

## G53MB PRO



### **Użytkownik: Drukarnia Profes Poznań**

Drukarnia PROFES działa na rynku od 2000 roku. Specjalność firmy to druk cyfrowy,. Dzięki posiadaniu własnej introligatorni odbiór zamówienia jest najczęściej możliwy w ciągu kilku godzin. Fachowa obsługa, terminowość, a przede wszystkim wysoka jakość usług to priorytety w działaniu firmy. Aby sprostać wymaganiom klientów firma stale inwestuje w nowoczesne maszyny i technologie.

### **Zastosowanie maszyny:**

Główne zastosowanie urządzenie to produkcja wizytówek. Służy ona jednakże oczywiście jako wsparcie przy większości wykonywanych w drukarni prac na zakupionej przez drukarnię maszynie produkcyjnej Canon.

## **Zalety stosowania gilotyny G53MB PRO:**

Gilotyna G53MB PRO to najlepiej wyposażone urządzenie z serii G53. Zarówno dosuw jak i docisk materiału odbywają się mechanicznie. Dzięki wyposażeniu krajarki w programator możliwe jest zapamiętanie nawet 100 najczęściej stosowanych przez operatora programów. Urządzenie jest relatywnie ciche, a dodatkowo urządzenie zostało wyposażone w stoliki boczne co znacznie zwiększa komfort pracy. Gilotyna zasilana jest jednofazowo dzięki czemu znacząco zmniejszony jest pobór energii.

### ***Mariusz Grobelniak mówi:***

Od dłuższego czasu rozważaliśmy w firmie zastąpienie starej gilotyny, nowym urządzeniem, gdzie zarówno docisk jak i dosuw byłyby mechaniczne. Inwestycja była jednak z uwagi na inne wydatki przekładana. Na zakup zdecydowaliśmy się w momencie zainstalowania w naszej drukarni **pierwszej profesjonalnej maszyny produkcyjnej** (jedyna taka maszyna w Polsce) **CANON 7000 VP**. Mając już u siebie nowe urządzenia i widząc jak zwiększyła się szybkość i jakość naszej pracy stwierdzam, że była to najbardziej trafiona inwestycja w tym sezonie. Pracując na nowej maszynie produkcyjnej i starej gilotynie niemożliwe byłoby osiągnięcie tak zadawalających efektów.

Wygodę cięcia zdecydowanie zwiększa programator – oszczędzamy mnóstwo czasu nie musząc za każdym razem ustawiać parametrów cięcia dla w sumie powtarzalnych prac takich jak produkcja wizytówek.