

Drukarka igłowa

Zasada działania

Drukarki igłowe tworzą znaki za pomocą docisku igieł drukujących do papieru przez taśmę barwiącą.



Zalety

- Tanie materiały eksploatacyjne
- Używanie wstęgi papieru
- Umiejętność tworzenia kopii

Wady

- Głośność
- Mała rozdzielczość druku
- Ograniczona liczba kolorów
- Mała prędkość wydruku 32 do 76 znaków na minutę (cps)