

QUICKER

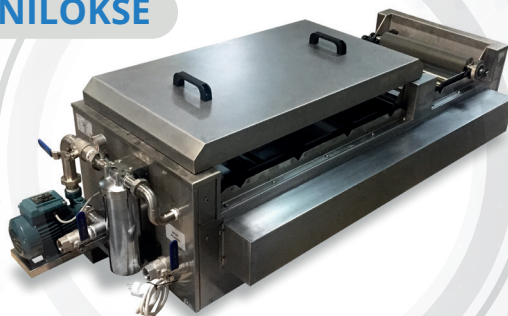
SMART CLEANING SOLUTIONS 4Flexo

Profesionalna oprema za čišćenje



ZA FLEKSO KLIŠEA

ZA ANILOKSE



ZA DELOVE ŠTAMPARSKIH MAŠINA



Manufactured by:

print
systems

Pranje flekso klišea

QUICKER C Perač ploča nakon štampe

Perač ploča QUICKER C predstavlja veoma efikasan uređaj za pranje flekso klišea nakon štampe. Namenjen je pranju svih vrsta boja (vodene, solventne UV boje).

Korisnici cene:

- » Nečujan rad.
- » Jednostavnost rukovanja.
- » Efikasna zaštita flekso klišea od pada u rezervoar, odnosno unutrašnjost mašine.
- » Savršena čistoća i osušenost klišea.
- » Eko standard - uređaj radi u zatvorenom krugu za vodu i hemikalije koje se koriste.
- » Daljinska dijagnoza kvara.



Mašina automatizuje proces čišćenja, povećava produktivnost kao i efikasnost čišćenja štamparskih klišea. U kratkom vremenu od samo nekoliko minuta, dobijamo savršeno čist flekso kliše koji je potpuno suv i spreman za trenutnu upotrebu. Ovim se garantuje visok, ponovljiv kvalitet štampe i skraćeno vreme isporuke radnih naloga.

U ponudi su uređaji sledećih specifikacija:

Model mašine	QUICKER C66	QUICKER C96	QUICKER C140
Radna širina [mm]	660	960	1400
Minimalna dužina klišea [mm]	200	200	200
Dimenzije mašine [mm]	Š. 1200 x V. 1100 x D. 2100	Š. 1500 x V. 1100 x D. 2100	Š. 1900 x V. 1100 x D. 2100
Napajanje	230V 50Hz or 400V 50Hz	400V 50Hz	400V 50Hz
Ostali zahtevi	Dovod komprimovanog vazduha 6 bara	Dovod komprimovanog vazduha 6 bara	Dovod komprimovanog vazduha 6 bara
Zapremina rezervoara za čišćenje [L]	25	25	60
Zapremina rezervoara za vodu [L]	25	25	30

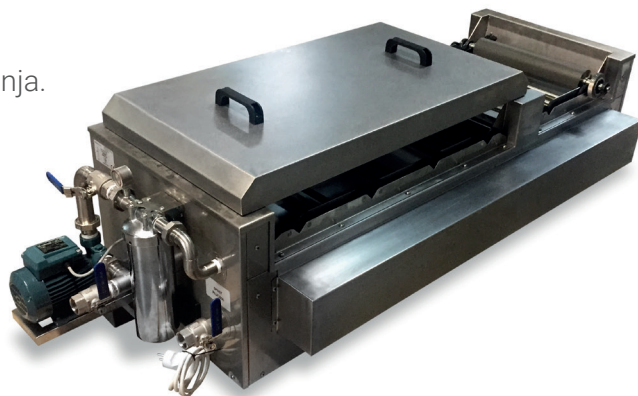
Čišćenje Aniloksa

QUICKER U Ultrazvučni čistač aniloks valjaka

QUICKER ultrazvučni čistači aniloksa i aniloks slivova individualno su dizajnirani da udovolje potrebama svake štamparija. QUICKER ultrazvučni čistač aniloks valjaka podjednako efikasno čisti valjke od svih vrsta štamparske boje upotrebom namenski predviđenih hemijskih sredstava.

Korisnici cene:

- » Brz, potpuno automatizovan i neagresivan postupak čišćenja.
- » Savršeno čisti aniloski i spremni za upotrebu za samo **25 minuta**.
- » Dve frekvencije čišćenja 50 kHz i 100 kHz.
- » Laka instalacija, jednostavna kontrola i rad.
- » Eko standard - zatvoreni krug omogućava **višestruku upotrebu rastvora za čišćenje i jako malu potrošnju vode**



Ultrazvučni talasi aktiviraju proces kavitacije (brza transformacija tečnosti iz tečnog stanja u gasovito stanje), stvarajući mehuriće gasa, čija implorzija (suprotno eksploziji) u kontaktu sa površinom aniloksa stvara pritisak i temperaturu.

Ova pojava dovodi do efikasnog i sigurnog čišćenja ćelija aniloks valjaka.

Primer konfiguracije mašine:

QUICKER U50	
Maksimalna dužina aniloksa [mm]	500
Dimenzije mašine [mm]	Š. 850 x V. 1000 x D. 590
Napajanje	230V 50Hz
Ostali zahtevi	Dovod komprimovanog vazduha 6 bara
Zapremina rezervoara za čišćenje [L]	25
Zapremina rezervoara za vodu [L]	25



Pranje delova pod pritiskom

QUICKER HP Čistač visokog pritiska

Jedini komorni čistač visokog pritiska na tržištu namenjen za pranje delova štamparskih mašina. Pritisak od 100 bara, kapaciteta 15 litara u minutu. Jedan okret konusne košare dovoljan je da se svi delovi za pranje očiste i prethodno osuše bez ikakvih ostataka tečnosti.

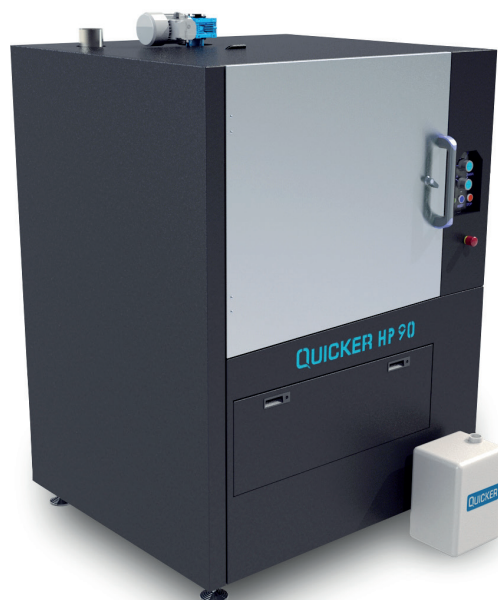
Dimenzije mašine podesive su po potrebi kupca u zavisnosti od dimenzija bojanika ili drugih delova. Čisti nekoliko predmeta istovremeno.

Korisnici cene:

- » Vrlo jednostavan pristup rastvoru za pranje i filterima.
- » Mogućnost obavljanja svih operacija sa prednje strane, tako da mašini treba malo prostora a može biti postavljen u ugao hale.
- » Automatski programi za lakši rad.
- » Rezervoar za hemikalije i odvojeni rezervoar za vodu mogu se zagrijati tako da voda ispari brzo nakon pranja.
- » Eko standard - zatvoreni krug. Sigurno i zdravo okruženje za čišćenje i rad.
- » Operativni troškovi svode se na tečnost za pranje i jeftine filtere od filca.
- » Konstrukcija zaštićena od korozije - većina delova izrađena je od nerđajućeg čelika.
- » Ventilacioni odvod.

Primer konfiguracije mašine:

QUICKER HP66	
Maksimalna dužina aniloksa [mm]	Š. 660 x V. 280 x D. 140
Dimenzije mašine [mm]	Š. 1400 x V. 1850 x D. 1200
Napajanje	400V 50Hz
Ostali zahtevi	Dovod komprimovanog vazduha 6 bara
Zapremina rezervoara za čišćenje [L]	60
Zapremina rezervoara za vodu [L]	60



Hemija za čiščenje **QUICKER**

Kategorija	Naziv	Opis proizvoda
Ploče za štampu, i delovi mašine	Quicker Cleaner UV	Tečnost za čiščenje štamparskih klišea nakon štampe. NE REAGUJE SA LAKIM MEATLIMA.
	Quicker Spray-On Cleaner	Sredstvo u spreju pranje štamparskih klišea aniloks valjaka i ostali delova uprjanih flekso bojama.
	Quicker Spray-On Cleaner	Tečnost za pranje štamparskih klišea tokom štampe.
	Quicker Cleaner UV	Tečnost za čiščenje klišea posle štampe. MOŽE REAGOVATI SA LAKIM METALIMA.
	Quicker Cleaner SOLVENT	Tečnost za čiščenje klišea nakon štampe.
Aniloksi	Quicker Anilox NEUTRAL	Tečnost za čiščenje Aniloksa, neutralna za delove izrađene od lakih metala, za upotrebu u ultrazvučnim uređajima za pranje.
	Quicker Anilox ULTRA	Koncentrat za efikasno uklanjanje ostataka boje sa aniloxa, namenjen za upotrebu u ultrazvučnim peračima. MOŽE REAGOVATI SA LAKIM METALIMA.

Skenirajte kod i detaljno proverite karakteristike **QUICKER** tečnosti za čišćenje.



VRHUNSKA Garancija i post garantni servis

- » **FLEKSIBILNI SERVISNI PAKETI** - Vi odlučujete o nivou podrške.
- » **DALJINSKA POMOĆ** - Brzi telefonski kontakt s našim servisnim tehničarima i konstruktorima u slučaju kvara.
- » **ONLINE SERVICE PARTS** - desktop verzija i aplikacija za mobilne uređaje.
- » **POPUSTI NA DELOVE.**
- » **VIZITA NAŠEG TEHNIČARA.**
- » **ISPORUKA REZERVNIH DELOVA U ROKU OD 48h.**

QUICKER

SMART CLEANING SOLUTIONS 4Flexo

www.quicker.com.pl

