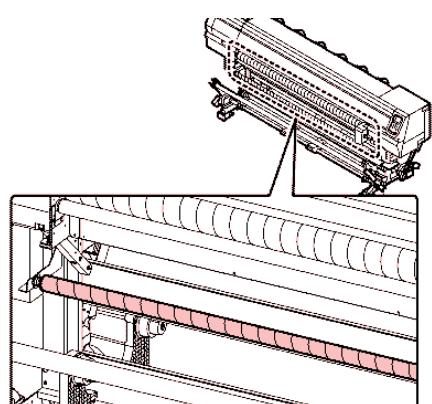


U utorima i na držaču medija lako se skuplja prljavština i prašina. Pažljivo ih čistite.

### (2) “Folding bar” valjak presvučen tkaninom (“Cleaning folding bar (take-up side)” *Chapter 4, Operation Manual*)

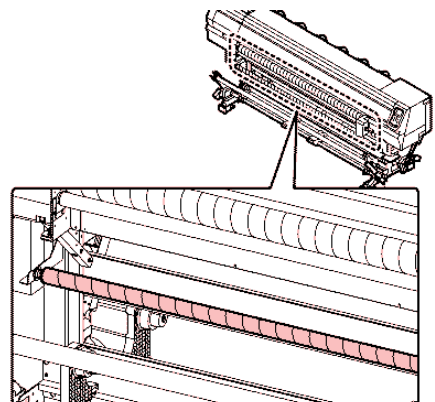
Uklonite mrlju od tinte i sl. zaljepljene na “lapal baru” koji se nalazi na prednju stranu stroja, koristi se pri transport medija.

Navlažite meku krpu s vodom i blagim deterdžentom, i zatim obrišite valjak.



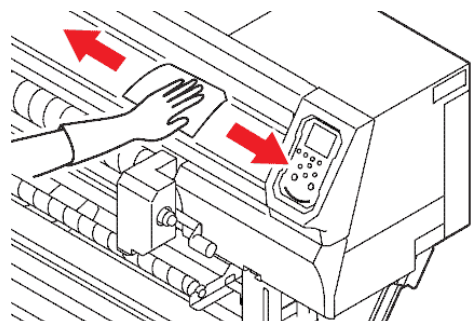
### (3) Valjak za zatezanje presvučen tkaninom "Tension roller" ("Cleaning the tension roller" Chapter 4, Operation Manual)

Uklonite mrlju od tinte i sl. zaljepljene na "Tension roller" koji se nalazi na prednju strani stroja, koristi se pri uzimanju medija.  
Navlažite meku krpu s vodom i blagim deterdžentom, i zatim obrišite valjak.



### (4) Održavanje vanjskih površina ("Cleaning the Exterior Surfaces" Chapter 4, Operation Manual)

Ovisno o radnoj okolini prah i prašina se skupljaju na vanjskoj površini uređaja.  
Kako biste izbjegli ulazak prašine u pokrete dijelove uređaja, vanjske površine obrišite mekom krpom sa vodom i blagim deterdžentom.

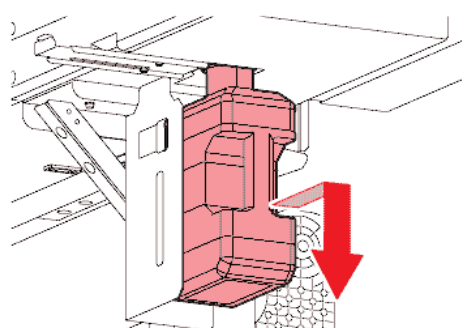


### (5) Spremnik za otpadnu tintu ("If a Waste Ink Tank Confirmation Message Appears" Chapter 4, Operation Manual)

Provjerite količinu tinte u spremniku. Pazite, da se otpadna tinta nikad ne preljeva iz spremnika.



- U spremnik za otpadnu tintu s lijeve skuplja se tinta i prljava voda iz kadice. Količina tekućine se ne mjeri, i ako je spremnik pun neće se pojaviti upozorenje.  
Provjerite količinu prljave vode u spremniku s lijeve strane i odložite je ako je napunjen.



### (6) Linija za otpadnu tintu ("Washing the Ink Discharge Passage" Chapter 4 of the Operation Manual)

Provedite operaciju čišćenja linije za otpadnu tintu (od "cappinga" do spremnika za otpadnu tintu) (DISWAY WASH) redovito (otprilike jednom tjedno) kako bi se sprječilo začepljivanja mlaznica zbog sasušene tinte u liniji za otpadnu tintu.

Važno !

- Prije čišćenja linije za otpadnu tintu, pobrinite se da je tekućina za održavanje postavljena. Ako tekućina za održavanje nije postavljena, operacija neće biti provedena ispravno i linija bi se mogla začepiti.

## (7) Rubovi print glave ("Clean the edge of the head nozzle surface" Chapter 4 of the Operation Manual)

**Čistite kad koristite tintu Sb411 + Sb420 ili Sb411 + TP400.**

S štapićem za čišćenje, obrišite želatinoznu tintu i prašinu koja se skuplja na rubovima površine print glave.

- Važno !**
- Glave i njihova okolina su dijelovi na koje se najviše skuplja tinta i prljavština. Ako su zaprljani može štetno utjecati na rad printer-a i rezultate ispisa. Štoviše, budući da sama glava koristi vrlo fine mehanizme, potrebne su mjere opreza za njegu i održavanje.
  - Koristite tekućinu za čišćenje namijenjenu tinti koja se koristi.

## 10. Kad se print ploča mijenja (Tx300P-1800 MkII)

Slijedite ovaj postupak kada koristite Sb411 + TP400 set tinte.

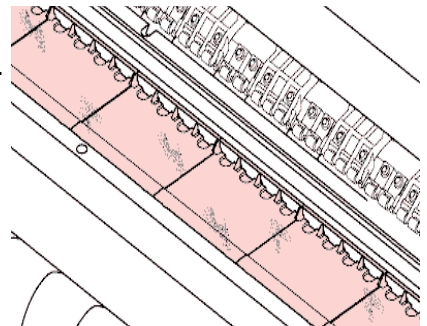
### (1) Punjenje tinte ("Fill up Ink" Chapter 4 of the Operation Manual)

Izvedite punjenje tinte kako biste spriječili začepljenje tinte za bočne glave TP400 (HEAD 3, i 4).

## 11. Kad se print ploča mijenja (Tx300P-1800 MkII)

### (1) Odstojnik za primanje tinte "Ink receiving spacer" ("Cleaning the Ink receiving spacer" Chapter 4 of the Operation Manual)

Kada želite očistiti prljavštinu poput tinte i sl. zaljepljenih na odstojnik za primanje tinte, odstojnike možete skinuti i očistiti ih.

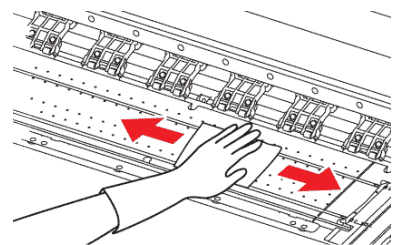
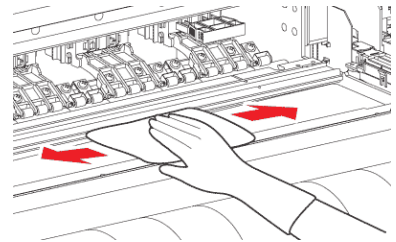


### (2) Držač medija ("Cleaning the Fabric Retainer" Chapter 4 of the Operation Manual)

Kad se prašina nakupi između držaču medija i print ploče može uzrokovati probleme s transportom materijala, prašina koja se skuplja može se lijepiti na mlaznice i utjecati na kvalitetu ispisa. Preporuča se češće čišćenje držača medija.

### (3) Print ploča ("Cleaning the Platen" Chapter 4 of the Operation Manual)

Na radnoj ploči može se nakupiti prašina, tinta.  
Nakupljenu tintu očistite po "Operation Manual".  
Zaprliana print ploča može izazvati nekontrolirani  
transport materijala, struganje prljavštine i skrtnute tinte  
o print glavu, može izazvati oštećenje print glave.



Isključite printer na glavnom prekidaču i odspojite  
naponski kabel prije održavanja



Ne dozvolite da tekućina curi u printer. Opasnost  
od oštećenja uređaja, strujnog udara i požara.



Ako je prljavština vidljiva, obrišite je s vlažnom  
mekanom krpom i neutralnim deterdžentom.  
Prije čišćenja ploče provjerite da je ploča nije  
vruća.



U utorima i na držaču medija lako se skuplja  
prljavština i prašina. Pažljivo ih čistite.

## 12. Zamjena ili čišćenje kad je zaprljano

### (1) Zamjena filtra "blow down fan filter"

Zamijeniti kućište filtra "blow down fan filter" (SPA-0774) kad je zaprljan s tintom.

### (2) Zamjena "wipera" ("Replacing the wiper" Chapter 4 of the Operation Manual)

Wiper je potrošni dio. Kad se na displeju pojavi poruka "Replace a WIPER" potrebno je provjeriti i zamjeniti wiper, odmah zamjenite wiper s novim.



- Wiper je različit, ovisno o konkretnom modelu i setu tinte. Zamijenite wiper u skladu s tablicom ispod.
- Koristite wiper u skladu s uvjetima korištenja. Korištenje krivog wipera može uzrokovati štopanje mlaznica

Model	Set tinte	Wiper	
		Šifra	Naziv
Tx300P-1800	----	SPA-0271	Wiper kit 300TS
Tx300P-1800 MkII	Sve osim ispod navedenih	SPA-0271	Wiper kit 300TS
	Sb411+TP400/Sb411+Sb420	SPA-0313	Wiper kit 300Tx-II

#### Važno !

- Kad se prikaže poruka upozorenja za zamjenu wiper-a, potvrdite da nema oštećenja i pukotina na gornjem rubu wipera. Ako na gornjem rubu filma wipera nema oštećenja, moguće je kontinuirano koristiti wiper bez zamjene.
- Brisač za čišćenje je opcija. Kupite ga kod prodavača u vašoj regiji ili u našem servisu.

### (3) Zamjena "Cap Absorbera" ("Replacing the Cap Absorber" Chapter 4 of the Operation Manual)

CAP ABSORBER KIT (SPA- ) i CP PAD SET (SPA- ) su potrošni dijelovi. Ako je prljavština jaka ili ako tinta pada s donje strane print glave.

Zamijenite CAP ABSORBER KIT (PN: SPA- ) kad se pojavi poruka upozorenja "Replace Cap Pad".na displeju.

### (4) Zamjena "Pinch roller" ("Replacing the Pinch roller" Chapter 4 of the Operation Manual)

Zamjena pinch roller (SPA-0275) kad su oštećeni ili prljavi.

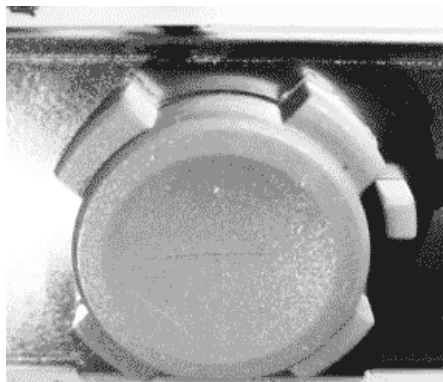


- *Pinch roller* (transportni valjci) je dodatna oprema. Možete je kupiti kod lokalnog prodavača ili u našem servisu.
- Budući da su dijelovi mali, morate paziti da ih ne ispuštite u otvore u stroju.

## **(5) Zamjena "Spout Rubber Assy" ("Replacing the Spout Rubber Assy" Chapter 4 of the Operation Manual)**

Postavite *Spout Rubber* (gumeni čepovi za smanjenje curenja iz spremnika tinte) na spremnik za vrećice tinte od 2L, kako bi smanjili istjecanje tinte iz vrećice s tintom. *Spout Rubber* je potrošni dio. (SPA-0250). Poruka o zamjeni prikazuje se otprilike jednom u pola godine. Zamjenite je kad se poruka pojavi.

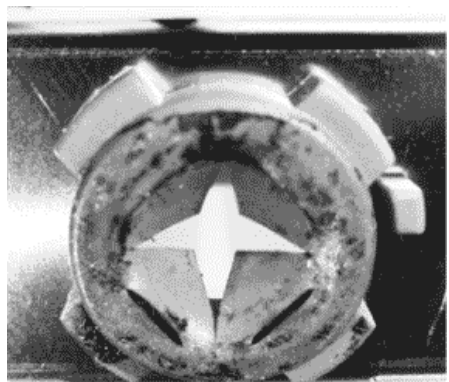
- Zamijenite svih 8 gumenih čepova istovremeno.
- Ovisno o načinu upotrebe i okolini, *Spout rubber* može za oštetiti unutar pola godine.
- Ako se otvor u sredini proširi, kao na slici ispod, zamijenite je bez obzira na poruku upozorenja.



The beginning of spout rubber



It is available to use



It is necessary to replace



- Kod zamjene pakiranja tinte od 2L obavezno nosite zaštitne naočale i rukavice. Tinta može prskati i slučajno upasti u oči

## **(6) Zamjena " Male Connector Absorbent for MBIS" (" Chapter 4 of the Operation Manual)**

Kod zamjene pakiranja tinte od 2L možete sprječiti da prljavština uđe u ležište periodično (5-10 puta) mjenajući absorber na muškom konektoru.



- Kod zamjene absorbera nosite zaštitne naočale i rukavice.



- Absorber za MBIS *Male Connector Absorbent for MBIS* (SPA-0625)

## 13. Uzorci tiska sa greškom.

Ovi uzorci tiska sa greškom ukazuju na neispravan rad glave štampača, mlaznice glave začepljene su skupljenom prašinom i nečistoćom što rezultira lošim ispisom. Provjeravajte stanje mlaznica redovito, prije ispisa da ne bi puštali tisk sa neispravnim mlaznicama. Stanje mlaznica možemo provjeriti sa test ispisom na ovom štampaču (Pogledajte poglavljje 2 u korisničkom priručniku "Test Printing" "Operation manual").



Deflekcija



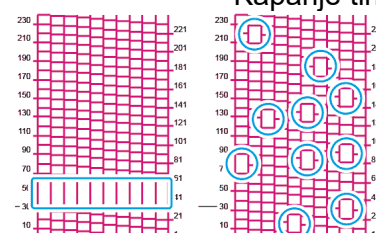
Zaštopane mlaznice



Kapanje tinte



Satelliti



Mjehurići zraka

## 14. Kako popraviti nepravilan rad mlaznica:

Kada dulje vrijeme ne koristite ovaj pisač ili kao rezultat raznih drugih čimbenika temperature, vlažnosti okoliša, prašine u zraku mlaznice glave mogu nepravilno ispučavati tintu. U tom slučaju slijedite dolje navedenu proceduru kako bi pokušali popraviti rad mlaznica.

### 1. Dnevna briga i održavanje

- Provodite čišćenje dijelova opisanih u ovoj brošuri.

### 2. Provodite čišćenje glava (normal) " Head Cleaning".

- Nakon provođenja dnevnog održavanja koji je opisan u 1. koraku. Provodite postupak čišćenja glave u skladu sa procedurom opisanom u korisničkom priručniku. (Operation manual, Chapter 2, Test Print)

**Napravite test ispisa  
→ i provjerite rezultat.**  
(Operation manual  
Chapter 2 Test Print)

↓ Ako se stanje mlaznica nije popravilo

### 3. Provodite čišćenje glava (hard) " Head Cleaning".

- Ako se stanje mlaznica ne popravi ni nakon nekoliko ponavljanja normalnog čišćenja glave postavite čišćenja na „hard“ i ponovo provodite čišćenje. (Operation manual, Chapter 2, Test Print)

**Napravite test ispisa  
→ i provjerite rezultat.**  
(Operation manual  
Chapter 2 Test Print)

↓ Ako se stanje mlaznica nije popravilo

**4. Provodite čišćenje mlaznica glava "Nozzle wash"**

- Provodite čišćenje mlaznica glave . U ovom slučaju ostavite tekućinu za čišćenje i održavanje da djeluje 1 min. (Operation manual, Chapter 4, Test Print)

**Napravite test ispisa  
→ i provjerite rezultat.**  
(Operation manual  
Chapter 2 Test Print)

↓ Ako se stanje mlaznica nije popravilo

**5. Provodite ponovno čišćenje mlaznica glave. "Nozzle wash"**

- Ovog puta ostavite tekućinu za održavanje i čišćenje da djeluje 10 min.  
Pa ponovo provodite postupak čišćenja mlaznica glave. (Operation manual, Chapter 4, Test Print)

**Napravite test ispisa  
→ i provjerite rezultat.**  
(Operation manual  
Chapter 2 Test Print)

**15. Potrošni materija**

Naziv proizvoda	Šifra	Naziv proizvoda	Šifra
Sublimation dye ink: Sb420 Disperse dye ink: Dd400 Acid-dye ink: Ac400 Reactive-dye ink: Rc400 Sublimation Ink ink :Sb420 Sublimation Ink ink :Sb421 Disperse dye ink :Dd400 Acid-dye ink :Ac400 Reactive-dye ink :Rc400 Reactive-dye ink :Rc500 Hybrid : Sb411+Sb420	ML003-2-K1	CP pad set (spužvice pored capinga)	SPA-0269
		CAP ABSORBER KIT	SPA-0314
		Spremnik za otpadnu tintu 2L	SPA-0246
		Wiper 300 TS ( gumica za brisanje)	SPA-0271
		Wiper 300TxII	SPA-0313
Textile Pigment ink: TP400	C-ML012 Z-K1-1 KW	INK TRAY SPACER	SPA-0276
Hybrid : Sb420+TP400 Hybrid : Sb421+TP400 Hybrid : Sb411+TP400		300 fan filter Filter ventilatora	SPC-0774
Štapići za čišćenje okoline glave		Pinch rollers Transportni valjci	SPA-0275
Techno wipe for the surroundings of the head	SPC-0855	MEDIA HOLDER Tx	SPA-0278
Rubber stopper for 2L case	SPA-0250	MALE CONNECTOR ABSORBENT FOR MBIS	SPA-0625



©2016 MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.  
D202939-32HR