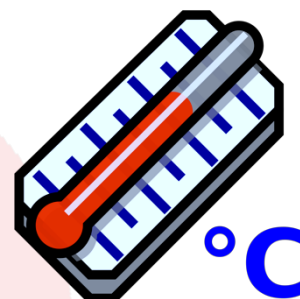


Wyschnięta głowica

Instrukcja

Powody

- Miej pewność, że temperatura otoczenia odpowiada temperaturze operacyjnej urządzenia. Zbyt wysoka, przyspiesza proces wysychania, z kolei zbyt niska, powoduje zamarzanie tuszu. Jeżeli tusz był poddawany działaniu takich temperatur, umieść go w otoczeniu spełniającym warunki operacyjne i pozwól mu się zaaklimatyzować przez pewien okres czasu (przynajmniej pół godziny).
- Po wyłączeniu na kilka dni, głowica może być wyschnięta
- Jeżeli E-mark nie został odstawiony do stacji dokującej, wysychnie
- Jeżeli pokrywa ochronna stacji dokującej nie została zamknięta poprawnie, może to spowodować wysychanie głowicy
- Jeżeli pokrywa ochronna stacji dokującej jest zbyt zabrudzona, może to spowodować wysychanie głowicy



Jak wyczyścić głowicę drukującą

- Weź wilgotną, niestrzępiącą się ścierkę i wytrzyj nią głowicę drukującą od góry do dołu



- Następnie rozpocznij proces automatycznego czyszczenia głowicy z poziomu aplikacji



- Rozpocznij proces czyszczenia w aplikacji.
- Wyszuj wycieraczkę głowicy z pod spodu stacji dokującej. Użyta może zostać również niestrzępiąca się ściereka nasączona wodą destylowaną.
- Ostrożnie wytrzyj głowicę od tyłu do przodu wycieraczką (lub ścierką) jednokrotnie.
- Umieść E-marka na papierze.
- Uruchom szybkie czyszczenie jeszcze raz.
- E-mark jest znów gotowy do użycia. Obraz testowy zostanie wydrukowany w celu przetestowania jakości druku
- Jeżeli problem pozostaje nie rozwiązany po pierwszym czyszczeniu, powtórz je lub wymień głowicę