



Revoria Press SC180 / SC170

BROSZURA PRODUKTU





SC180 / SC170

Wysokiej jakości, wysokowydajna i wszechstronna

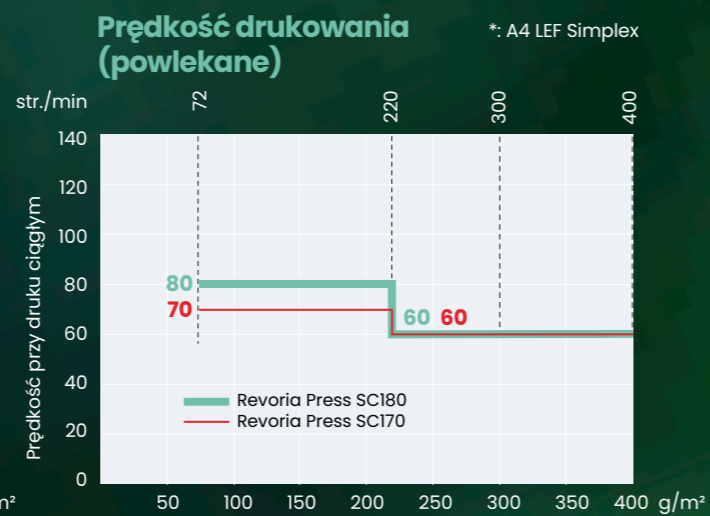
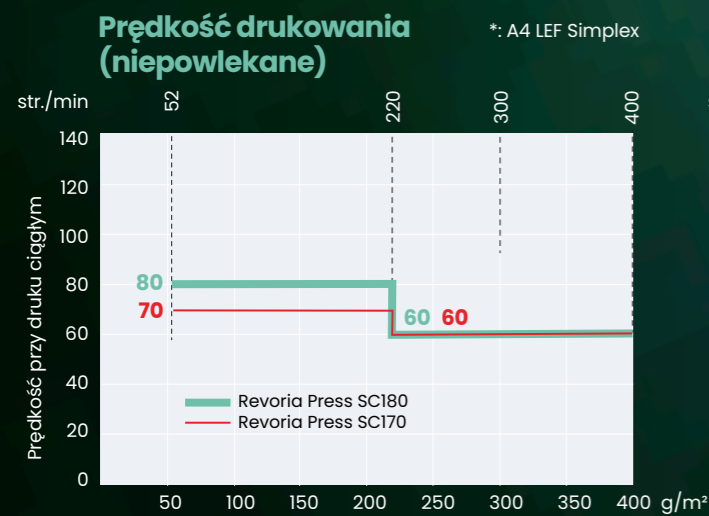
Revoria Press SC180 / SC170 to kompaktowa i wysokowydajna maszyna drukująca, która potrafi drukować w wysokiej rozdzielczości. Dzięki wszechstronnej obsłudze nośników, w tym długiego i ciężkiego papieru, a także szerokiej gamie wykończeń, jest to idealna, kompaktowa maszyna drukująca do wielu różnorodnych zastosowań.



Wysokowydajna i prosta w obsłudze

Wysoka wydajność 80 str./min w zadaniach wykorzystujących różne nośniki

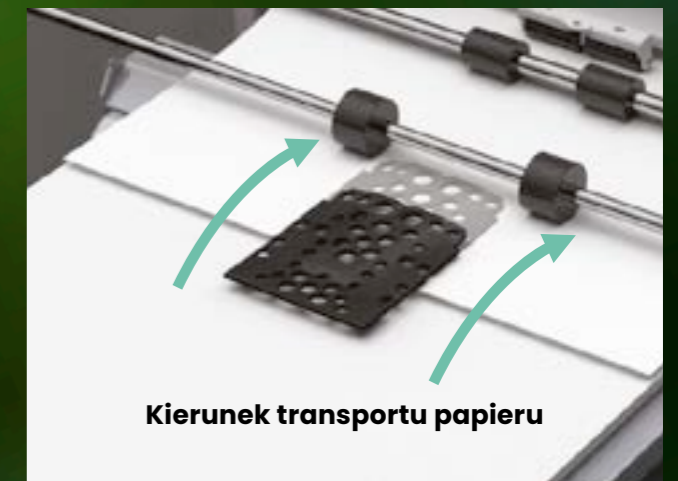
Modele Revoria Press SC180 i SC170 osiągają wysoką wydajność druku 80 str./min zarówno na papierze powlekanym, jak i niepowlekanym, o gramaturze do 220 g. Nawet w przypadku nośników o większej gramaturze rzędu 300-400 g utrzymują wysoką prędkość na poziomie 60 str./min.



Uwaga: Obsługiwany zakres gramatur nośników różni się w zależności od wybranych opcji podawania/wykańczania.

Opcjonalny podajnik podciśnieniowy zapewnia wyjątkowo niezawodną obsługę wszystkich rodzajów nośników

Podobnie jak w podajniku offsetowym, każdy arkusz jest bezpiecznie pobierany i dostarczany przez ruchomą głowicę za pomocą podciśnienia, co poprawia wydajność podawania papieru w przypadku niskiej jakości, teksturowanych i powlekanych nośników. System ten różni się od większości innych na rynku, zapewniając ultra niezawodne i spójne podawanie papieru, a tym samym wydajne drukowanie.



System SIQA (Simple Image Quality Adjustment) oszczędza czas operatora

SIQA to mechanizm korekcyjny, który optymalizuje dopasowanie obrazu do nośnika, jednorodność gęstości i parametry transferu obrazu. Oszczędza to czas operatora i zwiększa produktywność, eliminując potrzebę ręcznego drukowania i pomiaru każdego zadania.

Wszechstronne

Obsługuje nośniki o różnej gramaturze od 52 g do 400 g

Można drukować wszystko, od cienkich ulotek po grube wizytówki. Ponadto, maszyna nie tylko potrafi obsługiwać dłuższy papier o większej gramaturze (350 g do 660 mm, 300 g do 864 mm), ale wydajna obsługa nośników i wszechstronność pozwalają także zaspokoić szeroki zakres potrzeb klientów. Można również szybko drukować koperty bez dodatkowego utrwalacza.



52 g

400 g



148 x 98 mm

Szeroki zakres rozmiarów papieru oraz długi papier banerowy 1200 mm

Maszyna drukująca obsługuje szeroki zakres rozmiarów papieru, od 148 x 98 mm (mniejszy niż pocztówka) do papieru banerowego 1200 x 330 mm. Inserter wieloarkuszowy do druku banerów może drukować długi papier jednostronny mierzący od 660 x 330 mm do 1200 x 330 mm, w zależności od konfiguracji, oraz długi papier dwustronny do 864 x 330 mm, otwierając nowe możliwości biznesowe i dotyczące zastosowań. Maszyny Revoria Press SC180 i SC170 korygują wyrównanie, aby zapobiec przekrzywieniu papieru lub błędnemu pasowaniu, które często mogą wystąpić w przypadku dłuższych banerów, zapewniając wyjątkowo niezawodne działanie.

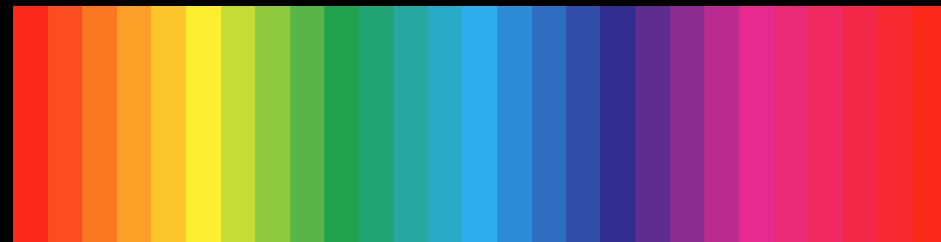


1200 x 330 mm

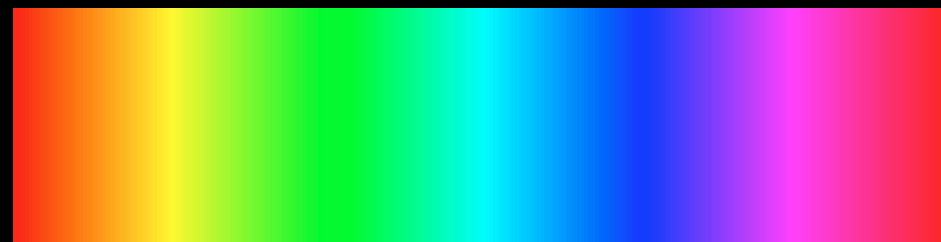
Wysoka jakość

Przetwarzanie 10-bitowe i wygładzanie półtonów

Przetwarzanie 10-bitowe daje do 1024 półtonów (zamiast 256 w systemie 8-bitowym), co oznacza dodatkową kontrolę i wyższą jakość reprodukcji. Co więcej, na obrazach i grafice wektorowej jest stosowana korekcja podziałki, wiernie odtwarzając drobne odcienie, gradacje kolorów i subtelne przejścia między kolorami. To szczególnie przydatne podczas drukowania gradientów kolorów, odcieni skóry i cieni.



8-bitowe



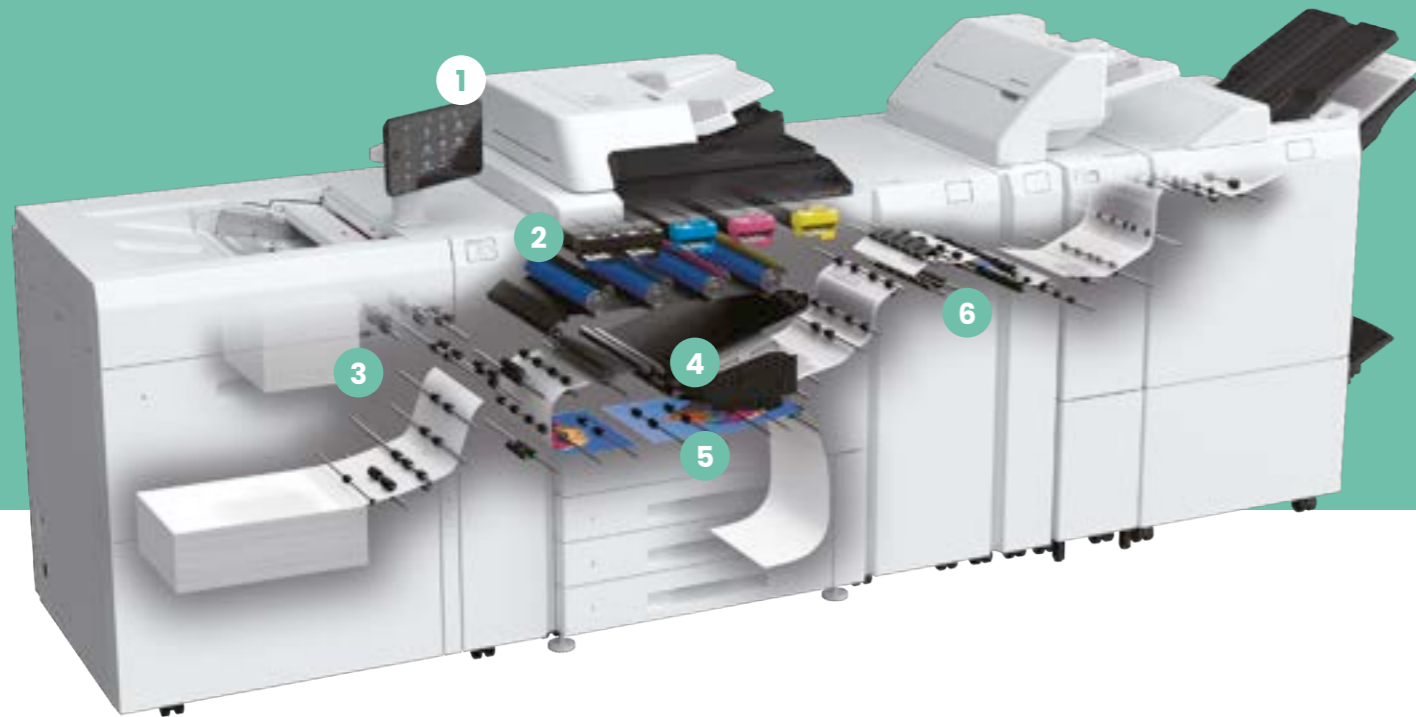
10-bitowe

Rozdzielczość 2400 dpi i doskonałe pasowanie

Laser VCSEL-ROS zapewnia rozdzielczość druku 2400 dpi, a energooszczędny toner EA-Eco* osiąga doskonałe rezultaty na papierze powlekanym lub niepowlekanym, dostarczając wysoką jakość obrazu porównywalną z drukiem offsetowym. Ponadto, pasowanie przód/tył do 0,5 mm (0,8 mm ze standardowych tac) zapewnia wysokiej jakości druk dwustronny.

* Toner Emulsion Aggregation-Eco

Zaawansowane technologie



1. Automatyczny podajnik dokumentów

Jednoprzebiegowy, dwustronny, automatyczny podajnik dokumentów zapewnia szybkie kopiowanie i skanowanie: 80 str./min w przypadku kopiowania, 135 str./min (1-stronnie) w przypadku skanowania i 270 str./min w przypadku jednoprzebiegowego skanowania w trybie dwustronnym.

2. Laser VCSEL-ROS / toner EA-Eco*

Laser VCSEL-ROS zapewnia rozdzielczość druku 2400 dpi, a energooszczędny toner EA-Eco* osiąga doskonałe rezultaty na papierze powlekanym lub niepowlekanym, dostarczając wysoką jakość obrazu porównywalną z drukiem offsetowym.

* Toner Emulsion Aggregation-Eco

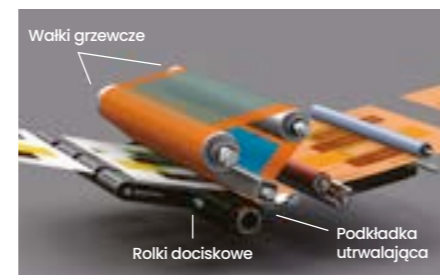
3. Mechanizm zasysania / urządzenie do wykrywania podania wielu arkuszy

Podajnik podciśnieniowy* jest wyposażony w autorski mechanizm zasysania, który stabilizuje szeroką gamę rodzajów papieru w celu szybkiego podawania, a urządzenie do wykrywania podania wielu arkuszy zapewnia dokładne drukowanie dokumentów.

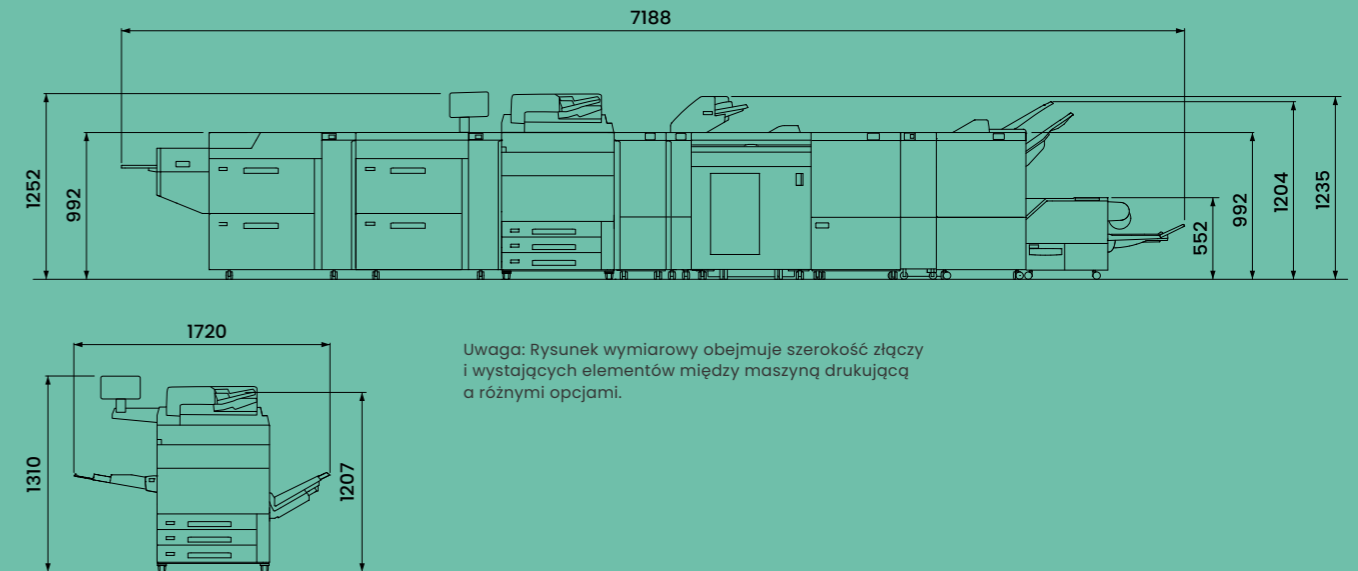
* Opcja

4. Kompaktowy utrwalacz taśmowy

Kompaktowy utrwalacz taśmowy zapewnia równomierne ciepło i nacisk potrzebne do łączenia obrazów z szeroką gamą papierów, w tym z papierem o dużej gramaturze.



Wymiary (jednostka: mm)



Uwaga: Rysunek wymiarowy obejmuje szerokość złączy i wystających elementów między maszyną drukującą a różnymi opcjami.

5. Wbudowany podwójny moduł prostujący

Maszyna Revorio SC180 / 170 koryguje zwijanie się papieru, zapobiegając problemom, które mogą negatywnie wpłynąć na jego stabilny transfer. Zakres korekcji można dostosować do rozmiaru i orientacji każdego rodzaju zawijania papieru.

6. Korekta zwijania w czasie rzeczywistym

Dostosuj zakres zwijania na wydrukach, instalując opcjonalny interfejs modułu prostującego DI.

Serwer druku do wyboru: Fiery SC11 i Fiery SC12C

Dostępne serwery druku to Fiery SC11 i Fiery SC12C.

Aplikacje wykończeniowe

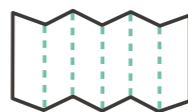
Bigowanie / Prycinarka dwustronna D2



Bigowanie

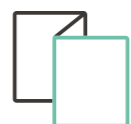


Prycinanie dwustronne



Do 5 linii zgięcia
(maks. 330x488 mm)

Składarka CD2



Składanie połowy
arkusza w literę Z



Składanie
w literę Z



Składanie
na trzy

Finisz D6 ze składaczem broszur



Jedna zszywka



Dwie zszywki



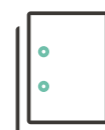
Składanie na raz



Składanie na raz
(wiele arkuszy)



Broszura



Dziurkarka
2-otworowa



Dziurkarka
3-otworowa



Dziurkarka
4-otworowa

Prycinarka i składarka kwadratowych grzbietów D1



Kwadratowy
grzbiet



Prycinanie
powierzchni
czołowej



Szeroka gama opcji wykańczania






Łatwa realizacja zadań, od druku do wykończenia, dzięki szerokiej gamie zautomatyzowanych funkcji wykańczania w maszynach drukujących Revoria Press SC180 i SC170. Należą do nich wkładanie okładki / arkusza A3, dziurkarka, zszywanie, zszywanie zeszytowe, składanie na raz, składanie połowy arkusza w literę Z / składanie na trzy, bigowanie, przycinanie powierzchni czołowej, przycinanie pełnego zadruku i kwadratowy grzbiet.

Opcje podawania i wykańczania




Opcje podawania (maks. 10 760 arkuszy)*

* Urządzenie główne + Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DS-L + Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DS-R.

Konfiguracja z jednym podajnikiem o dużej pojemności

 <p>Podajnik o dużej pojemności B1-S + Inserter wieloarkuszowy do druku banerów</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadmuch - Wykrywanie podania wielu arkuszy 2100 arkuszy x maks. 1 taca A3, 330 x 488 mm + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 300 g 	 <p>Podajnik o dużej pojemności C3-DS + Inserter wieloarkuszowy do druku banerów</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadmuch - Wykrywanie podania wielu arkuszy 2100 arkuszy x maks. 2 tace A3, 330 x 488 mm + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 350 g 	 <p>Podajnik podciśnieniowy C1-DS</p> <ul style="list-style-type: none"> Zasysanie Wykrywanie podania wielu arkuszy 2200 arkuszy x maks. 2 tace A3, 330 x 488 mm + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 400 g 	 <p>Podajnik podciśnieniowy C1-DSXL*1 + Moduł banerowy do podajnika podciśnieniowego C1-DSXL</p> <ul style="list-style-type: none"> Papier o długości 1200 mm *2 Zasysanie Wykrywanie podania wielu arkuszy 900 arkuszy + maks. 2200 arkuszy A3, 330 x 1200 mm (górną tacę), maks. 330 x 488 mm (dolną tacę) + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 400 g 	 <p>Podajnik o dużej pojemności B1*3</p> <ul style="list-style-type: none"> Format A4 2100 arkuszy x maks. 1 taca A4 Od 64 do 220 g
--	--	--	--	--

Konfiguracja z dwoma podajnikami o dużej pojemności

 <p>Drugi podajnik o dużej pojemności C1-DS + Podajnik o dużej pojemności C3-DS + Inserter wieloarkuszowy do druku banerów</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadmuch - Wykrywanie podania wielu arkuszy 2100 arkuszy x maks. 2 tace x 2 urządzenia A3, 330 x 488 mm + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 350 g 	 <p>Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DS-L + Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DS-R</p> <ul style="list-style-type: none"> Zasysanie Wykrywanie podania wielu arkuszy 2200 arkuszy x maks. 2 tace x 2 urządzenia A3, 330 x 488 mm + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 400 g 	 <p>Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DSXL-L*1 + Połączony podajnik podciśnieniowy C1-DS-R + Moduł banerowy do podajnika podciśnieniowego C1-DSXL</p> <ul style="list-style-type: none"> Papier o długości 1200 mm *2 Zasysanie Wykrywanie podania wielu arkuszy 900 arkuszy + 2200 arkuszy x 3 tace, maks. 330 x 1200 mm (górną lewą tacę), 330 x 488 mm (pozostałe 3 tace) + maks. 250 arkuszy 330 x 660 mm Od 52 do 400 g
---	--	--

Uwaga: Podajnik o dużej pojemności jest opcją wymaganą. Należy pamiętać, aby wybrać konfigurację.

*1: Tylko górna taca umożliwi podawanie długiego papieru.

*2: W czasie drukowania 1-stronnego. Do 330 x 864 mm podczas automatycznego drukowania dwustronnego.

*3: Opcjonalny inserter wieloarkuszowy do druku banerów jest wymagany oddzielnie. Podłącza się go bezpośrednio do maszyny drukującej.

Opcje odbioru (maks. 9000 arkuszy)*

* Wysokowydajna układarka A1 + Finisz D6.

 <p>Taca odbiorcza z przesunięciem</p> <ul style="list-style-type: none"> Przesunięty stos Do 500 arkuszy 	 <p>Długa taca odbiorcza</p> <ul style="list-style-type: none"> Układanie długiego papieru Do 300 arkuszy 	 <p>Interfejs modułu prostującego D1</p> <ul style="list-style-type: none"> Korekta zwijania w czasie rzeczywistym 	 <p>Inserter D1</p> <ul style="list-style-type: none"> Wkładanie okładki / arkusza 	 <p>Wysokowydajna układarka A1</p> <ul style="list-style-type: none"> Układanie z przesunięciem 5000 arkuszy Dostępne w pojedynczej i podwójnej kombinacji Wózek układarki Układanie długiego papieru*1
 <p>Bigowanie / Przynacznik dwustronny D2</p> <ul style="list-style-type: none"> Przynacznik dwustronny Bigowanie 	 <p>Składarka CD2</p> <ul style="list-style-type: none"> Składanie połowy arkusza w literę Z Składanie na trzy 	 <p>Finisz D6 / Finisz D6 ze składaczem broszur</p> <ul style="list-style-type: none"> Sortowanie / Układanie Zszywanie - Dziurkarka*1 Zszywanie zeszytowe / Składanie na raz*2 Układanie długiego papieru*1 	 <p>Przynacznik i składarka kwadratowych grzbietów D1</p> <ul style="list-style-type: none"> Przynacznik powierzchni czołowej Kwadratowy grzbiet 	<p>Uwaga: Opcje i tace, które mogą pomieścić długi papier, można znaleźć w części „Podstawowe dane techniczne”.</p> <p>*1: Opcja.</p> <p>*2: Do finiszera D6 ze składaczem broszur</p>

Podstawowe dane techniczne

Pozycja	Opis	
	Revoria Press SC180	Revoria Press SC170
Typ	Konsola	
Obsługa kolorów	Pełnokolorowa	
Rozdzielczość drukowania	2400 x 2400 dpi	
Prędkość przy druku ciągłym ^{*1}	A4	80 str./min
	A3	44 str./min
Rozmiar papieru ^{*2,3}	Taca 1, 2, 3	Rozmiar standardowy: maks. A3, 11 x 17 cali; min. A5 Rozmiar niestandardowy: od 140 x 182 mm do 330 x 488 mm
	Taca ręczna (taca 5)	Rozmiar standardowy: maks. A3, 11 x 17 cali; min. A6 Rozmiar niestandardowy: Od 98 x 148 mm do 330 x 1220 mm ^{*4}
Gramatura papieru	Taca 1, 2, 3	Od 64 do 256 g/m ²
	Taca ręczna (taca 5)	Od 52 do 300 g/m ^{2,5}
Pojemność tacy wyjściowej ^{*6,7}	500 arkuszy (A3)	
Zasilanie	200-240 V AC +/-10%, 20 A, 50/60 Hz	
Maksymalny pobór mocy	4,8 kW	
Wymiary ^{*8}	S 1159 x G 831 x W 1310 mm	
Masa ^{*8}	302 kg	

*1 W przypadku ciągłego drukowania pojedynczego dokumentu. Od 52 do 220 g/m², papier niepolewany. Prędkość drukowania może być niższa w zależności od warunków danych wyjściowych, od tego, czy wykonywana jest automatyczna regulacja jakości obrazu, od tego, czy zadanie obejmuje kombinację rozmiarów i typów papieru oraz innych przyczyn.

*2 Szerokość utraty obrazu: górna krawędź 4,0 mm, dolna krawędź 2,0 mm, przód 2,0 mm, tył 2,0 mm.

*3 Dostępny jest również sterownik Multi-model Print Driver 2 oraz sterownik maszyny drukującej określony przez model, umożliwiający bezpośrednie drukowanie bez korzystania z serwera druku. W przypadku używania sterownika Multi-model Print Driver 2, można obsługiwać papier o wymiarach od 148 x 210 mm do 297 x 432 mm.

*4 Gdy opcjonalny inserter wieloarkuszowy do druku banerów jest bezpośrednio podłączony do urządzenia głównego. Automatyczny druk dwustronny obsługuje format papieru do 330 x 660 mm.

*5 Drukowanie banerów od 52 do 220 g/m²

*6 Papier o gramaturze 82 g/m²

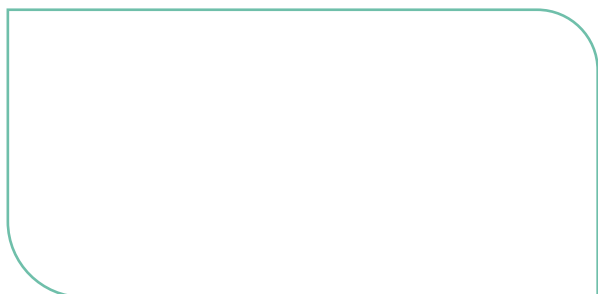
*7 Taca odbiorcza z przesunięciem

*8 W tym urządzenie główne i duży panel interfejsu użytkownika. Z wyłączeniem tacy wyjściowej i zewnętrznego serwera druku. Z zamkniętym inserterem wieloarkuszowym do druku banerów.



Oprogramowanie Fiery	Opis
SC12C	Dołączony system: aktywne foldery / wirtualne drukarki Fiery Spot-On Fiery JobExpert i zestaw do przetwarzania plików PDF Oprogramowanie systemowe Fiery FS500 Pro
SC11	System zewnętrzny: aktywne foldery / wirtualne drukarki Fiery Spot-On JobFlow Base Fiery Impose Fiery JobMaster (5-letnia licencja) Oprogramowanie systemowe Fiery FS500 Pro.

Skontaktuj się z lokalnym partnerem firmy Fujifilm lub odwiedź stronę:
print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/



Fujifilm Print



Fujifilm Print



@FujifilmPrint