

ZEBRA labelprinter instellen – Instellingen importeren







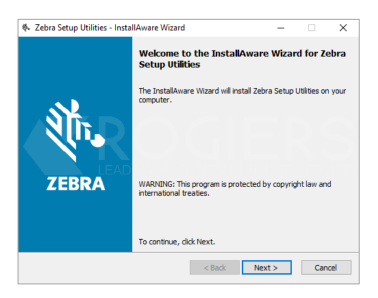


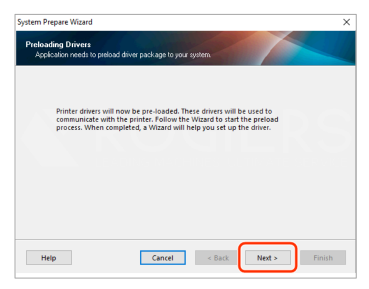


Door een '.drs' bestand te importeren in het 'instellingenvenster' van de printer, kan men heel snel standaard / veel gebruikte printermogelijkheden configureren.

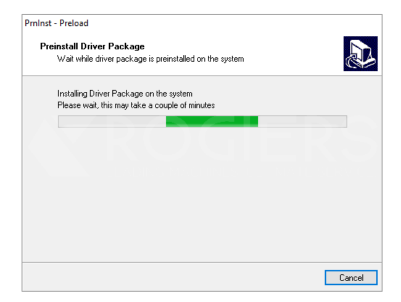
1. Drivers installeren voor het toestel

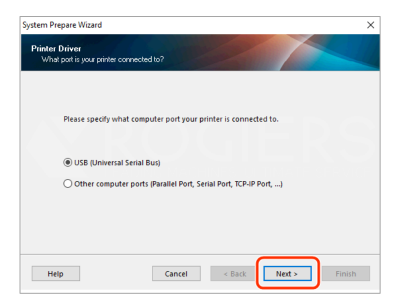
Afhankelijk van het type machine zijn mogelijks al drivers geïnstalleerd. Echter staan de printer-instellingen soms in het Italiaans. Om de laatste drivers te vinden voor het toestel kan men deze vinden op de ZEBRA site, onder "ZEBRA SETUP UTILITIES (ZSU)", of via ROGIERS OneDrive =

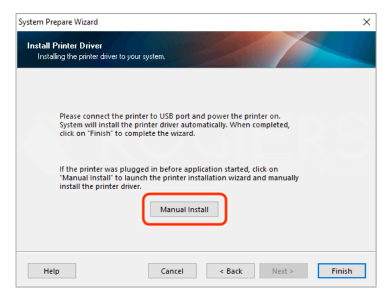




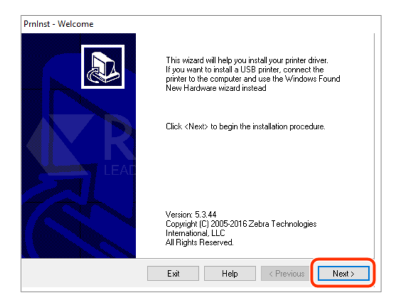


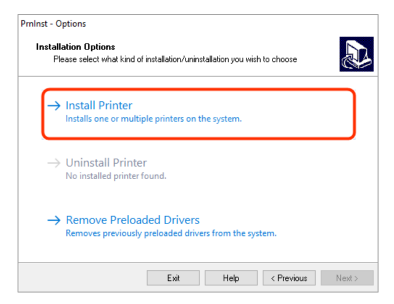


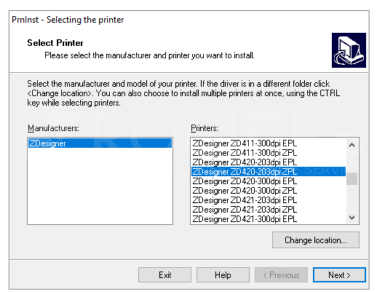






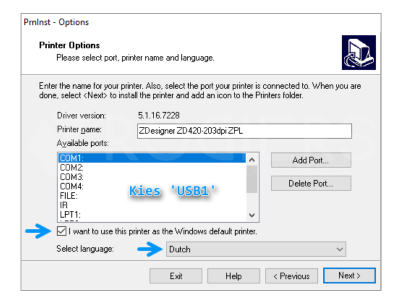


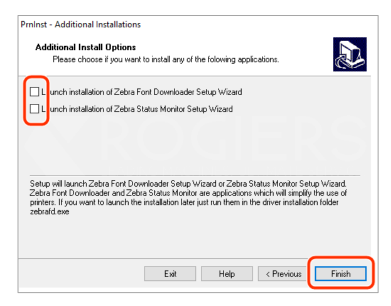


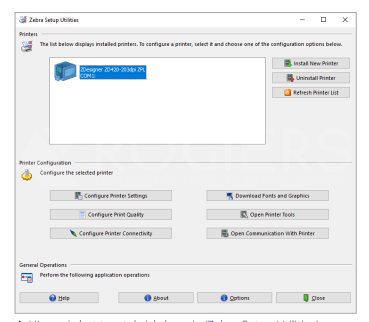


→ Kies indien mogelijk het printermodel uit de lijst met de 'ZPL' printertaal. Elke standaard ZEBRA printer heeft een resolutie van 203dpi.









→ Hierna is het toestel zichtbaar in 'Zebra Setup Utilities'.

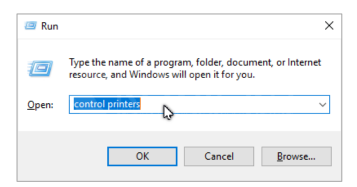


2. '.drs' [driver settings] bestand importeren

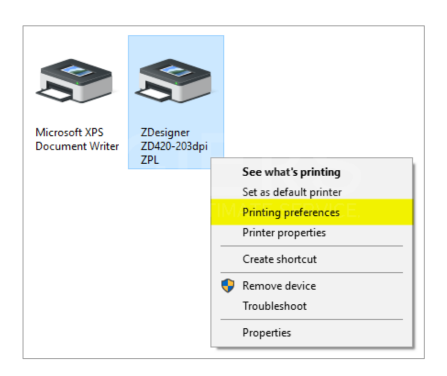
Een 'standaard' printer configuratie kan vervolgens geïmporteerd worden :

A. Open Windows printer venster

Open een 'Uitvoeren' venster met 'WINDOWS+R'. Type 'control printers' + 'ENTER'

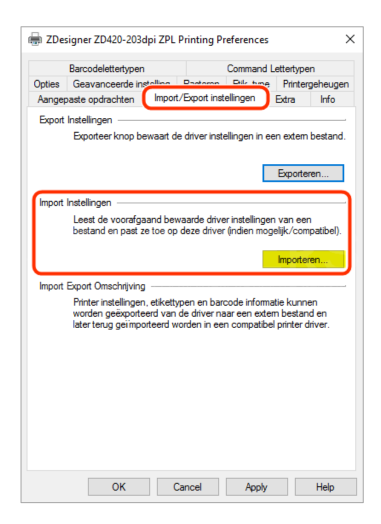


B. <u>Rechtsklik op de ZEBRA printer</u> <u>'Printer preferences' – 'Printer voorkeurinstellingen'</u>





C. Open het menu 'Import/Export instellingen' – en kies hier 'Importeren...'

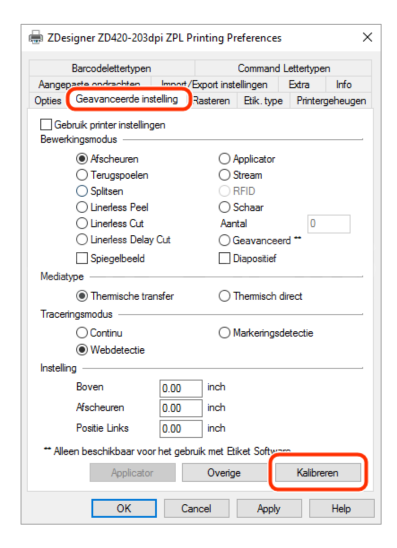


Kies vervolgens het correcte '.drs' bestand voor de configuratie van de printer [lees "<u>5. ZEBRA printer opties</u>" om de verschillende printer opties te begrijpen].

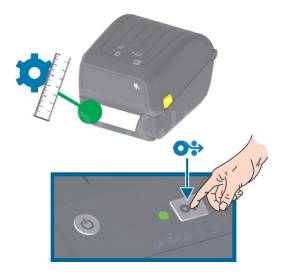
Indien men de 'ROGIERS Wizard' gebruikte, zijn een aantal 'templates' beschikbaar in de map : <u>C:\ROGIERS\INSTALL\Labelprinters</u>



3. Media [etiketrol] kalibreren



Na het importeren van het correcte '.drs' bestand, en eventueel aanpassingen te maken aan het labelformaat, kan men de rol 'kalibreren'. Navigeer hiervoor naar de printer opties.

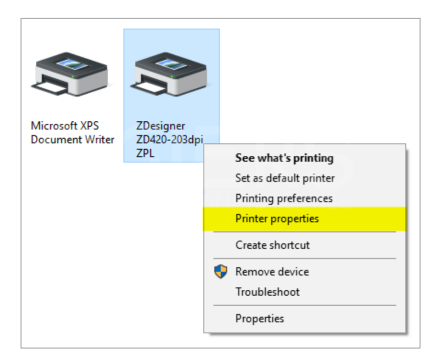


OF gebruik bij nieuwere ZEBRA printers de 'FEED' knop =

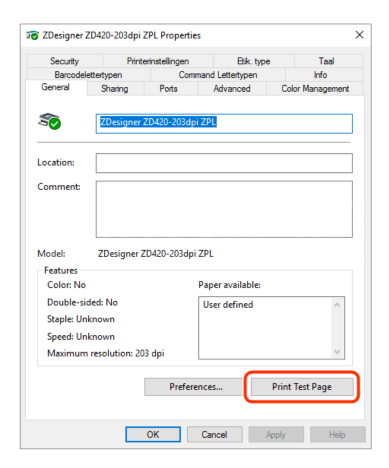
- Druk deze knop in voor ± 2seconden, totdat het statuslampje3 keer na elkaar knippert.
- Laat daarna de knop los, en de printer zal '**kalibreren**'.



4. Windows test-label printen



Om het printen van een etiket te testen kan men via Windows een "Testpagina" afprinten =



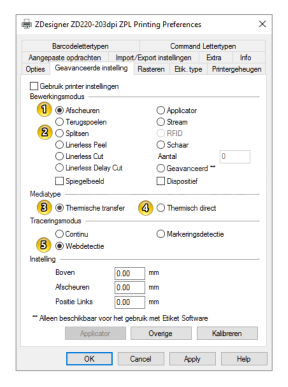
!!! Controleer bij het printen van de testpagina of het statuslampje van de printer GROEN blijft branden (na het wegnemen van het etiket indien 'peeloff / dispenser optie', zie 2. Splitsen – Peel Off).

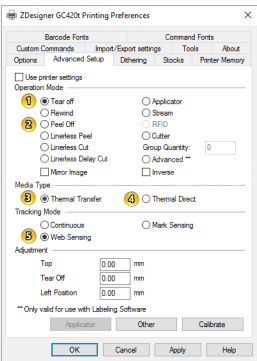


5. <u>ZEBRA printer opties</u>

Hieronder staan een aantal veel gebruikte printer opties uitgelegd.

Afhankelijk van de printeropties / drivers kunnen de opties uit onderstaande afbeelding afwijken.





A. Bewerkingsmodus - Operation Mode

1. Afscheuren – Tear off

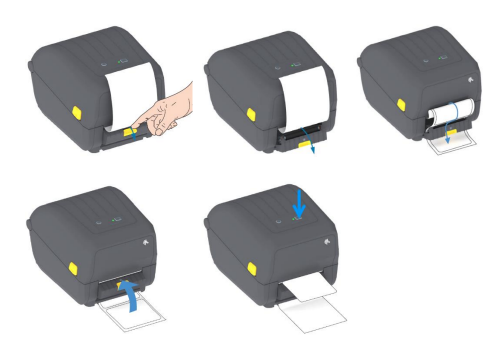
Standaard optie waarbij het etiket bovenaan de printer ligt, mogelijks met de optie afscheurstrip bovenaan. Het papier (liner) blijft aan het etiket kleven en moet manueel worden verwijderd.





2. <u>Splitsen – Peel Off</u>

'Label dispenser' optie [luikje vooraan met sensor], waarbij etiketten van het papier (liner) automatisch worden verwijderd. De printer zal pauzeren indien een etiket blijft liggen.



B. Mediatype – Media Type

Sommige printermodellen kunnen beide mediatypes gebruiken.

3. Thermische Transfer – Thermal Transfer [10 % deze manier]
Print methode waarbij een inktrol (transfer-rol) gebruikt worden om op STANDAARD PAPIER etiketten te printen.

<u>VOORDEEL</u> = Inkt zal niet vervagen indien langdurig in de zon. <u>NADEEL</u> = Omslachtig om telkens deze inktrol te vervangen.





4. Thermisch Direct – Thermal Direct [90 % deze manier]

Print methode waarbij enkel THERMISCHE ETIKETTEN nodig zijn, zonder inktrol.

<u>VOORDEEL</u> = Heel eenvoudig te gebruiken / vervangen. Geen inktrol in de printer noodzakelijk.

NADEEL = Bij langdurige blootstelling aan de zon kan een thermische etiket verkleuren (gele kleur / inkt vervaagd).



C. <u>Traceringsmodus – Tracking Mode</u>

5. Webdetectie – Web Sensing

In bijna alle gevallen wordt een mediatype (etiketrol) gebruikt met onderbrekingen ('gaps'). Hiervoor selecteert men altijd "Webdetectie".

