

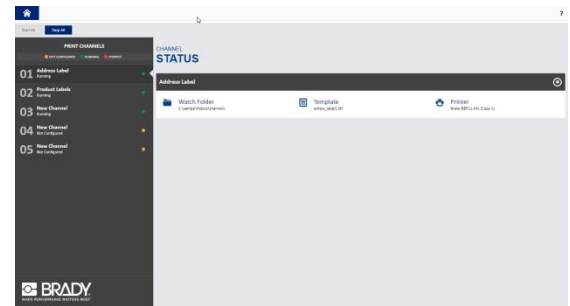


SOFTWARE IN DE KIJKER

Vijf eenvoudige stappen naar automatisering

Bent u het moe om informatie die al in uw ERP-systeem staat opnieuw te moeten typen op uw labels? Kunt u de informatie uit uw ERP-systeem exporteren naar een CSV-bestand? Als het antwoord ja is, is het tijd om uw labelingproces te automatiseren!

Met Brady Workstation Data-automatisering kunt u uw labelingproces automatiseren in slechts vijf stappen! De enige vereiste is dat uw bestaande systeem gegevensuitvoer met een CSV-bestand toelaat, bij voorkeur via een procestrigger. Bijvoorbeeld: een operator drukt op de knop "Labels printen" en dit zal een CSV-bestand weergeven en bewaren op een bepaalde locatie.

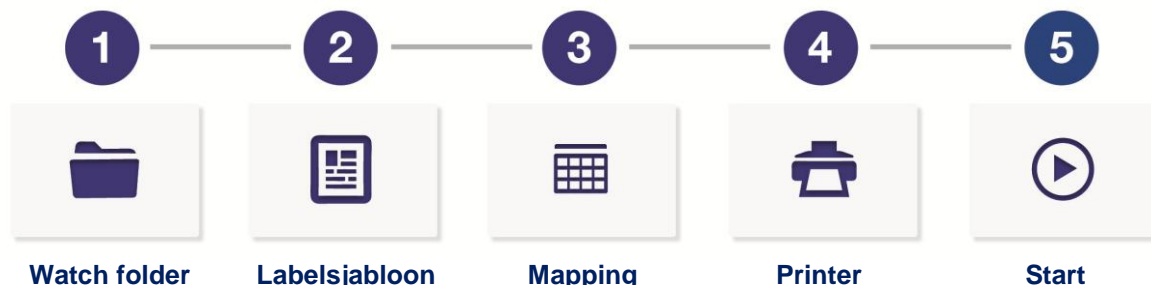


Vijf eenvoudige stappen naar automatisering

Brady Workstation Data-automatisering helpt u bij het instellen van uw eigen geautomatiseerde kanalen in vijf stappen. U kunt meerdere kanalen tegelijkertijd gebruiken met Brady Workstation Data-automatisering.

Een kanaal is een combinatie van

- Een map waarin het CSV-bestand bewaard wordt en die gecontroleerd wordt op inkomende bestanden
- Een labelsjabloon dat de te printen gegevens ontvangt
- Het koppelen van de velden in het labelsjabloon met de overeenstemmende gegevens in het CSV-bestand
- Een geselecteerde printer



Elk kanaal moet zijn eigen LabelMark™ 6-labelsjabloon en locatie hebben. Eén printer kan gebruikt worden voor meerdere kanalen, zolang het labelmateriaal hetzelfde blijft. De lay-out van het label mag verschillend zijn maar het labelformaat moet hetzelfde zijn.



SOFTWARE IN DE KIJKER

1

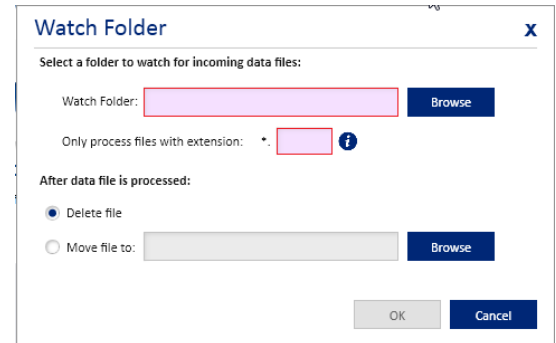


Watch folder
Selecteer een watch folder.

De **eerste stap** is het bepalen van de map die zal gecontroleerd worden op inkomende bestanden. Deze map noemt men de 'watch folder'.

In deze stap kunt u selecteren welk type bestanden Data Automation moet zoeken (bijvoorbeeld: alle bestanden met een .txt-extensie).

U kunt selecteren wat er moet gebeuren met het gegevensbestand nadat het verwerkt is. U kunt ervoor kiezen om het bestand te verwijderen of om het te verplaatsen en te bewaren op een specifieke locatie.

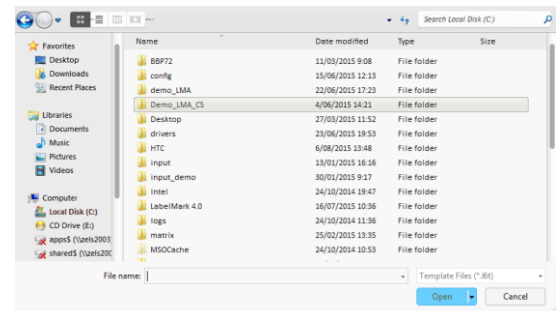


2



Labelsjabloon

De **tweede stap** opent het dialoogvenster "Bladeren" waarmee u het LabelMark 6-labelsjabloon kunt selecteren dat u gaat gebruiken.



3

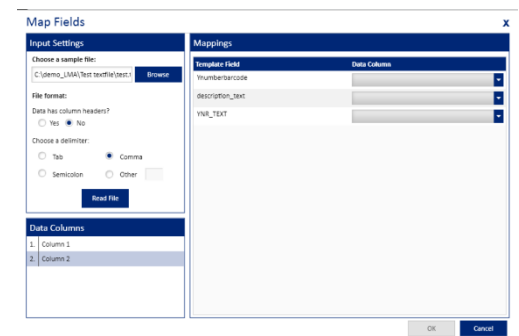


Mapping

In **stap 3** verbindt u ieder veld op het labelsjabloon met een veld in uw CSV-bestand.

Eerst moet u opgeven of uw bestand kolomkoppen zal hebben en welke begrenzer (zoals een komma) u zult gebruiken om gegevens te scheiden.

Wijs vervolgens de juiste gegevenskolommen toe aan de overeenkomstige labelvelden met behulp van de vervolgkeuzelijsten.





SOFTWARE IN DE KIJKER

4



Printer

In **stap 4** selecteert u de printer die u wilt gebruiken. Denk eraan dat het printerstuurprogramma geïnstalleerd moet zijn op het toestel met Brady Workstation Data-automatisering voordat u de printer van uw keuze kunt selecteren in de vervolgkeuzelijst. Wanneer u de BBP72 gebruikt, selecteert u de gewenste waarde voor dubbelzijdig printen.

5



Start

Het **enige wat u nog hoeft te doen**, is op de startknop drukken om het geautomatiseerde kanaal te starten. Het systeem gaat het bestand in de watch folder selecteren, parsen, de informatie op het label plaatsen en printen.

