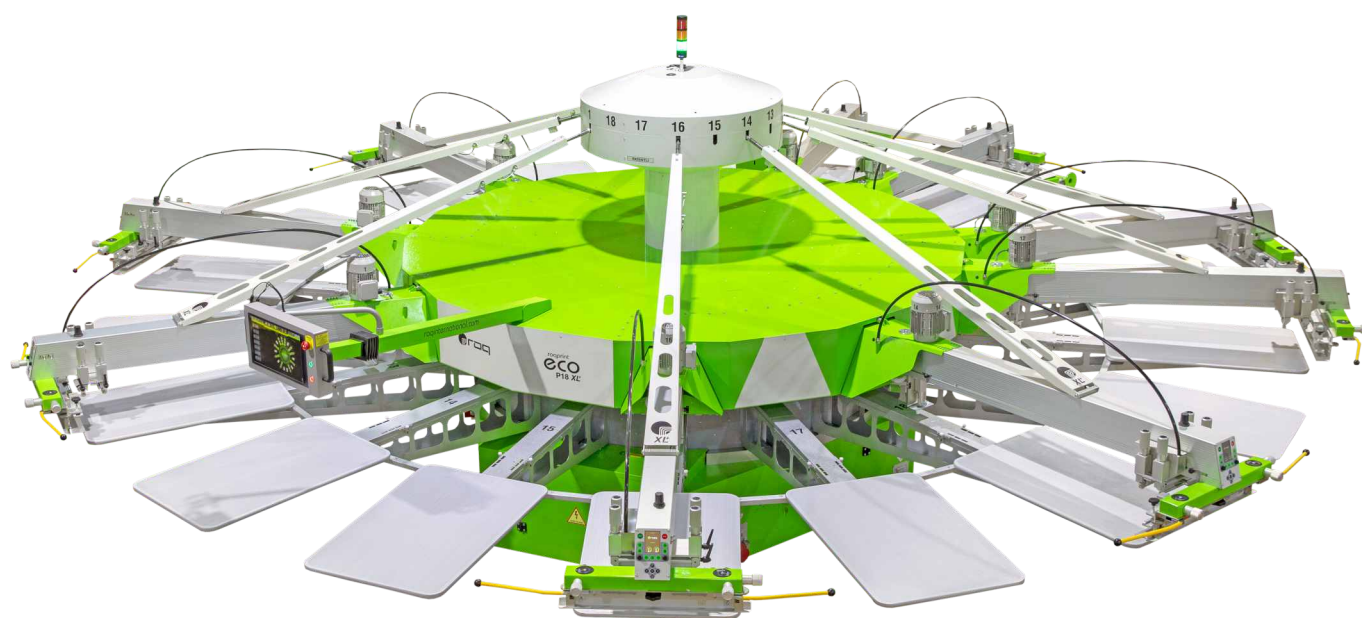


S I T
O D R
U K -

api
All Printing Innovations



Urządzenia do sitodruku

ROO
YOUR PARTNER IN PRINT

www.api.pl



YOUR PARTNER IN PRINT

Światowy lider w dziedzinie produkcji maszyn i urządzeń do drukowania na tekstyliach - sitodruku, druku cyfrowego oraz pełnej linii maszyn do składania, pakowania i etykietowania.

ROQ, zatrudniając obecnie ponad 430 osób, oferuje automatyczne maszyny do sitodruku, zarówno karuzelowe, jak i owalne, tunele suszące, stacje podsuszające oraz inne urządzenia i akcesoria, tworząc kompleksową ofertę dla produkcji sitodrukowej.

ROQ łączy 35 lat inżynierii z najnowszą technologią sitodruku, dostarczając innowacyjne rozwiązania, gwarantujące jakość, trwałość, precyzję i niezawodność.

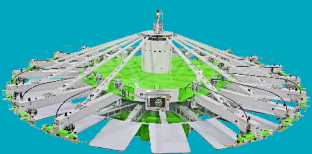
WYBIERZ URZĄDZENIE DO SITODRUKU ROQPRINT NAJLEPIEJ DOSTOSOWANE DO POTRZEB TWOJEGO BIZNESU

Karuzele sitodrukowe to maszyny, które pozwalają przenieść drukowany obraz z sita bezpośrednio na podłoże drukowe (tekstylia, gadżety itd.). Oferujemy szeroki zakres automatycznych, karuzelowych oraz owalnych, maszyn do sitodruku firmy ROQ, w różnorodnych konfiguracjach oraz wielkościach, dopasowanych do potrzeb i potencjału produkcyjnego klienta. W produkcji maszyn do sitodruku marki ROQ wykorzystano najwyższej jakości materiały i wieloletnie doświadczenie w projektowaniu, konstrukcji i produkcji urządzeń, które działają przez dziesięciolecia.

Maszyny do sitodruku ROQPRINT zapewniają:

- wysoką precyzję druku,
- szybkie przezbrajanie i pasowanie,
- wygodną konserwację dzięki indywidualnie, kątowno unoszonym stacjom,
- niskie zużycie powietrza i energii elektrycznej,
- kulturę ruchu i trwałość napędu, opartego o mechanizm maltański / koło genewskie,
- różne konfiguracje, wielkości i dopasowanie do potrzeb i potencjału produkcyjnego klienta,
- gwarancję jakości, trwałości i niezawodności.

ROQPRINT YOU



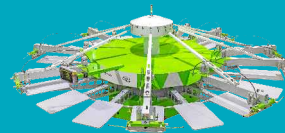
wszechstronna i precyzyjna

ROQPRINT NEXT



dla wymagających

ROQPRINT ECO



bestseller roku 2018!

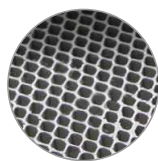
ROQPRINT NANO



szybka, niewielka, mobilna

WSPÓLNE CECHY I FUNKCJE MASZYN DO SITODRUKU ROQ

Silnik servo zapewnia bardzo płynną i szybką pracę indeksera.



Aluminiowe palety o innowacyjnej strukturze plastra miodu. Dzięki swojej strukturze zapewniają idealne rozprowadzenie temperatury oraz niską wagę. Dzięki niskiej wadze zmniejsza się bezwładność karuzeli i związane z tym problemy oraz znacznie spada zużycie energii.

Centralny panel sterujący w postaci kolorowego ekranu dotykowego wielkości 10" lub 15,4", w zależności od modelu. Karuzele ROQ są wyposażone w intuicyjny, dotykowy panel, dzięki któremu możemy sterować dowolnym elementem w zestawie.



Główce z systemem wysokiego podnoszenia, dla łatwego czyszczenia sita podczas druku.

Niezależne panele sterowania na każdej głowicy, dzięki którym można sterować urządzeniem z każdego miejsca, bez konieczności używania głównego panelu sterującego.



Wszystkie głowice drukujące są wyposażone w regulację wysokości, długości druku i kąta pochylenia rakla oraz ustawienie prędkości druku, jak i zaciągania farby. Za napęd głowicy odpowiada silnik z falownikiem, rakle napędza system pneumatyczny.

Stacje podsuszające ROQDRY mogą być zamocowane bezpośrednio pod głowicą drukującą, bez konieczności jej usuwania. Można je zasilać z gniazd umieszczonych w obudowie karuzeli, bez konieczności doprowadzania dodatkowych przewodów zasilających. Sterowanie każdą stacją może się odbywać za pomocą głównego panelu sterującego urządzenia, po zastosowaniu odpowiedniego przewodu.



System micro-regulacji ze skalą noniusza, dzięki czemu pasowanie jest dużo prostsze i szybsze niż w konkurencyjnych urządzeniach.



Pneumatyczny uchwyt sit z systemem klem w kształcie litery U.



Opcjonalny dla systemu U – system UNIREG.



Pneumatyczny uchwyt sit z systemem pinowym.



Opcjonalnie dla systemu pinowego -system NEWMAN.

OPCJE:



Funkcja Skip - pozwala na pominięcie w etapie produkcji palety, na której nie zostało umieszczone podłoże do zadruku. Może być dostępny jako przycisk lub pedał nożny.



Laserowy system pozycjonowania dla precyzyjnego umiejscowienia nadruku na wykroju

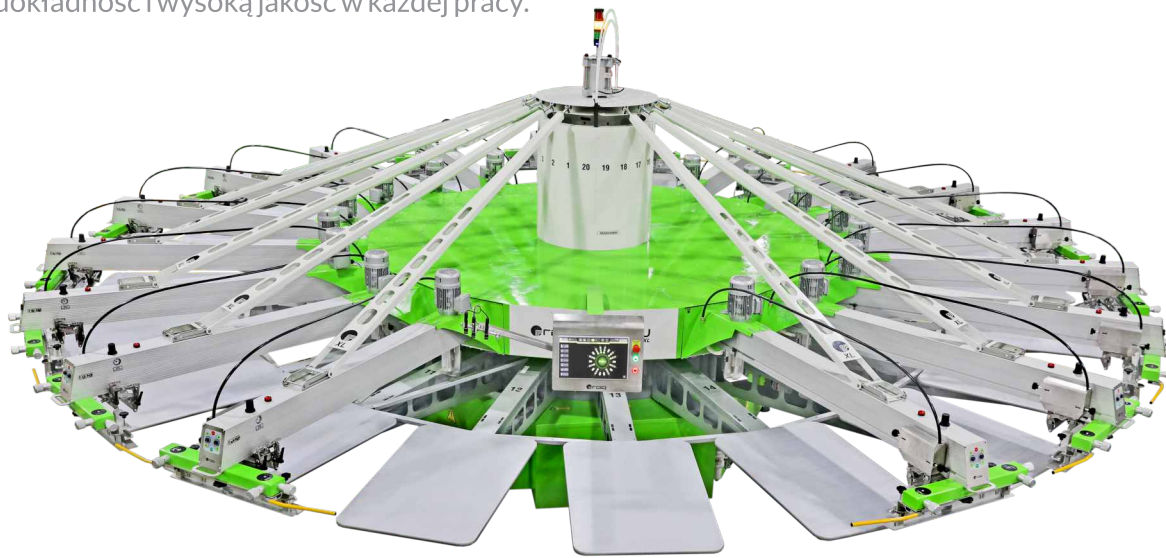


Gniazda do przyłączenia stacji podsuszających w korpusie maszyny. Wszystkie akcesoria ROQPRINT łączymy bezpośrednio z korpusem urządzenia głównego. Przyłącza mogą posiadać złącza powietrza pod ciśnieniem, zasilania elektrycznego oraz sterowania, dla jeszcze lepszej synchronizacji akcesoriów z głównym urządzeniem.

ROQPRINT YOU

WSZECHSTRONNA I PRECYZYJNA

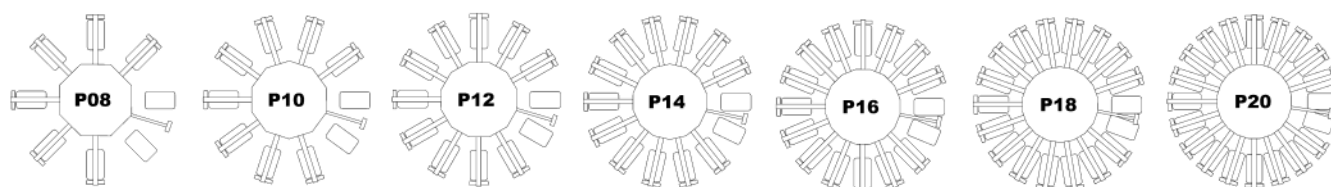
Solidna, szybka, niezawodna i dokładna - to główne cechy ROQPRINT YOU. Ta automatyczna maszyna do sitodruku jest wyjątkowo łatwa w użyciu. Jest wyposażona w oprogramowanie, które pozwala kontrolować wszystkie funkcje z panelu centralnego. ROQPRINT YOU zapewnia wszechstronność, dokładność i wysoką jakość w każdej pracy.



ROQPRINT YOU

- Głowice podnoszone centralnie
- Niezależne panele sterowania na każdej głowicy drukującej
- Podwójny indeks
- Maksymalna wydajność – 1050* szt / h
*w modelach M
- Maksymalny rozmiar nadruku : 850 x 1000 mm (podwójny indeks)
- Od 8 do 22 palet, max 20 kolorów

ROQPRINT YOU	P08 S	P08 M	P10 M	P12 XL	P14 XL	P16 XL
ilość kolorów	7	7	9	10	12	14
liczba palet	8	8	10	12	14	16
liczba stacji podsuszających (opcjonalnie)	3	3	4	5	6	7
maksymalny rozmiar wydruku [mm]	420 x 440	400 x 500		500 x 700 850 x 1000*		
maksymalna wielkość sita [mm]	580 x 790	560 x 850		600 x 1050 1010 x 1300*		
maksymalna wielkość palet [mm]	450 x 700	450 x 750		550 x 950 900 x 1240*		
maksymalny profil ramy / grubość [mm]	50 x 50					
dokładność indeksu [mm]	+/- 0,025					
maksymalna produkcja (sztuk / h) *	1050			1000		
zużycie powietrza (l / min. 7 bar) ** wymaga kompresora	250 l/min + zużycie głowic					
maksymalne zużycie prądu (kVA) ***	2	2	3	4	5	7
średnica maszyny [mm]	3450	3560	3960	5150	5400	5860
wysokość całkowita [mm]	2415	2415	2465	2585	2625	2630
minimalna szerokość podstawy [mm]	1020	1100	1100	1550	1800	2050



GŁÓWNE CECHY:

- aluminiowe palety o strukturze plastra miodu,
- sterowany falownikiem elektryczny przesuw rakli,
- niezależne panele sterowania na każdej głowicy,
- mocowanie sit w uchwytach typu „U” lub na system pinów,
- głowice podnoszone centralnie,
- elektryczny sterowany częstotliwością serwo napęd obrotu karuzeli zapewnia szybką i płynną pracę indeksera,
- głowice z systemem wysokiego podnoszenia dla łatwego czyszczenia sita podczas druku,
- centralny panel sterujący w postaci kolorowego ekranu dotykowego wielkości 15,4 cala,
- system micro regulacji wraz ze skalą noniusza,
- niezależne ustawienia dla każdej głowicy – prędkość druku i zaciągania, odskok, docisk, kąt nachylenia rakla, długość skoku,
- możliwość ustawienia stacji podsuszającej pod głowicą drukującą.

OPCJE:

- podwójny indeks
- blaty z systemem podsysu
- znaczniki laserowe
- zasilanie i sterowanie stacjami podsuszającymi wbudowane w korpus maszyny
- stacje podsuszające
- kompatybilność z systemem ROQFLOCK
- kompatybilność z systemem ROQPRESS FOIL
- funkcja „SKIP”

* wersja z funkcją "podwójny indeks"

** dla jednego przejścia rakli z farbą

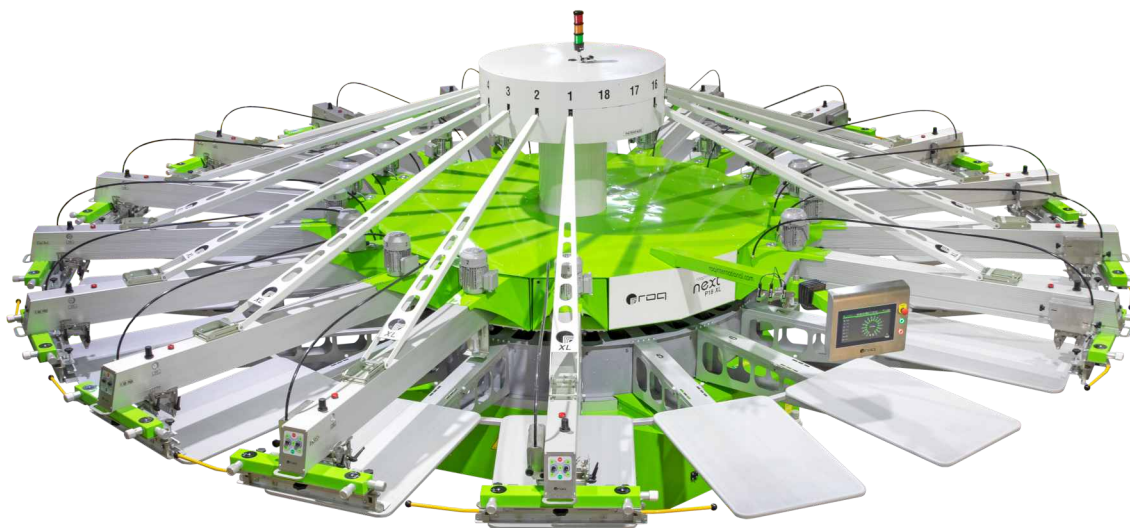
*** podane wartości w wersji bez stacji podsuszających
Zasilanie 220V, 3x220V, 3x400V – 50Hz lub 60Hz.

P18 XL	P20 XL	P22 XL
16	18	20
18	20	22
8	9	10
500 x 700 850 x 1000*		
660 x 1050 1010 x 1300*		
550 x 950 900 x 1240*		
50 X 50		
+0.025		
1000		
40 l/min + zużycie głowic		
8	9	10
6300	6900	7200
2790	2900	2900
2050	2300	2300

ROQPRINT NEXT

AUTOMATYCZNA MASZYNA DO SITODRUKU ZWIĘKSZAJĄCA O 20% WYDAJNOŚĆ

Najnowsze urządzenie ROQPRINT NEXT, zbudowane w oparciu o unikatowe rozwiązania stosowane tylko w najwyższych modelach ROQ, pomaga zwiększyć produktywność o 20%*

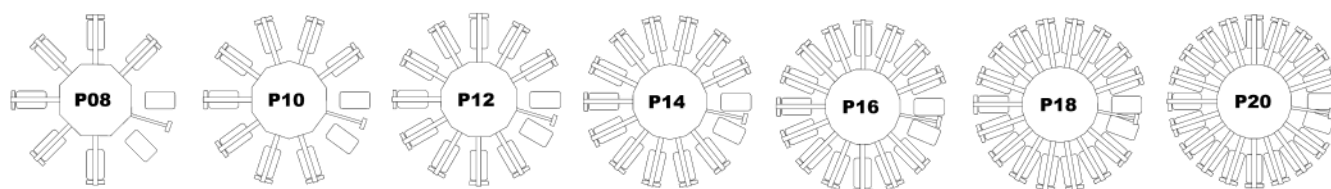
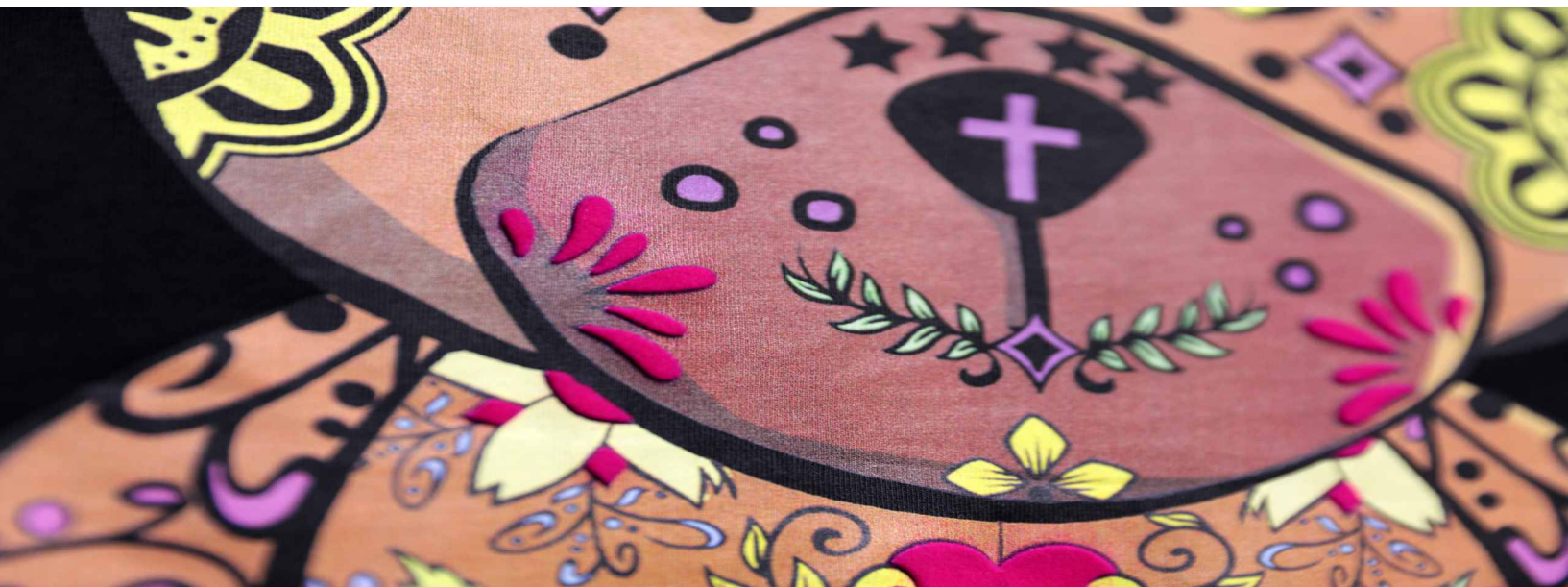


*w porównaniu z ROQprint YOU

ROQPRINT NEXT

- Drukuje rozmiary XL
- Głowice podnoszone niezależnie
- Niezależne panele sterowania na każdej głowicy drukującej
- Maksymalna wydajność – 1200* szt / h
*przy wielkości wydruku A4
- Maksymalny rozmiar nadruku : 850 x 1000 mm (podwójny indeks)
- Od 8 do 20 palet, max 18 kolorów

ROQPRINT NEXT	P08 XL	P10 XL	P12 XL
ilość kolorów	6	8	10
liczba palet	8	10	12
liczba stacji podsuszających (opcjonalnie)	3	4	5
maksymalny rozmiar wydruku [mm]	500 x 700		
maksymalna wielkość sita [mm]	660 x 1050		
maksymalna wielkość palet [mm]	550x 950		
maksymalny profil ramy / grubość [mm]	50 x 50		
dokładność indeksu [mm]	+/- 0,025		
maksymalna produkcja (sztuk / h) *	1200		
zużycie powietrza (l / min. 7 bar) ** wymaga kompresora	40 l/min + zużycie głowic		
maksymalne zużycie prądu (kVA) ***	2	3	4
średnica maszyny [mm]	4100	4550	5150
wysokość całkowita [mm]	2370	2370	2370
minimalna szerokość podstawy [mm]	2100	2100	2100



OPCJE:

- znaczniki laserowe,
- zasilanie i sterowanie stacjami podsuszającymi wbudowane w korpus maszyny,
- stacje podsuszające,
- kompatybilność z systemem ROQFLOCK,
- kompatybilność z systemem ROQPRESS FOIL,
- funkcja „SKIP”.

GŁÓWNE CECHY:

- aluminiowe palety o strukturze plastra miodu,
- sterowany falownikiem elektryczny przesuw rakli,
- niezależne panele sterowania na każdej głowicy,
- mocowanie sit w uchwytach typu „U” lub na system pinów,
- niezależne podnoszenie i opuszczanie każdej głowicy,
- elektryczny serwo napęd obrotu karuzeli,
- głowice z systemem wysokiego podnoszenia dla łatwego czyszczenia sita podczas druku,
- centralny panel sterujący w postaci kolorowego ekranu dotykowego wielkości 10 cali,
- system micro regulacji, ze skalą noniusza,
- niezależne ustawienia dla każdej głowicy – prędkość druku i zaciągania, odskok, docisk, kąt nachylenia rakli, długość skoku,
- możliwość ustawienia stacji podsuszającej pod głowicą drukującą,
- podwójny indeks.

P14 XL	P16 XL	P18 XL	P20 XL
12	14	16	18
14	16	18	20
6	7	8	9
500 x 700 850 x 1000*			
660 x 1050 1010 x 1300*			
550 x 950 900 x 1240*			
50 x 50			
+/- 0,025			
1200			
40 l/min + zużycie głowic			
5	7	8	9
5400	5850	6300	6900
2440	2510	2540	2540
2165	2235	2265	2265

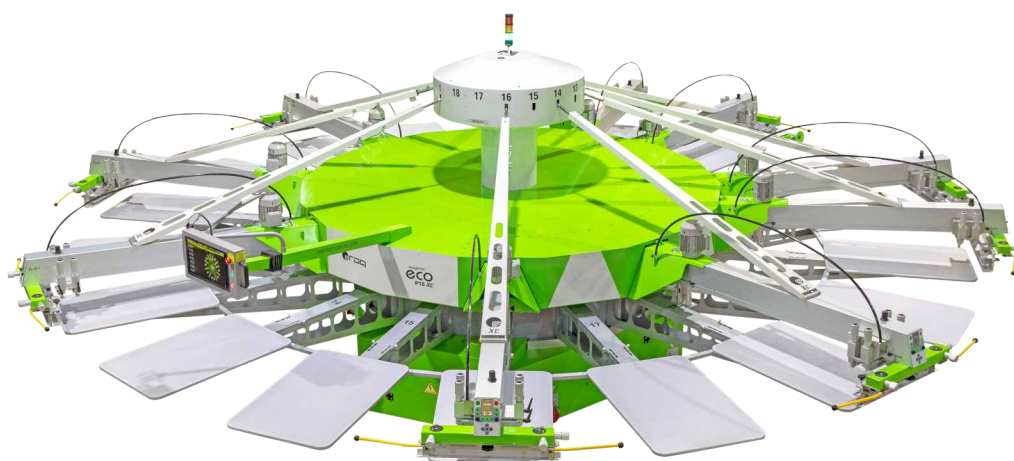
* wersja z funkcją "podwójny indeks"

** dla jednego przejścia rakli z farbą

*** podane wartości w wersji bez stacji podsuszających
Zasilanie 220V, 3x220V, 3x400V – 50Hz lub 60Hz.

ROQPRINT ECO BESTSELLER ROKU 2018!

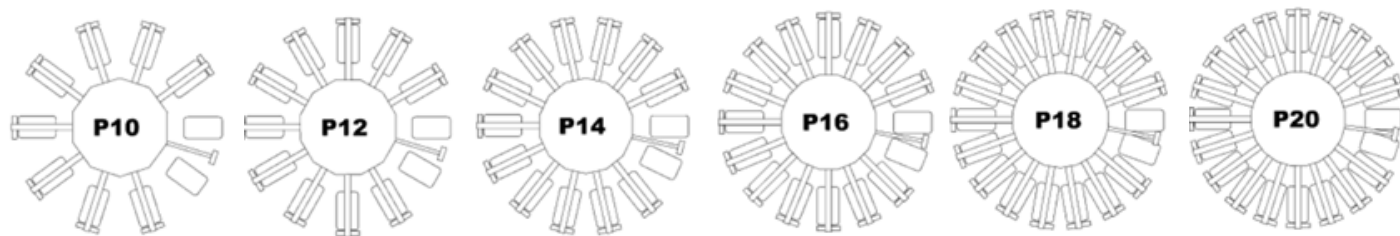
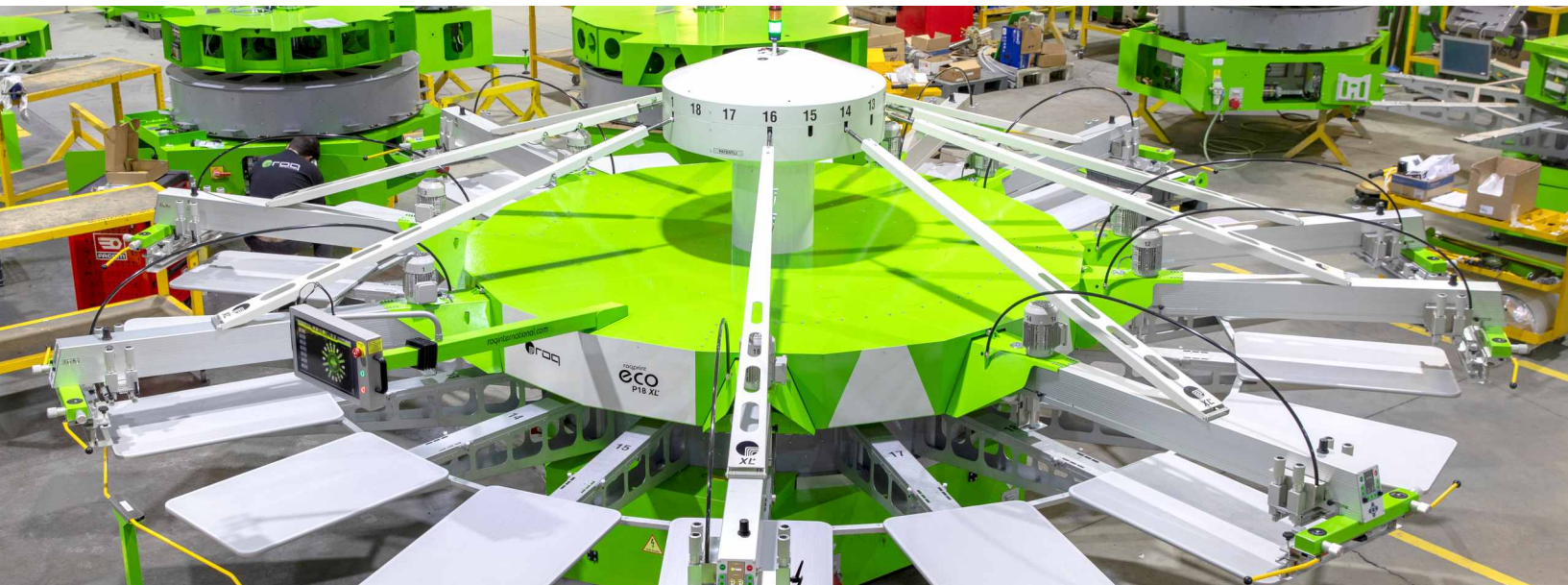
Karuzela ROQPRINT ECO z najnowszymi rozwiązaniami ROQ, sprawdzonymi przez klientów na całym świecie. ROQPRINT ECO posiada wiele systemów poprawiających wydajność produkcyjną. Niezależnie podnoszone i opuszczane głowice znacząco obniżają zużycie energii.



ROQPRINT ECO

- Głowice podnoszone i opuszczane niezależnie
- Elektryczny napęd serwo obrotu karuzeli, zapewniający bardzo płynną i szybką pracę indeksera
- Podwójny indeks
- Maksymalna wydajność – do 1400* sztuk /h
*przy wielkości wydruku A4
- Max. obszar zadruku – 1000x1100 mm (w modelach 3XL podwójny indeks)
- Od 10 do 20 palet, max 18 kolorów

ROQprint ECO	P10L	P12 L	P14 L	P16 L	P18 L	P20 L
ilość kolorów	8	10	12	14	16	18
liczba palet	10	12	14	16	18	20
liczba stacji podsuszających (opcjonalnie)	4	5	6	7	8	9
maksymalny rozmiar wydruku [mm]	480 x 630	480 x 630 700 x 700*				
maksymalna wielkość sita [mm]	640 X 980	640 x 980 860 x 1050*				
maksymalna wielkość palet [mm]	530 X 880	530 x 880 750 x 950*				
maksymalny profil ramy / grubość [mm]	50 X 50					
dokładność indeksu [mm]	+/- 0,025					
maksymalna produkcja (sztuk / h) **	1300					
zużycie powietrza (l / min. 7 bar) *** wymaga kompresora	40 l/min + zużycie głowic					
maksymalne zużycie prądu (kVA) ****	6,5	7	7,5	8,5	9,5	10,5
średnica maszyny [mm]	4500	5050	5400	5750	6250	6700
wysokość całkowita [mm]	2350	2371	2440	2440	2540	2540
minimalna szerokość podstawy [mm]	1670	1670	1920	2020	2300	2300



OPCJE:

- blaty z systemem podsusu,
- znaczniki laserowe,
- zasilanie i sterowanie stacjami podsuszającymi wbudowane w korpus maszyny,
- stacje podsuszające,
- kompatybilność z systemem ROQFLOCK,
- kompatybilność z systemem ROQPRESS FOIL,
- funkcja „SKIP”.

GŁÓWNE CECHY:

- aluminiowe blaty o strukturze plastra miodu,
- sterowany falownikiem elektryczny przesuw rakli,
- niezależne panele sterowania na każdej głowicy,
- mocowanie sit w uchwytach typu „U” lub na system pinów,
- niezależne podnoszenie i opuszczanie każdej głowicy,
- elektryczny napęd serwo obrotu karuzeli,
- głowice z systemem wysokiego podnoszenia dla łatwego czyszczenia sita podczas druku,
- centralny panel sterowania, z kolorowym ekranem dotykowym LCD (15,4 cala),
- system micro regulacji wraz ze skalą noniusza,
- niezależne ustawienia dla każdej głowicy – prędkość druku i zaciągania, odskok, docisk, kąt nachylenia rakla, długość skoku,
- możliwość ustawienia stacji podsuszającej pod głowicą drukującą,
- podwójny indeks.

P12 XL+	P14 XL+	P16 XL+	P18 XL+	P10 2XL	P14 2XL	P10 3XL	P14 3XL
10	12	14	16	8	12	8	12
12	14	16	18	10	14	10	14
5	6	7	8	4	6	4	6
600 x 800 700 x 1000*				700 x 1000 800 x 1000		800 x 1100 1000 x 1100	
720 x 1100 860 x 1350*				850 x 1350 950 x 1350		950 x 1450 1150 x 1450	
620 x 1050 750 x 1240*				750 x 1240 850 x 1240		850 x 1350 1050 x 1350	
50 x 50							
+/-0.025							
1200				1100		1000	
40 l/min + zużycie głowic							
7	7,5	8,5	9,5	8	10,5	8	10,5
5650	6000	6350	6850	6050	7200	6500	7600
2371	2440	2508	2540	2434	2495	2434	2491
1670	1920	2020	2300	2000	2300	2000	2300

* wersja z funkcją „podwójny indeks”

** dla jednego przejścia rakli z farbą

*** zużycie każdej głowicy drukującej: 90 l / min.

**** podane wartości w wersji bez stacji podsuszających
Zasilanie 220V, 3x220V, 3x400V – 50Hz lub 60Hz.

ROQPRINT NANO

Potrzebujesz szybkiej, ale niewielkiej maszyny do sitodruku?
ROQPrint NANO jest dla Ciebie!

ROQPRINT NANO to kompaktowa maszyna, która przy swojej niewielkiej konstrukcji, zachowuje wszystkie cechy karuzel do sitodruku ROQ - jakość, trwałość, precyzję i niezawodność. Jej nieduży rozmiar sprawia, że jest to idealna maszyna do sitodruku dla mniejszych produkcji lub jako uzupełnienie większych maszyn - do drukowania mniejszych obszarów, na takich produktach, jak koszulki, rękawy czy metki.

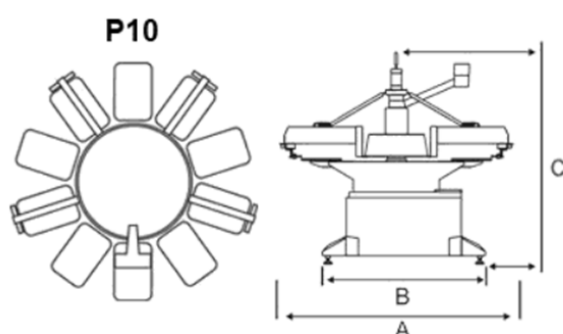
ROQPRINT NANO jest oferowana w jednej konfiguracji - 10 palet i 4 kolorów, pracuje z maksymalną wydajnością 1200 wydruków /h, wykorzystując specjalnie zaprojektowane lampy suszące, osadzone w urządzeniu.

To bardzo funkcjonalna maszyna, zaprojektowana z myślą o prostej obsłudze i mobilności. Można ją zainstalować w pomieszczeniach, do których prowadzą zwykłe drzwi - podstawa ma szerokość 800 mm a zestaw można przesuwac bez potrzeby poziomowania maszyny. Wymaga bardzo niewiele czynności konserwacyjnych, a konstruktorzy ROQ zadbali o użycie solidnych elementów oraz łatwych do uzyskania części zamiennych, tak, aby w razie konieczności, zapewnić minimalny czas serwisowania i konserwacji.



GLÓWNE CECHY:

- aluminiowe palety o strukturze plastra miodu,
- pneumatyczny przesuw rakli,
- niezależne panele sterowania na każdej głowicy,
- mocowanie sit w uchwytach typu „U” lub na system pinów,
- głowice podnoszone centralnie,
- napęd obrotu karuzeli, sterowany elektrycznie częstotliwością Serwo, zapewnia szybką i płynną pracę indeksera,
- głowice z systemem wysokiego podnoszenia dla łatwego czyszczenia sita podczas druku,
- centralny panel sterowania, z kolorowym ekranem dotykowym LCD (10 cali),
- system micro regulacji wraz ze skalą noniusza,
- niezależne ustawienia dla każdej głowicy – prędkość druku i zaciągania, odskok, docisk, kąt nachylenia rakla, długość skoku,
- zintegrowane lampy suszące,
- nie wymaga instalacji poziomowania,
- możliwość przemieszczania w dowolnym momencie,
- gotowa do użycia!



ROQPRINT NANO

- Zintegrowane lampy suszące
- Nie wymaga instalacji ani poziomowania.
- Możliwość przemieszczania w dowolnym momencie
- Maksymalna wydajność – do 1200* sztuk / h
*w zależności od wielkości wydruku
- Max. obszar zadruku - 200 x 200 mm
- 10 palet, 4 kolory

ROQPRINT NANO	
ilość kolorów	4
liczba palet	10
liczba stacji podsuszających (opcjonalnie)	4
maksymalny rozmiar wydruku [mm]	200 x 200
maksymalna wielkość sita [mm]	200 x 200
maksymalny rozmiar palet [mm]	330 x 500
maksymalny profil ramy / grubość [mm]	30 x 30
dokładność indeksu [mm]	+/- 0,025
maksymalna produkcja (sztuk / h) *	1200
zużycie powietrza (l / min. 7 bar) ** wymaga kompresora	250 l/min.
maksymalne zużycie prądu (kVA) ***	2
średnica maszyny [mm]	2180
wysokość całkowita [mm]	2150
minimalna szerokość podstawy [mm]	800



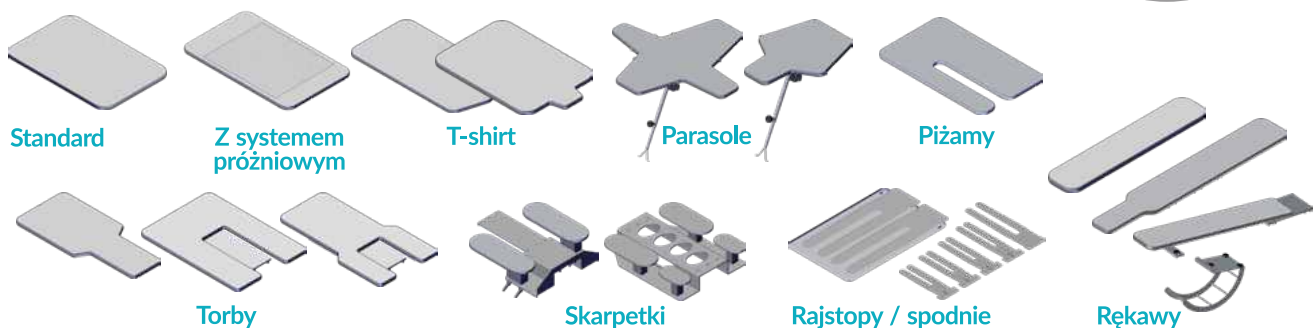
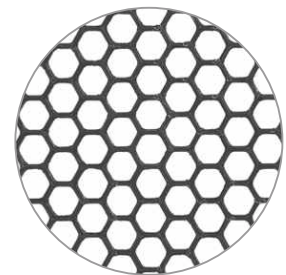
* dla jednego przejścia rakli z farbą dla wydruku 200 x 200 mm.
** zużycie każdej głowicy drukującej: 60 l / min. przy 20 szt. / min.
*** podane wartości w wersji bez stacji podsuszających

ROQ palety

W ROQ poświęcono wiele uwagi projektowi, materiałom, funkcjom i konstrukcji palet do sitodruku.

Paleta jest kluczowym elementem procesu sitodruku. To ta część maszyny, która poddawana jest większości fizycznych obciążeń procesu sitodruku, ciśnienia, rotacji, zmian temperatury itp.

ROQ wprowadził innowacyjne palety, wykonane z aluminium, o architekturze plastra miodu. Dzięki temu są znacznie lżejsze niż zwykła paleta, a ich konstrukcja zapewnia niezwykłą odporność mechaniczną, niezbędną do wytrzymania milionów cykli. Dodatkowym bonusem tego rozwiązania, jest znacznie łatwiejsza kontrola i zmiana temperatury palet. To wyjątkowa funkcja, która sprawia, że sitodruk z użyciem farb wodnych jest dużo wydajniejszym procesem.



Dostępne rodzaje:

- palety standardowe
- palety do T-shirt
- palety do rajstop / spodni
- palety do parasoli
- palety do rękawów
- palety do skarpet
- palety z systemem próżniowym (tylko do maszyn próżniowych)
- palety do toreb

ROQ PALETY

- Innowacyjna, aluminiowa konstrukcja wewnętrzna palet – tzw plastra miodu
- Lekkie, ale bardzo wytrzymałe o niezwykłej odporności mechanicznej
- Do produkcji w milionach cykli
- Różnorodność kształtów dopasowana do zastosowań
- Znacząco poprawiają wydajność w druku farbami wodnymi

Kod rozmiaru	Rozmiar palety	grubość [mm]	modele
S	235 x 360	14	ROQprint NANO
M.	500 x 600	18	ROQprint BASIC
L	500 x 820	18	ROQprint ECO
XL	600 x 900	18	ROQprint BASIC / ROQprint ECO / ROQprint OVAL EVOLUTION
XL+	700 x 1050	18	ROQprint OVAL PRO
2XL	750 x 1240	18	ROQprint ECO / ROQprint OVAL EVOLUTION
3XL	850 x 1240	18	ROQprint ECO
3XL	850 x 1350	18 / 22	ROQprint OVAL EVOLUTION
4XL	950 x 1450	22	ROQprint OVAL EVOLUTION
5XL	1100 x 1600	22	ROQprint OVAL EVOLUTION

Dopasuj niezbędne dla Twoich potrzeb elementy i w pełni wykorzystaj potencjał urządzeń ROQ.



ROQTUNNEL

tunele suszące w 26 wariantach z możliwością konfiguracji, w zależności od potrzeb produkcyjnych



ROQDRY ECO

podsuszarka międzyoperacyjna



ROQDRY RUN

podsuszarka międzyoperacyjna



ROQDRY MOBY

podsuszarka międzyoperacyjna



ROQDRY EVOLUTION

podsuszarka międzyoperacyjna



ROQ FLOCK

urządzenie flokujące



ROQPRESS FOIL

moduł do nanoszenia folii metalizowanej



ROQPRESS IRON

profesjonalna stacja prasująca



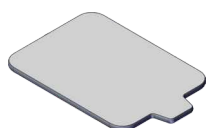
ROQCOOL

moduł do chłodzenia palet



ROQadhesive ALL OVER

moduł używany przy zadruku na całej powierzchni produktu



ROQ PALETY

innowacyjne palety o strukturze plastra miodu



ROQ Positive Registration Unit

moduł pozycjonujący do klisz



api

All Printing Innovations

API.PL Sp z o.o.
ul. Okrzeńska 37
95-070 Aleksandrów Łódzki
tel.: +48 42 250 55 95
fax: +48 42 250 55 94
zamowienia@api.pl
www.api.pl

Oddziały:

Warszawa

warszawa@api.pl
tel. +48 (22) 812 06 80

Chorzów

chorzow@api.pl
tel. +48 (32) 241 65 14

Szczecin

szczecin@api.pl
tel. +48 791 222 080

Wrocław

wroclaw@api.pl
tel. +48 665 307 407

Poznań

poznan@api.pl
tel.: +48 537 685 412

Bydgoszcz

bydgoszcz@api.pl
tel. +48 534 590 080

Białystok

bialystok@api.pl
tel.: +48 537 566 377