



Noritsu SPB-1

czyli produkcja fotoksiążek za rozsądne pieniądze

Jedną z nowości zaprezentowaną przez Noritsu na targach Photokina 2016 w Kolonii jest czysto mechaniczne urządzenie SPB-1 służące do tworzenia fotoksiążek rozkładanych na płasko.

Przy pomocy niedrogiego i łatwego w obsłudze urządzenia Noritsu SPB-1 można w bardzo prosty sposób łączyć poszczególne strony fotoksiążki za pomocą specjalnej taśmy klejącej, bez użycia zszywek i innych akcesoriów. Ten typ łączenia ze sobą stron fotoksiążki jest o tyle interesujący, że po otwarciu tak łączonej fotoksiążki, jej strony tworzą

zupełnie płaską powierzchnię **1**. Takie rozwiązanie umożliwia wygodniejsze przeglądanie fotoksiążki. Zdecydowanie lepiej ogląda się w niej każdy rodzaj zdjęć, które są na tyle duże, że przechodzą na drugą stronę fotoksiążki. W szczególności dotyczy to zdjęć panoramicznych.

Urządzenie, jak na produkt Noritsu przystało, jest wyko-

nane solidnie i trwale. Waży 11 kg. Składa się z korpusu głównego, po którego lewej i prawej stronie znajdują się podstawy do układania stron i okładek do fotoksiążek. Prawa część podstawy jest ruchoma dostosowuje się do grubości fotoksiążki **2**. Element ten przemieszcza się w dół pod wpływem układanych kartek. W centralnej części urządze-



nia znajduje się element suwakowy z podajnikiem na taśmę klejącą i ze zintegrowanym mechanizmem odcinania taśmy klejącej (tzw. sklejacz) **3**. Strony fotoksiążki łączone za pomocą urządzenia SPB-1 znajdują się zawsze naprzeciwko siebie, na obydwu podstawach urządzenia. Obrisy i markery formatów ułatwiają dokładne wyrównanie i wypozycjonowanie stron względem siebie. Operator przesuwa stabilnie prowadzony przez urządzenie sklejacz łącząc ze sobą dwie strony książki. Do urządzenia dołączone jest specjalne narzędzie, przeznaczone do precyzyjnego odcinania wystających marginesów taśmy **4**. W ten sposób powstaje środek książki, który później można obłożyć w miękką lub twardą okładkę. Dodatkowe akcesoria w SPB-1 pomagają przy łączeniu w ten sposób wykonanych stron fotoksiążki z okładką.

➤ **Możliwości**

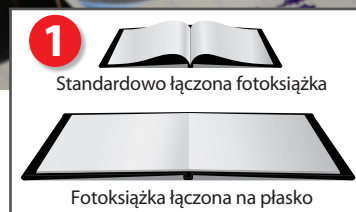
Maksymalna grubość fotoksiążki może dochodzić do 2 cm. W zależności od grubości użytego papieru można złożyć książkę liczącą nawet do 80 stron. Fotoksiążki można składać ze wszystkich popularnych formatów papieru o szerokości od 152 mm (5 cali) aż do 305 mm (12 cali). Dzięki urządzeniu SPB-1 zakład fotograficzny może oferować swoim klientom następujące formaty fotoksiążek: kwadratowe 15×15, 20×20, 30×30 cm lub pionowe czy poziome w formacie 20×25



i 20×30 cm (A4). Można też złożyć inne fotoksiążki o nietypowych formatach, jeżeli strony zostały wydrukowane na niestandardowych formatach papieru. Szacowany przez NORITSU czas potrzebny do sklejenia fotoksiążki liczącej 20 stron w formacie 20×20 cm wynosi około 10 minut. Urządzenie SPB-1 **3** przy jego pełnym rozłożeniu zajmuje powierzchnię o wymiarach 559×637 mm, jednak jego japoński producent dla pełnego komfortu operatora zaleca stanowisko (obszar roboczy) pracy o powierzchni jednego metra kwadratowego.

➤ **Dostępność, szkolenia i system serwisowy**

Nowe urządzenie jest dostępne w sprzedaży od listopada 2016 roku. Firma Profitek Sp. z o.o., oficjalny dystrybutor maszyn Noritsu Precision na Polskę i autoryzowany serwis urządzeń Noritsu, od końca listopada 2016 prowadzi pokazy nowych maszyn serii Smart, systemów do fotoksiążek i nowego oprogramowania „Smart Picture Creation” (patrz str. 96),



które jest następcą oprogramowania HPT. Pokazy mają miejsce w siedzibie firmy w Warszawie. Firma promuje swoje produkty również poprzez prezentację maszyn bezpośrednio w zakładach fotograficznych zainteresowanych ich przetestowaniem i ewentualnym zakupem.

Urządzenia są objęte pełną 12. miesięczną gwarancją. Po okresie gwarancji świadczony będzie serwis w oparciu o umowy serwisowe bądź w systemie doraźnym (jest awaria - jest naprawa). Profitek Sp. z o.o. rozważa możliwość wdrożenia zasady iż w przypadku awarii, użytkownik dostaje drugie urządzenie na czas naprawy. W ten sposób firma chce zminimalizować koszty i stratę czasu związane z oczekiwaniem na dojazd serwisanta i czasem samej naprawy.

Cena urządzenia w wersji podstawowej wynosi ok. 5800 zł netto (1350 euro).

ARW

Konsultacja techniczna: Piotr Luterek

