|  |  |
| --- | --- |
| Metoda tworzenia matryc/drukowania | Szybkie, cyfrowe tworzenie matryc/w pełni automatyczny drukmatrycowyDrukowanie 600 dpi × 600 dpi,600 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster |
| Typ oryginału | Książka (maks. 10 kg), arkusz |
| Rozmiar papieru do drukowania (maks./min.) | 100 × 148 mm - 320 × 432 mm |
| Obszar druku (max) | 291 × 413 mm |
| Prędkość druku | 60 – 150 stron na minutę(6 poziomów ustawień 60,80,100,120,130, 150 ) |
| Tryb przetwarzania obrazu | Tekst, Foto (Standardowy/Portret/),Duo (Tekst/Foto/Standard), Ołówek (Ciemniej/Jaśniej) |
| Podawanie farby | W pełni zautomatyzowane (pojemnik 1000 ml) |
| Pojemność pojemnika na zużyte matryce | 100 arkuszy |
| Źródło zasilania | 220-240 V~,50-60 Hz, 1,6 A |
| Pobór energii | Standardowo - Maksymalnie:300 W, tryb gotowości: 20 W lub mniej,tryb uśpienia: 5 W lub mniej, zasilanie wyłączone: 0,5 W lub mniej |
| Wymiary | W czasie pracy (dł. × szer. × wys.): 1415 × 670 × 665 mmPodczas przechowywania (dł. × szer. × wys.): 780 × 607 × 665 mm |
| Standard bezpieczeństwa | Zgodność z normą IEC 60950-1, do użytku w pomieszczeniach, poziom zanieczyszczeń 2, do wysokości 2000m n.p.m. |
| **Masa**  | Około 102 kg |
| **Współczynnik reprodukcji**  | Powiększenie: 50-200% - zmiana płynna, co 1% Standardowy współczynnik reprodukcji (powiększenie): 163%, 141%, 122%, 116% Standardowy współczynnik reprodukcji (pomniejszenie): 87%, 82%, 71%, 61% Margines+: 90 - 99% |
| **Interfejs użytkownika** | kolorowy panel dotykowy LED, komunikaty w języku polskim, ze wskaźnikami postępu pracy drukowania, wbudowany interfejs komputerowy ze złączem USB 2.0 oraz RISO Network Card |
|  **Rozdzielczość** | Skanowanie 600 dpi × 600 dpi Drukowanie 600 dpi × 600 dpi, 600 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster |
| **Czas przygotowania matryc** | Normalny tryb tworzenia matryc - około 16 sekund (A4, podawanie dłuższą krawędzią) - około 20 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią) QuickMaster Szybki tryb tworzenia matryc - około 14 sekund (A4, podawanie dłuższą krawędzią) - około 18 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią) |
| **Gramatura papieru do drukowania** | 46 g/m2 - 210g/m2 |
| **Maksymalny obszar skanowania** | 297 mm × 432 mm |
| **Pojemność tac podawania/odbierania papieru** | 1000 arkuszy (80 g/m2) |
| **Prędkość druku** | **60 – 150** stron na minutę (6 poziomów ustawień 60,80,100,120,130, 150 ) |
| **Regulacja położenia obrazu** | Pionowa: ±15 mm pozioma: ±10 mm |
| **Czas przygotowania pierwszej kopii** | Maksymalnie 18 sekund |
| **3 Cylindry** | 3 cylindry neutralne do Riso do zabarwienia na dowolny kolor  |
| **8 Farb** | FII (S-8113 E). Uniwersalna farba do RISO serii: SF,SE, EZ, RZ i MZ. FARBA RISO TYP F KOLOR (1000ml): 1)FLAT GOLD S-8186E 2)YELLOW S-8119E3) GREEN S-8120E4) CRIMSON S-8187E5) BLUE S-8122E6) FLUORESCENT PINK S-8128E7) FLUORESCENT ORANGE S-8129E8)FARBA RISO TYP F BLACK (1000 ML) |
| **Dodatkowa matryca** | Matryca do powielaczy cyfrowych RISO formatu A3 do serii: SF, SE, EZ, RZ i MZ 770. MATRYCA RISO MASTER TYP F (A3: 220 ARKUSZY) |
| **Dostawa** | Dostawa z wniesieniem na adres:ul. Plac Polski3/4Pok. 318, 3 piętro50-156 Wrocław |
| **Szkolenie i instalacja** |  Na miejscu wskazanym przez uczelnię w wymiarze: 8 godzin dla 6 osób  |
| **Podstawa do RISO** | Podstawa RISO D typ III /Podstawa RISO N typ III -solidny, wysoki standard, otwarty z przodu umożliwia także wygodne przechowywanie materiałów eksploatacyjnych. |
| **Podajnik rolkowy do grubych papierów** | zestaw do podawania papieru specjalnego powyżej 200g |
| **Gwarancja** | Na 36 miesięcy do 1 000 000 kopii. 3 przeglądy w okresie gwarancji |
|  |  |