

Zielona Góra, 20.11.2009

**ACF 510 –cierna zbieraczka z rozdmuchem stosu**

**Użytkownik: Drukarnia ZM Druk Zielona Góra**



Firma ZM DRUK działa z powodzeniem na rynku do 1992 roku. Początkowo drukarnia świadczyła przede wszystkim usługi związane ze średnio- i niskonakładowym drukiem monochromatycznym, następnie podporządkowując się bieżącym wymagom rynku włączyła do swojej oferty usługi z zakresu druku cyfrowego. Kolejnym etapem rozwoju drukarni była rozbudowa istniejącego działu graficznego tak by szybko i profesjonalnie obsługiwać przygotowywanie materiału do druku.

Obecnie firma dysponuje trzema profesjonalnymi maszynami do druku cyfrowego i zapewnia kompleksową usługę różnorodnych zleceń takich jak książki, wizytówki, foldery, materiały promocyjne.

Drukarnia stale rozszerza i unowocześnia swój park maszynowy czego przykładem może być zakup wieży czarnej ACF 510.

## **Zastosowanie maszyny:**

Maszyna została zakupiona pod zbieranie kalendarii z druku offsetowego do drukowanych cyfrowo podkładów. Głównym powodem była tu możliwość programowania poboru z kaset. Drugie zastosowanie to łączenie broszur i książek drukowanych na urządzeniach mono i pełnokolorowych w całość.

## **Zalety stosowania wieży ACF 510:**

Jest to jedyna dostępna na rynku zbieraczka cierna wyposażona w rozdmuch stosu papieru, dzięki czemu obsługuje z powodzeniem nie tylko papier offsetowy, ale także kredowy. Przedmuch jest regulowany dla każdej półki indywidualnie. Oprócz wykorzystywania funkcji zbierania wieżę można także rozbudować o zszywarko-falcerkę, trymer i prasę tworząc sposób system 300 zyskując w ten sposób możliwość tworzenia profesjonalnych broszur.

*Mirosław Rogowski mówi:*

Jak zwykle zakup maszyny uniezależnia od kooperantów. Daje to możliwość lepszego planowania, a przez to powoduje też lepsze wykorzystanie czasu pracy - obniżyliśmy koszty związane ze zbieraniem o około 50%. Stosunkowo niskie koszty maszyny, a jednocześnie sprawdzający się przy wydrukach cyfrowych system nadmuchu, dały realną szansę na wspomnianą kompilację druków mono i kolorowych. Planowana rozbudowa o moduł zszywający polepszy też zapewne jakość wykonania broszur.