



!!NEPOUŽÍVAJTE NIKDY UTILITU – „ČISTENIE TLAČOVEJ HLAVY!!!
Výrobca-JT ani dodávateľ nezodpovedá za škody spôsobené
nedodržaním tohto pokynu

Do pozornosti všetkým, ktorí používajú tlačiareň CANON na Jedlú tlač-JT

!!!Používajte vždy jedlé čistiace kazety, aby Vám nezaschla tlačová hlava!!!

1. Tlačiareň nesmie stáť s jedlými atramentmi lebo zaschne. Aby ste sa vyhli zasychaniu, doporučujeme pravidelne používať naše čistiace kazety. Ihneď po skončení tlače ich vložte do tlačiarne a tlače na obyčajný papier testovací obrázok (pripojený farebný test) dovtedy pokiaľ tlač úplne nevybledne a bude už tlačiť len čistiaci roztok.

Znamená to, že v tlačovej hlave a v celom systéme sa vymenil jedlý atrament za jedlú čistiacu kvapalinu. Tlačiareň môže potom pokojne stáť aj niekoľko týždňov bez toho, aby sa tlačová hlava zalepila.

Nejedná sa o „klasické čistenie TH“ ale o výmenu jedlého atramentu za jedlú čistiacu kvapalinu v celom tlačovom systéme. Tým preventívne zabránime zasychaniu jedlého atramentu.

Pôvodné kazety s jedlým atramentom opatrne uzavrite páskou, vložte do sáčku alebo krabičky, vzduchotesne uzavrite a uskladnite v chladničke.

2. Keď chcete tlačiť jedlým atramentom, tak vyberte čistiace kazety z tlačiarne a uzavreté a zalepené uschovajte v chladničke. Ihneď potom vložíte do tlačiarne kazety s jedlým atramentom a necháte vytlačiť testovací obrázok na obyčajný papier. Najprv bude vychádzať takmer čistý papier a postupne sa tlač začne farbiť a na konci tlače už máte krásne farby. Ak by to bolo málo farebné, vytlačte ešte druhú stranu.

Znamená to že jedlá čistiaca kvapalina sa v tlačovej hlave (TH) a v celom systéme vymenila za jedlý atrament. Tlačiareň je pripravená na tlač.

Pri jedlej tlači je “čistenie TH” ktorú ponúka Canon nevhodný spôsob čistenia. Jedlý atrament je potravina, ktorá sa rozkladá a kontaminuje tlačiareň!

Tlačiareň(TH a podavač papiera) treba po celú dobu držovať v HYGIENICKEJ ČISTOTE

!!!NEPOUŽÍVAJTE NIKDY UTILITU – „ČISTENIE TLAČOVEJ HLAVY“!!!

Pri klasickom čistení sa mýňa veľa atramentu na prečistenie hlavy a tento vsakuje do špongie (filcu) v ktorej je tlačová hlava zaparkovaná. Po niekoľkých čisteniach je špongia nasiaknutá jedlým atramentom – zaschne, stane sa nepružnou a prestáva plniť svoju funkciu, tj. netesní – vzduchovo neuzavrie tlačovú hlavu po vypnutí tlačiarne. A tak zasychá nielen špongia, ale aj tlačová hlava.

Naviac počet klasických čistení je obmedzený a ukladá sa do pamäte EPROM tlačiarne. Po prekročení určitého počtu (každá tlačiareň to má od výrobcu stanovené) sa tlačiareň zablokuje a hlási že odpadová nádobka so špongiou je plná atramentu a treba ju vyčistiť. To sa väčšinou robí v servise, kde vedľa v servisnom kóde resetovať EPROM pamäť-čo stojí ďalšie peniaze a čas.

Preto pri jedlej tlači používajte len hore uvedený spôsob jej čistenia (body 1 a 2).