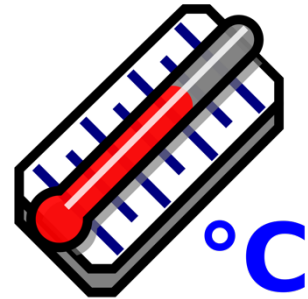


Vyschlá tisková hlava

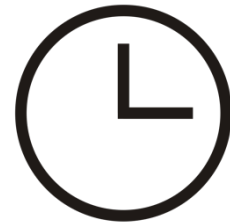
Návod

Možná příčina

- Zajistěte, aby okolní teplota byla v rámci doporučené provozní teploty (15 - 32 ° C). Příliš vysoké teploty urychlují proces sušení, zatímco příliš nízké teploty mohou způsobit zamrznutí inkoustu. Pokud byla cartridge vystavena těmto teplotám, umístěte ji do prostředí provozní teploty a nechte ji aklimatizovat po dobu nejméně půl hodiny.



- Několikadenní nečinnost je možnou příčinou vyschnutí tiskové hlavy.



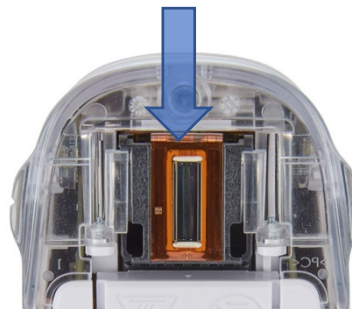
- Pokud se e-mark nevkládá do dokovací stanice, může docházet k vyschnutí.
- Nesprávné umístění ochranného krytu dokovací stanice může způsobovat vyschnutí.
- Přílišné znečištění krytu dokovací stanice může způsobovat vyschnutí.



Vyschlá tisková hlava

Jak vyčistit tiskovou hlavu

- Vezměte navlhčený hadřík, který nepouští vlákna, a otřete jím tiskovou hlavu směrem shora dolů.



- Poté proveďte proces automatického čištění tiskové hlavy prostřednictvím aplikace.



- Zahajte proces čištění pomocí aplikace.
 - Vysuňte stěrku tiskové hlavy na spodní straně dokovací stanice. Ize také použít hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený destilovanou vodou.
 - Jednou opatrně otřete tiskovou hlavu shora dolů pomocí stěrky tiskové hlavy (nebo vlhkým hadříkem)
 - Umístěte e-mark na papír.
 - Stiskněte znovu tlačítko „Zahájit rychlé čištění“.
 - E-mark je nyní připraven k použití. Pro otestování kvality tisku lze vytisknout zkušební otisk.
- Pokud problém přetrvává, opakujte proces čištění nebo vyměňte tiskovou hlavu.