

DRUKARKA STAŁOATRAMENTOWA - Porównanie stałego atramentu z drukiem laserowym i atramentowym

WADA: Największą wadą wydruków tego typu drukarki jest ich niska wytrzymałość mechaniczna.

WADY:

- niska wytrzymałość mechaniczna wydruków
- atrament nie jest odporny na działanie temperatury

ZALETY:

- znakomite krycie
- bardzo dobra wierność barw
- duża szybkość wydruku
- prostota obsługi
- całkowita odporność wydruków na wilgoć i promieniowanie UV

Porównanie stałego atramentu z drukiem laserowym i atramentowym

- Bardziej jednolita jakość wydruku na każdej stronie, na każdym materiale
- Łatwiejszy w użyciu bez wkładów do załadowywania i wyładowywania, bez zabrudzenia
- Mniej odpadów bez wkładów do wyrzucania, znacznie mniej opakowania
- Eliminacja zwijania i fałdowania papieru tak często występująca w drukarkach atramentowych i laserowych
- Mniej części więc mniej awarii
- Szybszy proces niż technologia atramentowa
- Niekonieczny specjalny papier jak to jest wymagane dla drukarek atramentowych
- Szersza gama kolorów przy użyciu stałego atramentu niż przy większości kolorowych urządzeń laserowych