

Zwiększamy wydajność Obniżamy koszt



Duża prędkość i wysoka jakość

Nasze najnowsze urządzenia produkcyjne to wydruk z prędkością 95, 110, 135 str./min. w druku jednostronnym. Najnowsza technologia VCSEL (1200 x 4800 dpi) i nowy toner zapewniają profesjonalnie wyglądające wydruki i obraz najwyższej możliwej jakości.



Wytrzymałe i niezawodne

Nowy design nie odnosi się tylko do samego wyglądu urządzenia. Przeprojektowaliśmy również wewnętrzną drogę prowadzenia papieru, dzięki czemu seria Pro™ 8100S podnosi poprzeczkę niezawodności. Umożliwia to wytwarzanie wydruków o doskonałej jakości i stabilnym kolorze przy obniżonych kosztach.



Obsługa papieru

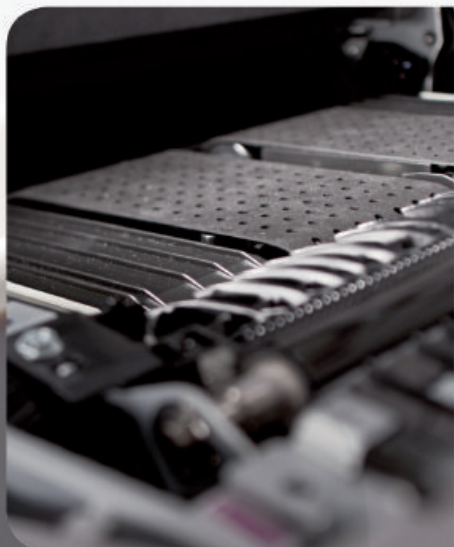
Seria Pro™ 8100S obsługuje papier powlekany, moletowany i poddruki. Oferuje również obsługę papieru o różnej szerokości – w standardzie rozmiar papieru SRA3, jak również papier o szerokości 330 x 487,7. Wszystko to umożliwi Ci pozyskanie większej ilości klientów, którzy drukują książki, podręczniki oraz koperty, jak również faktury oraz mailingi.



Prosta i łatwa obsługa

Nowy, kolorowy i intuicyjny panel dotykowy LCD z personalizowanym ekranem głównym pozwoli Ci szybko i sprawnie utworzyć ikony skrótów do różnych funkcji. Urządzenie posiada lampę sygnalizacyjną, która informuje użytkownika o aktualnym statusie. Dodatkowo urządzenie umożliwia wymianę tonera podczas pracy urządzenia, nie przerywając drukowania, maksymalizując czas pracy i wydajność.

Zaprojektowana, aby maksymalizować Twój sukces



Wysoka wydajność

- Cykl roboczy 3 mln stron miesięcznie żywotność 60 mln (model 135 stron na minutę) pozwoli Ci obsługiwać większe ilości wydruków miesięcznie oraz zagwarantuje możliwość bezpiecznego wydruku większych ilości przy pracach nagłych lub sezonowych.
- Zmodyfikowana droga papieru, redukuje elektrostatykę a system kontroli temperatury pracy zwiększa długość eksploatacji całego mechanizmu
- Nowy pas grzejny posiada płytkę oddzielającą papier zamiast odrywaczy oddzielających, które mogą powodować zarysowania i smugi.
- Nowa technologia kontroli procesu i stabilne nasycenie obrazu zapewnia jakość wydruku nawet podczas długiego działania

Najnowsza technologia VCSEL

Najnowsza innowacyjna technologia VCSEL umożliwi osiągnięcie zdumiewającej rozdzielczości (1200 x 4800 dpi) co przekłada się na niespotykaną do tej pory jakość wydruków w tym segmencie. VCSEL emituje jednocześnie 40 wiązek laserowych, które gwarantują precyzję, jakość i szybkość druku.



Intuicyjność i pewność

- Zaprojektowane tak, aby maksymalizować czas bezawaryjnej pracy, a proste problemy jak zacięcie papieru rozwiązywać szybko i sprawnie
- Lampa sygnalizacyjna która umożliwia monitorowanie pracy na odległość
- Panel operacyjny z personalizowanym ekranem głównym
- Pakiet ORU (Operator Replecable Unit), dający pewność produkcyjną 24/7

Otwierają nowe możliwości



Nieźródnana wydajność przetwarzania

Seria Pro™ 8100S wykorzystuje specjalnie dopasowany procesor 1.86 GHz Celeron, pamięć 2GB i 250 GB x 2 SATA. Zapewnia to szybsze ripowanie złożonych zadań i sprawną obsługę opcji obróbki końcowej.

Obsługa różnorodnych mediów

Seria Pro™ 8100S daje klientom możliwości drukowania na szerokiej gamie nośników.

- Najwyższa jakość drukowania na każdym papierze od moletowanego do powlekanego
- Perfekcyjny druk na kopertach i poddrukach
- Mechaniczna registracja dwustronnego drukowania
- Rozbudowana biblioteka mediów, która pozwoli sprofilować urządzenie pod konkretny typ papieru



Pozyskaj nowych klientów

Seria Pro™ 8100S umożliwi Ci pozyskanie zupełnie nowych klientów, drukujących podręczniki, książki, dokumenty firmowe, plakaty czy instrukcje obsługi. Masz możliwość korzystania z szerokiej gamy opcji włączając w to zespół wielokrotnego składania, moduł prostujący wydruki, zespół oprawiania w spirale, zespół oprawy klejonej, finiszier broszurujący i jeszcze wiele więcej.

Odmień swoje środowisko pracy



Pewność produkcyjna

- Płaska droga papieru zdecydowanie zmniejsza częstotliwość zacięć
- Ultradźwiękowy czujnik wykrywania podwójnych arkuszy
- Moduł prostujący wydruki redukuje zwijanie się papieru
- System podwójnych pojemników z tonerem, diody aktywne kaset na papier i lampa sygnalizacyjna – wszystko po to, aby zapewnić Ci maksymalny czas pracy całego systemu i ułatwić pracę

Rozbudowana biblioteka mediów

Rozbudowana biblioteka mediów posiada ponad 200 profili przetestowanych w specjalnym centrum badań Ricoh. Znajduje się tutaj również niestandardowa biblioteka do profilowania specjalnych nośników wraz z dodatkową pojemnością 1,000 profili zdefiniowanych przez operatora. Daje to realne możliwości ustawienia maszyny pod konkretny typ mediów oraz usprawnia pracę z urządzeniem.



Oszczędność

- Specjalny Eco-wskaźnik pomaga kontrolować zużycie papieru
- Nowa metoda wybudzania urządzenia z trybu uśpienia oszczędza energię
- Zegar automatycznego włączania/wyłączania zasilania redukuje TCO (całkowite koszty posiadania) oraz koszty energii