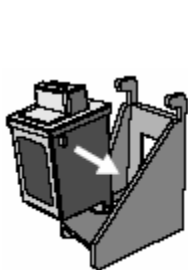
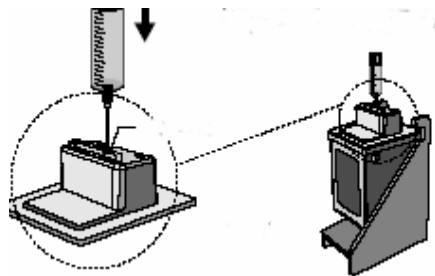


# Gebruiksaanwijzing refillset Lexmark 12A1970/75 13400, 15M0640, 17G0050, 17G0648 en 1382050

- 1) Voordat U de cartridge gaat vullen is het aan te bevelen de printkop (het metalen “plaatje” onderaan de cartridge) met een vochtige (gewoon water gebruiken) tissue te reinigen.
- 2) Hierna plaatst U de cartridge in de vulhouder (eerst de onderkant, vervolgens de bovenkant, zie plaatje 1).
- 3) Plaats de plastic “duwer” in de inktcilinder.
- 4) Verwijder het dopje van de inktcilinder, houd de cilinder wel rechtop om lekkage te voorkomen.
- 5) Plaats de naald + beschermhuls op de inktcilinder.
- 6) Verwijder voorzichtig de beschermhuls zodat alleen de naald op de cilinder achterblijft.
- 7) Steek de naald + cilinder in de cartridge (zie plaatje 2) totdat U de bodem raakt.
- 8) Haal de cilinder ongeveer 5 mm omhoog.
- 9) Injecteer (zeer langzaam) gedurende 1 minuut de inkt in de cartridge.
- 10) Na het injecteren haalt U de cilinder + naald uit de cartridge.
- 11) Verwijder voorzichtig de naald van de cilinder.
- 12) Plaats het dopje terug op de cilinder.
- 13) Verwijder voorzichtig de “duwer” uit de cilinder.
- 14) Maak de naald voorzichtig onder de kraan schoon.
- 15) Plaats de naald weer in de beschermhuls.
- 16) Nu neemt U de bijgeleverde spuit en plaatst deze in het gaatje van het rubber (onderaan de houder).
- 17) Zuig voorzichtig via deze ingang iets inkt uit de cartridge (U reinigt hiermee de printkop en zorgt dat de cartridge snel aanslaat na het terugplaatsen in de printer.) (plaatje 3)
- 18) Verwijder de cartridge uit de houder (eerst de bovenzijde).
- 19) Maak met een vochtige tissue (gewoon water) de printkop schoon (deppen is voldoende).
- 20) Verwijder met een tissue het beetje inkt dat zich nog op het rubbertje van de houder bevindt.
- 21) Uw cartridge is nu klaar voor gebruik.



plaatje 1



plaatje 2



plaatje3

## **Extra informatie m.b.t. het navullen**

De cartridge die U gebruikt is een cartridge van een Thermische printer, d.w.z. dat er zich in Uw cartridge een kleine ruimte bevindt waarin een soort van “spiraaltje” loopt.

Wanneer er geprint moet worden wordt het spiraaltje verhit, hierdoor wordt de inkt in deze ruimte ook verhit wordt en dus uitzet. De inkt in de ruimte komt onder druk te staan en de printkop geeft op bevel van de printer/software hele kleine druppeltjes vrij die op het papier “gespoten” worden.

Omdat het “spiraaltje” in de ruimte in de cartridge de aanwezige inkt nodig heeft om zelf gekoeld te worden is het onverstandig een cartridge geheel leeg te printen. Wanneer een cartridge geheel leeg geprint wordt loop je het risico dat het “spiraaltje” doorbrandt en de cartridge dus niet meer te gebruiken is.

### **De inktniveau-meter**

Verrassing: er zit geen inktniveau-meter in Uw cartridge.

De software in Uw printer houdt bij hoeveel druppeltjes inkt er nodig waren om een document te printen, de software weet ook hoeveel inkt er in een cartridge zat.

De printer trekt dus eigenlijk de verbruikte druppeltjes af van het totaal en geeft dit aan in de “niveau-meter”.

Helaas treden er soms storingen op waardoor het inktniveau niet goed weergegeven wordt. Tevens heeft de “niveau-meter” weinig functie meer na het vullen van de cartridge