

ATP 300 PRO

Gebruikershandleiding



Inhoudsopgave

1	Introductie	3
1.1	Printereigenschappen.....	5
1.1.1	Standaard eigenschappen.....	5
1.1.2	Optionele onderdelen.....	6
1.2	Algemene specificaties	6
1.3	Printer specificaties.....	7
1.4	Inktfolie specificaties	7
1.5	Media specificaties.....	7
2	Productoverzicht	8
2.1	De printer uitpakken	8
2.2	Overzicht printer.....	9
2.2.1	Voorkant	9
2.2.2	Binnenkant.....	10
2.2.3	Achterkant	11
3	Installatie.....	12
3.1	Printer installeren	12
3.2	Inktfolie plaatsen.....	13
3.3	Labels plaatsen.....	17
3.3.1	Labels in de printer plaatsen	17
3.3.2	Sensor instellen.....	20
4	LCD-scherm menu	21
4.1	LCD-scherm.....	21
4.2	Hoofdmenu.....	21
4.3	Kalibratie	22
4.3.1	Automatische kalibratie	22
4.3.2	Manuele setup.....	23
4.3.3	Drempelwaarde bepalen.....	26
4.3.4	Maximale lengte.....	26
4.3.5	Geavanceerd	26
4.3.6	Minimale lengte (geavanceerd)	27
4.3.7	Maximale Gap/Markering lengte (geavanceerd)	27

4.4	Instellingen.....	27
4.4.1	Verschuiving 1 ^e label	27
4.4.2	Aansluitingen	28
4.4.3	Diagnose.....	30
4.4.4	Geavanceerd	33
4.4.5	Fabrieksinstelling.....	34
4.5	Bestandsbeheer.....	35
4.6	Info.....	36
4.6.1	Instructievideo's.....	36
4.6.2	Printer info.....	37
4.6.3	Contactgegevens.....	37
4.7	(Fout)meldingen	38
5	Printer Web Interface.....	39
5.1	De Printer Web Interface benaderen	39
5.2	Configuration.....	40
5.3	Tools	43
6	Printer management tool (TPM).....	45
6.1	TPM overzicht	45
6.2	Printer instellingen	46
6.2.1	Printer configuration.....	46
6.2.2	File manager.....	50
6.2.3	Command tool	50
6.2.4	RTC Setup.....	51
6.2.5	Printer function	51
6.2.6	Bitmap Font Manager.....	52
6.3	Programma instellingen.....	53
6.3.1	Users.....	53
6.3.2	Alert	53
6.3.3	Group	54
6.3.4	Setup.....	54
6.3.5	Manual Name.....	54
7	Reinigen	55
7.1	De printer reinigen	55
8	Support (FAQ).....	57

1 Introductie

Industrial Desktop Labelprinter

De ATP-300 Pro is de industriële desktop labelprinter van Altec. Dit is de opvolger van de succesvolle TTP-200/300 serie. Deze nieuwe labelprinter is technisch doorontwikkeld en een stuk gebruiksvriendelijker dan zijn voorganger. Het plaatsen van materialen en afdrukken van labels werkt nu veel verfijnder. Hierdoor kun je nog eenvoudiger zo'n 1001 soorten labels afdrukken met éénzelfde labelprinter.

Copyright informatie

Copyrightinformatie © 2020 ALTEC industrial identification B.V. Het copyright in deze handleiding, de software en firmware in de printer zijn eigendom van ALTEC industrial identification B.V. Alle rechten voorbehouden. Windows is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.

Informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en geeft geen verplichtingen aan ALTEC industrial identification B.V. Geen enkel deel van deze handleiding mag worden gereproduceerd of overgedragen in welke vorm of met welke bedoeling dan ook, voor andere doeleinden dan het persoonlijk gebruik van de koper, zonder schriftelijke toestemming van ALTEC industrial identification B.V.

Keurmerken



EN 55022, Class B
EN 55024
EN 60950-1



FCC part 15B, Class B



UL 60950-1



EN 60950-1



GB 4943.1
GB 9254
GB 17625.1

Veiligheidswaarschuwing batterij

- Gooi de batterij niet in het vuur
- Maak geen kortsluiting
- De batterij niet verwijderen
- Gooi de batterij niet in het huishoudelijk afval

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

⚠ WAARSCHUWING

- Explosiegevaar wanneer de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
Gooi gebruikte batterijen weg volgens de instructies.
- Wijzigingen of modificaties aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Altec, zijn geheel op eigen risico en kunnen leiden tot een defecte printer.
- Gevaarlijk bewegende delen, houd vingers en andere lichaamsdelen weg.

1.1 Printereigenschappen

1.1.1 Standaard eigenschappen

De ATP-300 Pro printer heeft de volgende standaard kenmerken:

Thermisch transfer printen / Direct thermisch printen

3,5" TFT LCD met 6 knoppen

32-bit RISC CPU

Tussenruimte (gap) sensor

Zwarte markering (black mark) sensor - in positie verstelbaar

Inktfolie sensor

Kap open sensor

128MB Flash geheugen

Micro SD card reader voor uitbreiding geheugen - tot SDHC 32GB

Seriële poort (RS-232) - Max. 115,200 bps

USB 2.0 aansluiting

Ethernet aansluiting (10/100 Mbps)

USB host

Real-time klok en zoemer

Standaard EPL en ZPL emulatie

Interne bitmap fonts

Interne printer fonts en barcodes kunnen in alle vier de richtingen worden geprint (0, 90, 180, 270 graden)

Internal Monotype Imaging® true type font engine met CG Triumvirate Bold Condensed schaalbaar font

Download fonts van PC naar printer geheugen

Reinig printkop waarschuwing

Print barcodes en barcodes

1.1.2 Optionele onderdelen

De printer biedt de volgende optionele onderdelen:

Peel-off kit

Automatisch snijmes (cutter)

Toetsenbord / Barcode scanner

Externe rolhouder

1.2 Algemene specificaties

Fysieke afmetingen	226 mm (B) x 200 mm (H) x 332 mm (D)
Gewicht	4,08 KG (8,99 lbs)
Mechanisme	Clamshell met dubbelwandig kunststof
Voeding	Externe voedingsadapter - Input: AC 100-240V, 2.5A - Output: DC 24V/5.41A
Omgevingsconditie	Gebruik: 5 ~ 40°C (41 ~ 104°F), 25~85% niet condenserend Opslag: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~90% niet condenserend
Milieumaatregelen	Voltoet aan RoHS, WEEE

1.3 Printer specificaties

Printkop resolutie (dots per inch/mm)	300 dots/inch (12 dots/mm)
Printmethode	Thermisch transfer / Direct thermisch
Dot afmeting	0,084 x 0,084 mm (1 mm = 12 dots)
Printsnelheid	Tot 152 mm/s (6 inch/s)
Max. printbreedte	105,6 mm (4,15")
Max. printlengte	2.540 mm (100")

1.4 Inktfolie specificaties

Inktfolie buitendiameter	Max. 67 mm - buitenmaat
Inktfolie lengte	300 meter
Inktfolie kern binnendiameter	25,4 mm (1") kern - binnenmaat
Inktfolie breedte	40 mm ~ 110 mm
Wikkelrichting	Inktzijde naar buiten

1.5 Media specificaties

Capaciteit media rol	Max. 125 mm (5") - buitenmaat
Media kerndiameter	40 mm (1,5") kern - binnenmaat
Typen media	Continu, gestanst, zwarte markering (black mark), fan-fold gevouwen, inkeping
Wikkelrichting	Bedrukbare zijde naar buiten / Bedrukbare zijde naar binnen
Media breedte	19 mm ~ 112 mm
Media dikte	0,055 mm ~ 0,254 mm
Zwarte markering	Min. 8 mm (B) x 2 mm (H)
Tussenruimte (gap)	Min. 2 mm

2 Productoverzicht

2.1 De printer uitpakken

Deze printer is speciaal verpakt om schade tijdens transport te voorkomen. Inspecteer zorgvuldig de verpakking en de printer bij ontvangst van de ATP-300 Pro. Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het geval dat de printer opnieuw verzonden moet worden. Controleer of de volgende onderdelen zijn inbegrepen:

- ATP-300 Pro printer 1X
- Instructiekaart 1X
- Stroomsnoer 1X
- Auto switch voeding 1X
- USB-kabel 1X
- Inktfolie spindles 2X
- Kartonnen kern 1X



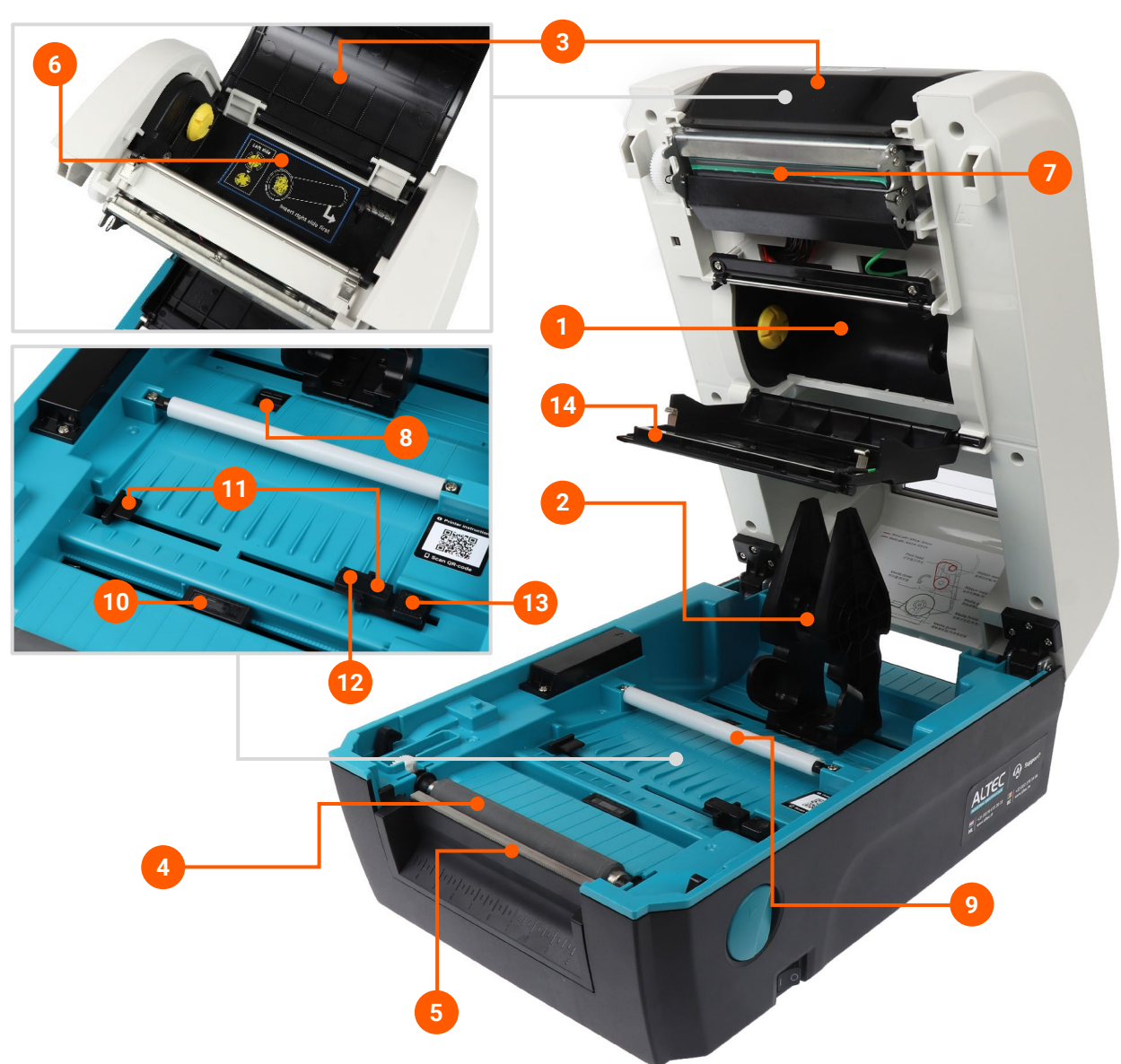
2.2 Overzicht printer

2.2.1 Voorkant



1. LCD scherm
2. Menu knoppen
3. Metal tear-off bar
4. Knoppen bovenkap
5. Aan-/Uitschakelaar

2.2.2 Binnenkant



- | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| 1. Inktfolie supply hub | 6. Inktfolie afval hub | 11. Zwarte labelgeleiders |
| 2. Labelhouders | 7. Printkop | 12. Tussenruimte (gap) sensor |
| 3. Inktfolie cover | 8. Vergrendeling labelhouders | 13. Verstelknop labelgeleiders |
| 4. Doorvoerrol | 9. Witte geleidingsbalk | 14. Inktfolie supply hub cover |
| 5. Metal tear-off bar | 10. Zwarte markering (black mark) sensor | |

2.2.3 Achterkant



- | | |
|---------------------------|---|
| 1. Stroomaansluiting | 5. USB aansluiting - verbinden met PC |
| 2. Seriële poort (RS-232) | 6. USB host - verbinden met toetsenbord / barcode scanner |
| 3. Ethernet aansluiting | 7. MAC-adres identificatielabel |
| 4. Micro SD card | 8. Ingang externe labels |

3 Installatie

3.1 Printer installeren



1. Plaats de printer op een vlakke en veilige ondergrond



2. Controleer of de **aan-/uitschakelaar** is uitgeschakeld



3. Verbind de printer met een computer met de meegeleverde **USB kabel** (of een **ethernet kabel**).



4. Steek het stroomsnoer in de **stroomsnoeraansluiting** aan de achterzijde van de printer.

Steek daarna de stekker in het stopcontact.

3.2 Inktfolie plaatsen

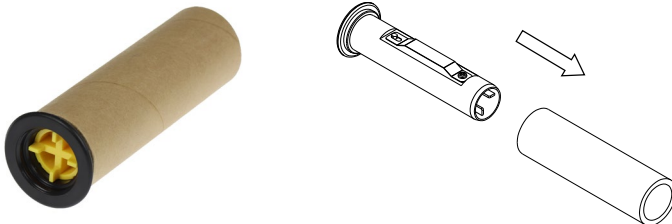


1. Open de labelprinter met de **groene knoppen** - deze bevinden zich aan beide zijden van de printer - en zet de bovenkap volledig open.



2. Open de **inktfolie cover** en de **inktfolie supply cover**.

3. Schuif een **zwarte spindle** in de kartonnen kern.

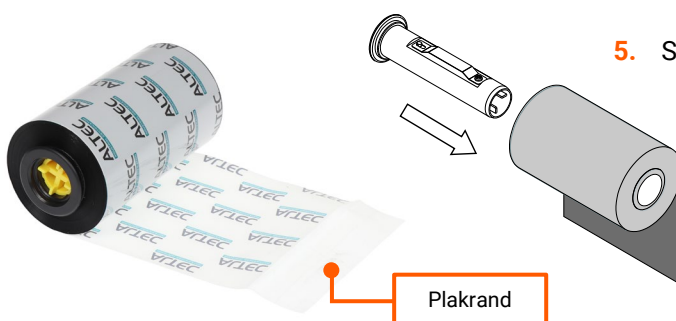


4. Plaats de spindle met de kartonnen kern in de inktfolie opwikkel hub.



Belangrijk: bevestig de spindle eerst aan de rechterkant en plaats daarna de gele notches op elkaar aan de linkerkant.





5. Schuif een zwarte spindle in een rol inktfolie.



6. Plaats de spindle met de rol inktfolie in de inktfolie supply hub.

Belangrijk: bevestig de spindle eerst aan de rechterkant en plaats daarna de gele notches op elkaar aan de linkerkant.

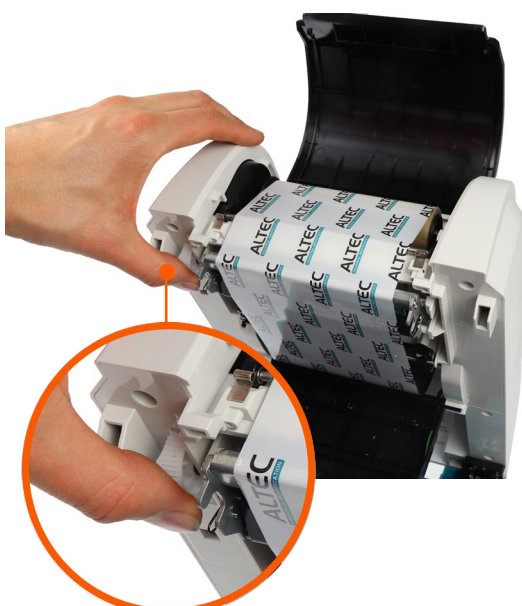




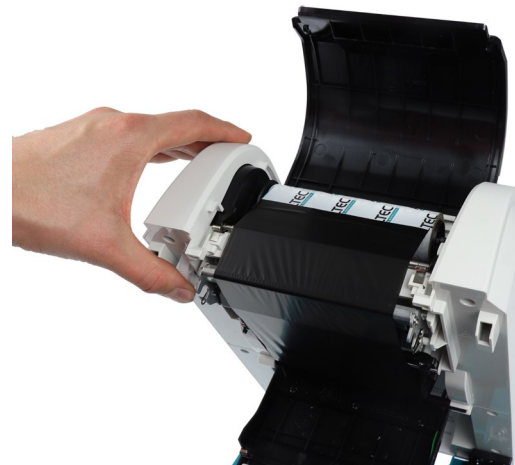
- 7.** Trek de inktfolie nu langs de printkop en plak deze vast aan de kartonnen (afval)kern.

TIP

Een eerder gebruikte rol inktfolie heeft geen plakrand meer. Gebruik in dat geval een label of een stukje plakband om de inktfolie vast te maken.



- 8.** Draai de afvalkern met behulp van het (witte) **inktfolie opwikkeltand wiel** door totdat het beginstuk - met Altec logo's - voorbij de printkop is.



Sluit na het plaatsen van de inktfolie de bovenkap van de printer.

**Instructievideo**

Een rol inktfolie installeren

[Bekijk video](#)

3.3 Labels plaatsen

3.3.1 Labels in de printer plaatsen



1. Open de labelprinter met de **groene knoppen** - deze bevinden zich aan beide zijden van de printer - en zet de bovenkap volledig open.



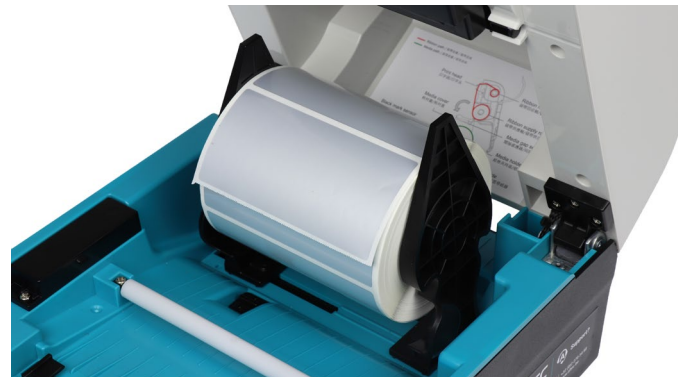
2. Zorg dat de (vierkante) **vergrendeling** van de labelhouders op open staat.



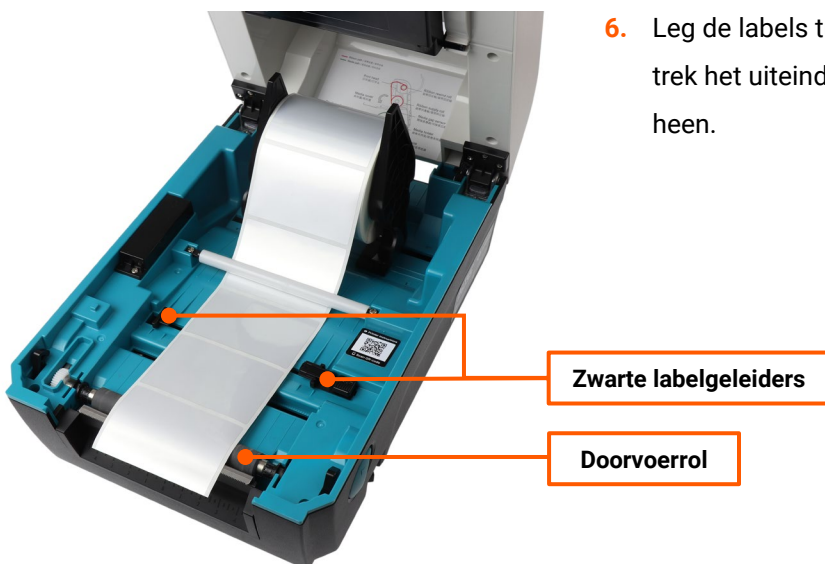
3. Schuif de **labelhouders** uit elkaar.



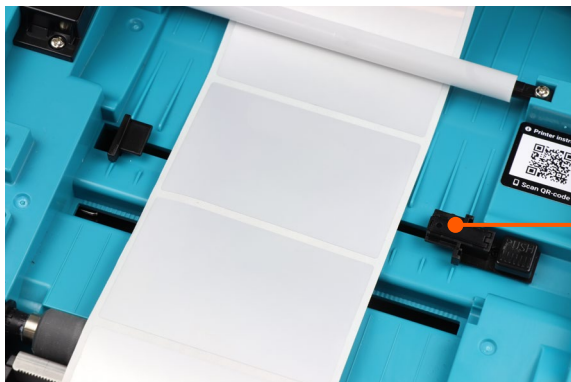
4. Plaats een rol labels tussen de houders en zorg dat de houders goed in de kern van de rol vastzitten.



5. Haal de labels onder de **witte geleidingsbalk** door.



6. Leg de labels tussen de **zwarte labelgeleiders** en trek het uiteinde van de rol over de **doorvoerrol** heen.



7. Verschuif de **zwarte labelgeleiders / tussenruimte (gap) sensor** door de verstelknop in te drukken.



Controleer of de zwarte labelgeleiders goed staan ingesteld:



Te strak



Te wijd



Correct



Instructievideo

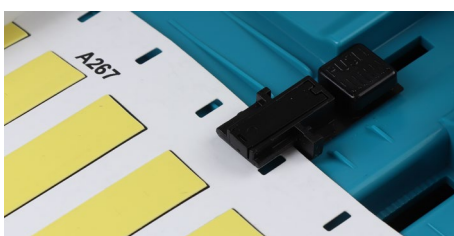
Een rol labels plaatsen.

[Bekijk video](#)

3.3.2 Sensor instellen



Labels met een **gap** (tussenruimte)



Labels met een **inkeping** (uitgesneden gat)



Continu materiaal (geen detectie)



De **inkeping** is buiten bereik van de gap sensor



zwarte markering sensor

De twee kleine dots zijn de sensor

Voorbeeld van labels
met **zwarte markering**



A. Tussenruimte (gap) sensor

Dit is de meestgebruikte sensor. Gebruik deze sensor wanneer labels een **tussenruimte (gap)** of **inkeping** hebben. Dit kan ruimte tussen de labels zijn of een uitgesneden gat in het materiaal.

Voorbeelden

- Typeplaten / asset labels
- Print&Laminate labels
- Print&Protect labels
- ResoPrint labels
- Wikkellabels
- ADS Sleeves
- Industrial tags
- Componentlabels
- Laslabels
- Paintlabels
- ToughSurface
- Industrial vinyl
- Keuringslabels
- Laboratorium labels
- Continu materialen

B. Zwart markering (black mark) sensor

Gebruik de zwarte markering sensor wanneer labels een inkeping hebben die buiten het bereik zijn van de tussenruimte sensor. Of wanneer een zwarte markering op de achterzijde van het materiaal wordt gebruikt.

Positioneer deze sensor nauwkeurig onder de inkeping van het label. De twee kleine dots in de sensor moeten precies onder het gat zitten.

Voorbeelden

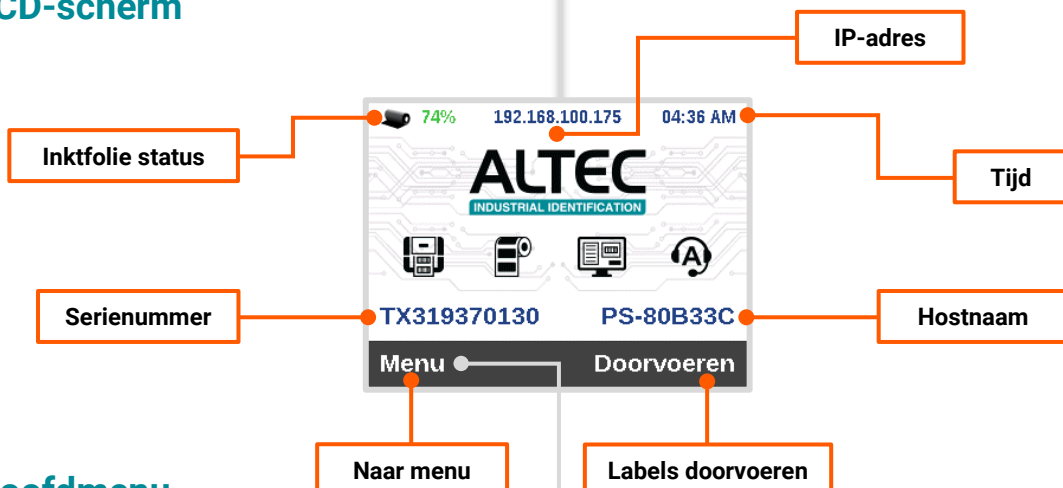
- ADC Kabelmerkers
- Kabelvlaggen
- Standaard sleeves
- P- & T- labels
- Verschuifbare wikkellabels
- Lockout / Tagout tags
- Hittebestendige tags
- Magneetlabels

Sluit na het plaatsen van de labels de bovenkap van de printer.

4 LCD-scherm menu



4.1 LCD-scherm



4.2 Hoofdmenu



Kalibratie

- Automatische kalibratie
- Manuele setup
- Drempelwaarde bepalen
- Maximale lengte

Instellingen

- Verschuiving 1e label
- Interface
- Diagnose
- Geavanceerd
- Fabrieksinstelling

Bestandsbeheer

- DRAM
- FLASH
- CARD
- USB

Info

- Instructievideo's
- Printer info
- Contactgegevens

4.3 Kalibratie

4.3.1 Automatische kalibratie

De printer voert voor het automatisch kalibreren van de sensor 2 tot 3 labels door.



Tussenruimte (gap)

Gebruik deze methode wanneer labels een tussenruimte (gap) hebben.

Dit kan ruimte tussen de labels zijn of een inkeping (uitgesneden gat) in het materiaal.

Kalibratie	Autom. Kalibratie	Autom. Kalibratie
Autom. Kalibratie >	Tussenruimte >	Tussenruimte >
Manuele setup >	Zwarte Markering >	Zwarte Markering >
Bepaal drempelwaarde Automat.	Continu >	Continu >
Maximale lengte 254 mm		
Terug	Selecteer	Pauze

1 Automatische kalibratie **2** Tussenruimte (gap) **3** Bezig met kalibreren

Zwarte Markering (black mark)

Gebruik deze methode wanneer labels een inkeping buiten het bereik van de tussenruimte sensor hebben. Ook bij labels met een zwarte markering op de achterzijde gebruik je deze sensor.

Kalibratie	Autom. Kalibratie	Autom. Kalibratie
Autom. Kalibratie >	Tussenruimte >	Tussenruimte >
Manuele setup >	Zwarte Markering >	Zwarte Markering >
Bepaal drempelwaarde Automat.	Continu >	Continu >
Maximale lengte 254 mm		
Terug	Selecteer	Pauze

1 Automatische kalibratie **2** Zwarte Markering (black mark) **3** Bezig met kalibreren

Continu

Gebruik deze methode voor continu materialen (bijvoorbeeld A320 Industrial Vinyl - continu)

Kalibratie	Autom. Kalibratie	Autom. Kalibratie
Autom. Kalibratie >	Tussenruimte >	Tussenruimte >
Manuele setup >	Zwarte Markering >	Zwarte Markering >
Bepaal drempelwaarde Automat.	Continu >	Continu >
Maximale lengte 254 mm		
Terug	Selecteer	Pauze

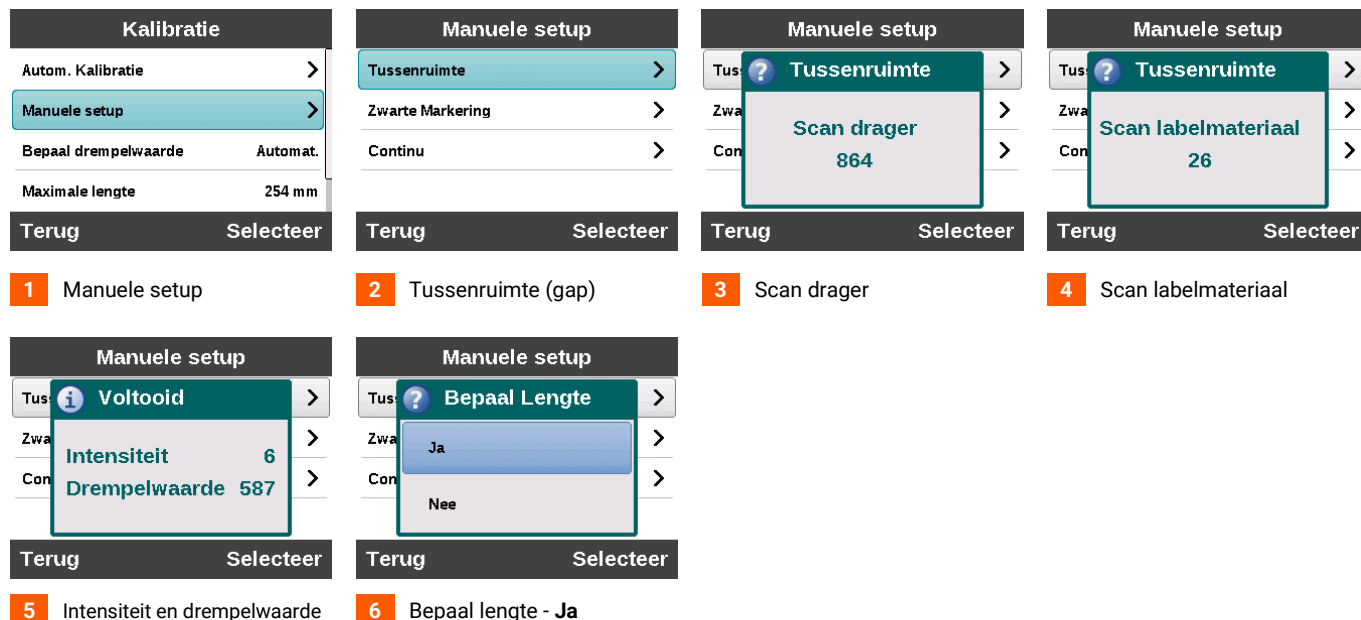
1 Automatische kalibratie **2** Continu **3** Bezig met kalibreren

4.3.2 Manuele setup

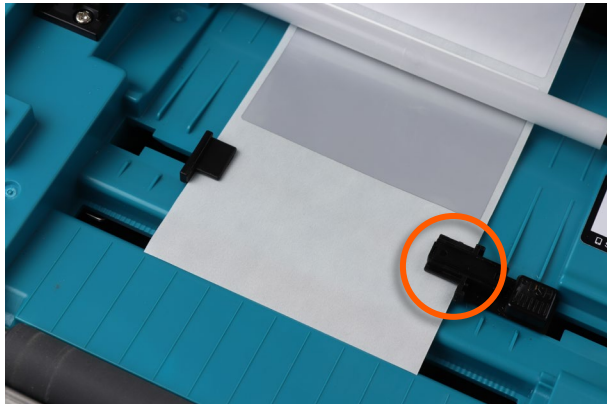
Wanneer **Automatische Kalibratie** de labels niet succesvol kalibreert, gebruik dan de **Manuele setup** functie om de intensiteit van de sensor te kalibreren.

Tussenruimte (gap)

Manueel kalibreren van de tussenruimte sensor.



De drager (backing) scannen



Verwijder een label van de drager en plaats de drager onder de tussenruimte sensor

Het labelmateriaal scannen



Plaats een label onder de tussenruimte sensor

Zwarte Markering (black mark)

Manueel kalibreren van de zwarte markering (black mark).

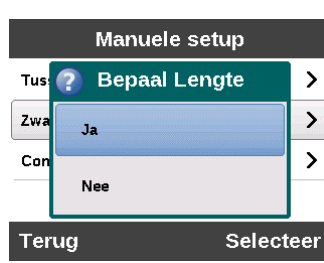
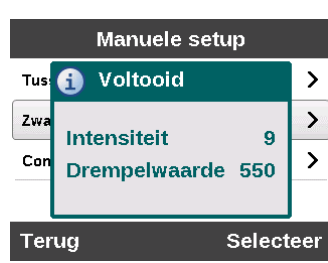


1 Manuele setup

2 Zwarte markering
(black mark)

3 Scan Markering

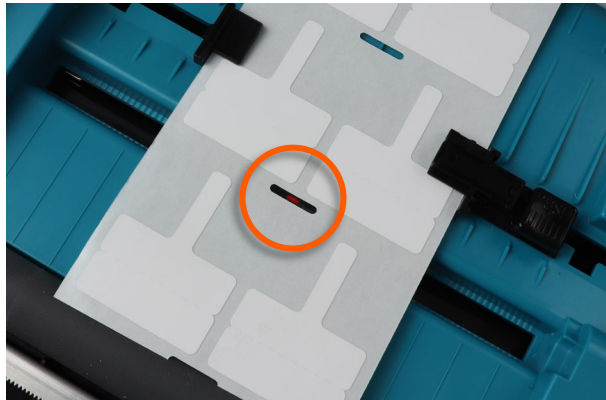
4 Scan labelmateriaal



5 Intensiteit & drempelwaarde

6 Bepaal lengte - Ja

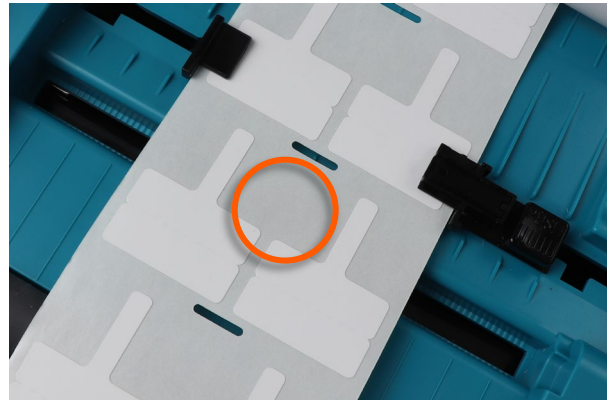
Markering scannen



Plaats de inkeping (of markering) precies over (of op) de twee ronde dotjes van de black mark sensor



Labelmateriaal scannen



Plaats de drager van de labels op de black mark sensor

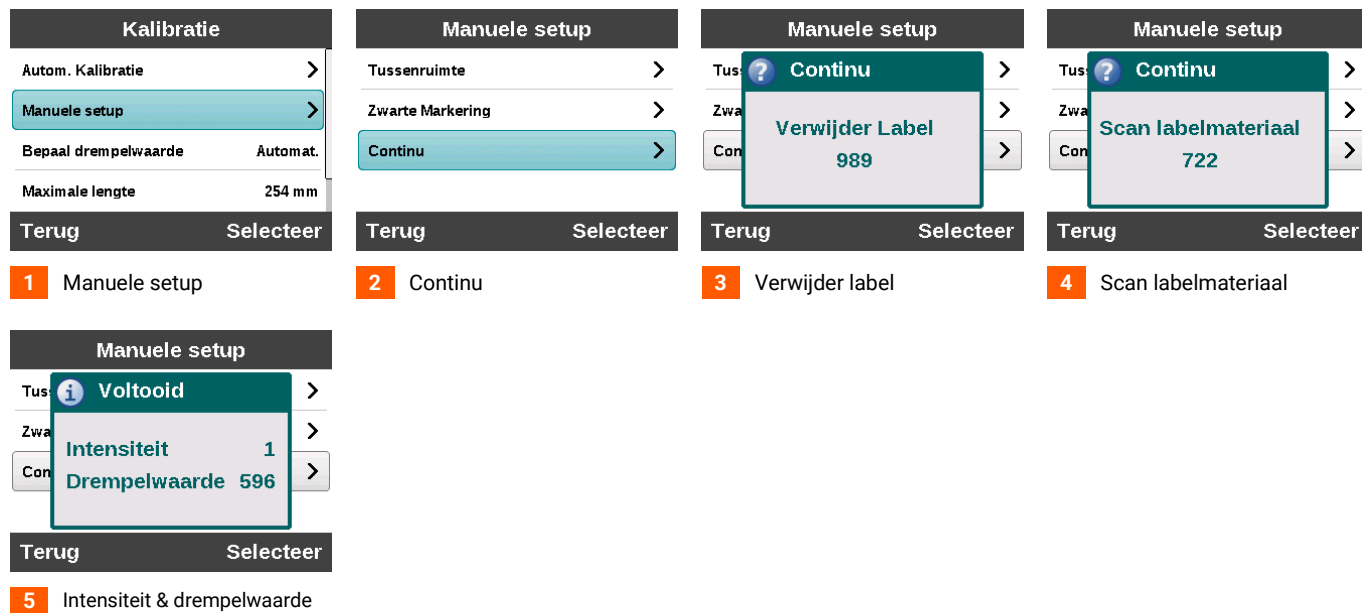


Labels met een zwarte markering?

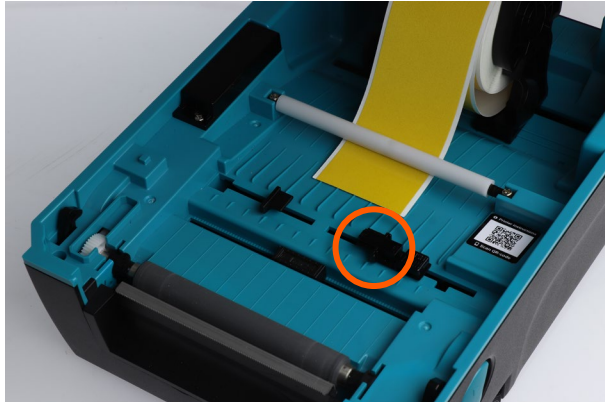
Plaats de zwarte markering precies op de zwarte markering sensor

Continu

Manueel kalibreren van de tussenruimte sensor bij continu labels.

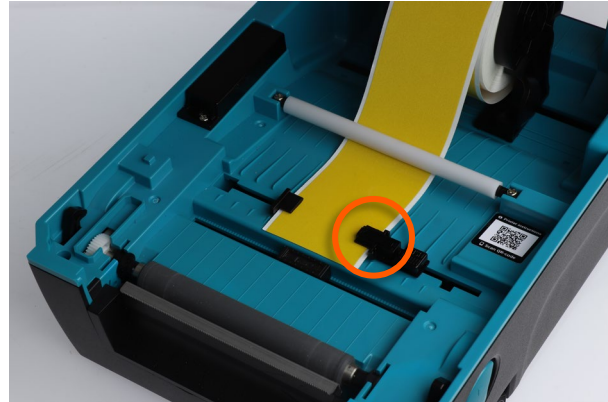


Scannen zonder labelmateriaal (verwijder label)



Verwijder het continu materiaal van de tussenruimte sensor

Labelmateriaal scannen



Plaats het continu materiaal onder de tussenruimte sensor

4.3.3 Drempelwaarde bepalen

Gebruik deze optie om de intensiteit van de sensor op **Vast** of **Automatisch** (standaard instelling = Automatisch) te zetten.



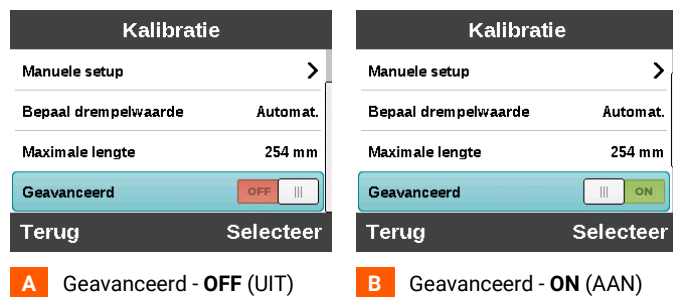
4.3.4 Maximale lengte

Gebruik deze optie om de maximale lengte van het kalibreren in te stellen.



4.3.5 Geavanceerd

In- en uitschakelen van de geavanceerde functies.



4.3.6 Minimale lengte (geavanceerd)

Stel de minimale label-lengte in voor het automatisch kalibreren van de sensor intensiteit.

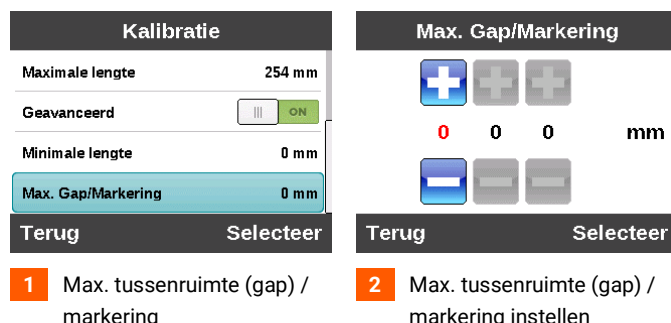


1 Minimale lengte

2 Minimale lengte instellen

4.3.7 Maximale Gap/Markering lengte (geavanceerd)

Stel de maximale tussenruimte (gap) / zwarte markering (black mark0 lengte in voor het automatisch kalibreren van de sensor intensiteit.



1 Max. tussenruimte (gap) / markering

2 Max. tussenruimte (gap) / markering instellen

4.4 Instellingen

4.4.1 Verschuiving 1^e label

Gebruik deze optie om het aantal dots in te stellen voor het verschuiven van het eerste label van de printopdracht.



1 Verschuiving 1^e label

Referentie

300 DPI 1 mm = 12 dots

4.4.2 Aansluitingen

Instellingen voor de verschillende printer aansluitingen.

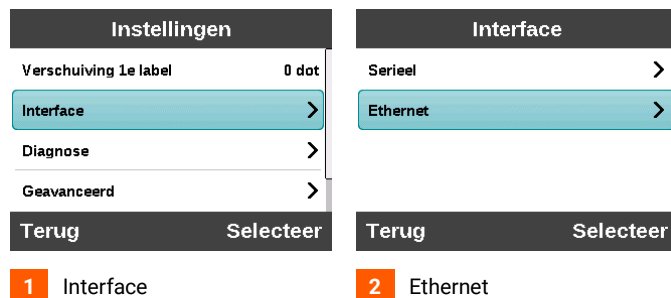
Serieel

De baudrate, pariteit, databits en stop bit van de seriële poort instellen.

Instellingen		Interface		Serieel		Baudrate	
Verschuiving 1e label	0 dot	Seriell	>	Baudrate	9600 bps		
Interface	>	Ethernet	>	Pariteit	Geen		9600 bps
Diagnose	>			Data Bits	8		
Geavanceerd	>			Stop Bit	1		
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	Selecteer
1 Interface		2 Serieel		3A Baudrate		4A Baudrate instellen	
				Serieel		Pariteit	
				Baudrate	9600 bps		
				Pariteit	Geen		Even
				Data Bits	8		
				Stop Bit	1		
				Terug	Selecteer	Terug	Selecteer
				3B Pariteit		4B Pariteit instellen	
				Serieel		Data Bits	
				Baudrate	9600 bps		
				Pariteit	Geen		8
				Data Bits	8		
				Stop Bit	1		
				Terug	Selecteer	Terug	Selecteer
				3C Data Bits		4C Data Bits instellen	
				Serieel		Stop Bit	
				Baudrate	9600 bps		
				Pariteit	Geen		1
				Data Bits	8		
				Stop Bit	1		
				Terug	Selecteer	Terug	Selecteer
				3D Stop Bit		4D Stop Bit instellen	

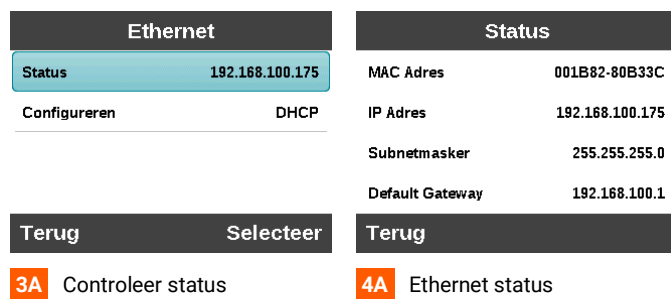
Ethernet

Instellen of controleren van de Ethernet configuratie.



Status

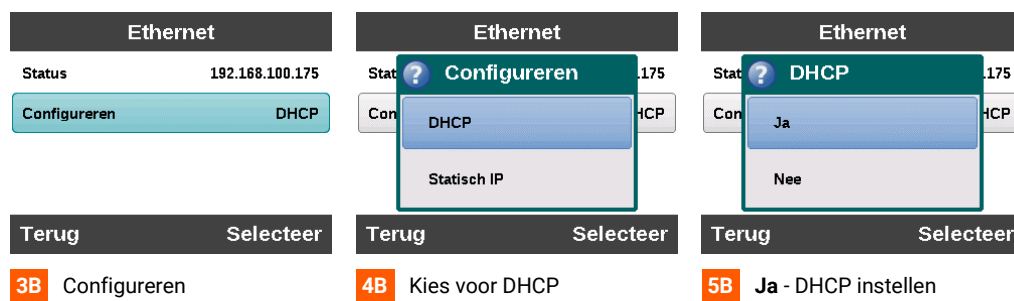
Controleer de Ethernet status.



Configureren

Ethernet configuratie instellen op DHCP of Statisch IP.

DHCP



Statisch IP

Ethernet		Ethernet		IP Adres		Subnetmasker	
Status	192.168.100.175	Status	192.168.100.175	+	+	+	+
Configureren	DHCP	Configureren	DHCP	192 . 168 . 100 . 175	-	255 . 255 . 255 . 000	-
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	Selecteer
3C Configureren		4C Kies voor Statisch IP		5C IP-adres instellen		6C Subnetmasker instellen	
Default Gateway		Default Gateway					
+ 010 . 100 . 101 . 253	-	? Statisch IP Ja	Nee				
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer				
7C Default Gateway instellen		8C Ja - Statisch IP instellen					

4.4.3 Diagnose

Print configuratie

Gebruik deze functie om de huidige printerconfiguratie af te drukken.

Gebruik een label met een minimale breedte van 50mm (bij voorkeur 100mm).

Instellingen		Diagnose		Diagnose			
Verschuiving 1e label	0 dot	Print configuratie	>	Informatie	>		
Interface	>	Dump modus	>	Afdrukken...	>		
Diagnose	>	Printkop	>	1/1	>		
Geavanceerd	>	Scherm	>			Pauze	
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer				
1 Diagnose		2 Print configuratie		3 Afdrukken...			



De afdruk bevat de volgende informatie

Systeeminformatie

- Model Modelnaam
- Firmware Firmware versie
- Checksum Firmware checksum
- S/N Printer serienummer
- TCF Configuratiebestand
- Date Systeem datum
- Time Systeem tijd
- TPH Aantal geprint in km
- CUT Snijmes teller

Printinstellingen

- Speed Printsnelheid (inch/s)
- Density Printtemperatuur
- Width/Height Afmeting label
- Gap Tussenruimte
- Intension Sensor intensiteit
- Codepage Codepagina
- Country Landcode

ZPL instellingen

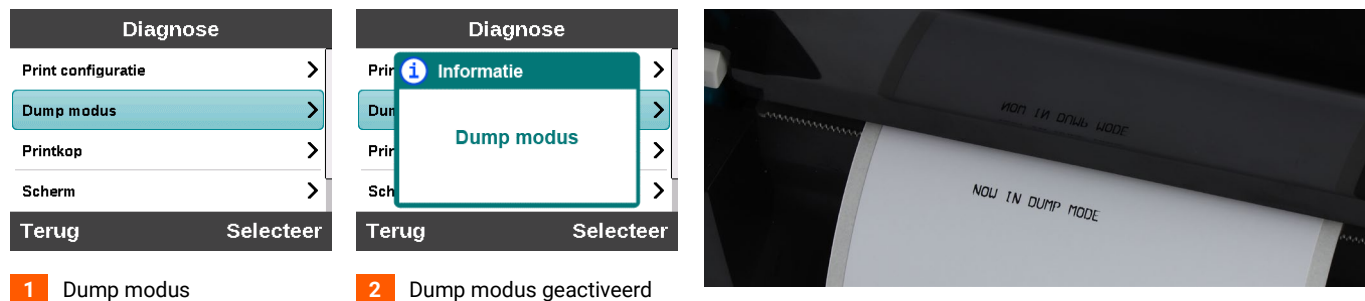
- Darkness Printdichtheid
- Speed Printsnelheid (inch/s)
- Width Label breedte
- Tilde Control prefix
- Caret Format prefix
- Delimiter Delimiter prefix
- Power up Power up motion
- Head close Head close motion

Aansluitingen

- RS-232 Baud, Pariteit, Data bit, Stop bit
- Ethernet Naam, MAC-adres, IP-adres, Subnet, Gateway, Poort
- Geheugen**
- DRAM Aantal bestanden + totale en beschikbare hoeveelheid geheugen
- FLASH

Dump modus

Legt de data vast van de communicatiepoort en drukt de gegevens af die door de printer zijn ontvangen. In dump modus worden alle gegevens in twee kolommen afgedrukt. De gegevens in de linkerkolom komen voort uit het systeem en de gegevens in de rechterkolom zijn de overeenkomstige hexadecimale waarden. Hiermee is het mogelijk om data vanuit de printer te verifiëren en te debuggen.



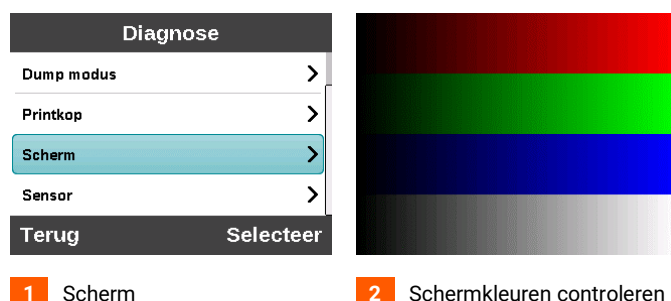
Printkop

Gebruik deze functie om de temperatuur en defecte dots van de printkop te controleren.



Scherm

Gebruik deze functie om de kleuren van het LCD-scherm te controleren.



Sensor

Gebruik deze functie om de sensoren te controleren.

Diagnose	
Dump modus	>
Printkop	>
Scherm	>
Sensor	>
Terug	Selecteer

Sensor	
Tussenruimte	>
Zwarte Markering	>
Inktfolie	>
Terug	Selecteer

Tussenruimte	
Intensiteit	8
Lezen	941
Terug	Selecteer

1 Sensor

2A Tussenruimte (gap)

3A Controleer / Wijzig de tussenruimte (gap) sensor

Sensor	
Tussenruimte	>
Zwarte Markering	>
Inktfolie	>
Terug	Selecteer

Zwarte Markering	
Intensiteit	8
Lezen	929
Terug	Selecteer

2B Zwarte markering
(black mark)

3B Controleer / Wijzig de zwarte markering (black mark) sensor

Sensor	
Tussenruimte	>
Zwarte Markering	>
Inktfolie	>
Terug	Selecteer

Inktfolie	
Intensiteit	2
Lezen	61
Terug	Selecteer

2C Inktfolie sensor

3 Controleer / Wijzig de inktfolie sensor

4.4.4 Geavanceerd

Gebruik deze functie om de helderheid van het LCD-scherm, datum en tijd, taal en geluid in te stellen.

Helderheid scherm

Stel de helderheid van het LCD-scherm in.

Instellingen Verschuiving 1e label 0 dot Interface > Diagnose > Geavanceerd > Terug Selecteer	Geavanceerd Helderheid Scherm 50 Datum en Tijd > Taal Nederlands Geluid OFF	Helderheid Scherm 50
	Terug Selecteer	Terug Selecteer

1 Geavanceerd

2 Helderheid scherm

3 Helderheid scherm instellen

Datum en tijd

Datum, tijd, datumnotatie en tijndnotatie instellen.

Instellingen Verschuiving 1e label 0 dot Interface > Diagnose > Geavanceerd > Terug Selecteer	Geavanceerd Helderheid Scherm 50 Datum en Tijd > Taal Nederlands Geluid OFF	Datum en Tijd Date Format YYYY/MM/DD Time Format 12 Hour Datum 2007/01/08 Tijd 00:41:20	Date Format YYYY/MM/DD
	Terug Selecteer	Terug Selecteer	Terug Selecteer

1 Geavanceerd

2 Datum en tijd

3A Date format

4A Datum format instellen

3B Time format

4B Time format instellen

3C Datum

4C Datum instellen

Datum en Tijd		Tijd		
Date Format	YYYY/MM/DD			
Time Format	12 Hour			
Datum	2007/01/08			
Tijd	00:42:19			
Terug		Selecteer		
3D	Tijd		Terug	Selecteer
			4D	Tijd instellen

Taal

Stel de taal van de printer in op Engels, Duits, Nederlands of Frans.

Instellingen		Geavanceerd		Taal	
Verschuiving 1e label	0 dot	Helderheid Scherm	50	English	
Interface	>	Datum en Tijd	>	Deutsch	
Diagnose	>	Taal	Nederlands	Nederlands ✓	
Geavanceerd	>	Geluid	OFF	Français	
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
1	Geavanceerd	2	Taal	3	Selecteer een taal
				4D Tijd instellen	

Geluid

In- en uitschakelen van bedieningsgeluiden van de printer.

Instellingen		Geavanceerd		Geavanceerd	
Verschuiving 1e label	0 dot	Helderheid Scherm	50	Helderheid Scherm	
Interface	>	Datum en Tijd	>	Datum en Tijd	
Diagnose	>	Taal	Nederlands	Taal	
Geavanceerd	>	Geluid	OFF	Geluid	
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
1	Geavanceerd	2A	Geluid OFF (UIT)	2B	Geluid ON (AAN)
				3D Tijd instellen	

4.4.5 Fabrieksinstelling

Herstel de printer naar fabrieksinstellingen.

Instellingen		Instellingen			
Interface	>	Interface	>		
Diagnose	>	Diagnose	>		
Geavanceerd	>	Geavanceerd	>		
Fabrieksinstelling	>	Fabrieksinstelling	>		
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer		
1	Fabrieksinstelling	2	Ja - Fabrieksinstelling		
				3D Tijd instellen	

4.5 Bestandsbeheer

Gebruik deze functie om het beschikbare geheugen en bestandslijsten op **DRAM, FLASH, CARD** en **USB** te controleren. Bekijk, verwijder of voer (.BAS) bestanden uit die zijn opgeslagen op het geheugen.



Bestandsbeheer	
DRAM	8192 KB Free
FLASH	78 MB Free
CARD	14 GB Free
USB	28 GB Free
Terug	Selecteer

1 Bestandsbeheer

Bestandsbeheer	
USB	
Overzicht bestanden	Free
Verwijder alle	Free
Terug	Selecteer

2A Naar overzicht bestanden

USB	
PRINTP~1.PNG	7.36 KB
1E.BMP	225.05 KB
2E.BMP	225.05 KB
3E.BMP	225.05 KB
Terug	Selecteer

3A Overzicht bestanden

USB	
Verwijder	
Ja	KB
Nee	Bytes
Terug	Selecteer

4A Selecteer > Ja - verwijder bestand

Bestandsbeheer	
USB	
Overzicht bestanden	Free
Verwijder alle	Free
Terug	Selecteer

2B Verwijder alle bestanden

Bestandsbeheer	
Verwijder alle	
Ja	Free
Nee	Free
Terug	Selecteer

3B Ja - verwijder alles bestanden

4.6 Info

Dit menu voorziet in printerinformatie, contactgegevens en QR-codes naar instructievideo's.



4.6.1 Instructievideo's

Scan de QR-codes op het LCD-scherm om de instructievideo's te bekijken op een smartphone.

Info		Instructievideo's		Labels installeren	
Instructievideo's	>	Labels installeren	>		Scan deze QR-code of bezoek www.qr-altec.nl/ATP-600
Printer info	>	Inktfolie installeren	>		
Contactgegevens	>	Doorvoerrol reinigen	>		
		Algemeen onderhoud	>		
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
1	Instructievideo's	2A	Labels installeren	3A	Scan QR-code
Instructievideo's		Inktfolie installeren		Doorvoerrol reinigen	
Labels installeren	>	Inktfolie installeren	>		Scan deze QR-code of bezoek www.qr-altec.nl/ATP-600
Inktfolie installeren	>	Doorvoerrol reinigen	>		
Doorvoerrol reinigen	>	Algemeen onderhoud	>		
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
2B	Inktfolie installeren	3B	Scan QR-code		
Instructievideo's		Doorvoerrol reinigen		Algemeen onderhoud	
Labels installeren	>		Scan deze QR-code of bezoek www.qr-altec.nl/ATP-600		
Inktfolie installeren	>				
Doorvoerrol reinigen	>				
Doorvoerrol reinigen	>				
Algemeen onderhoud	>				
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
2C	Doorvoerrol reinigen	3C	Scan QR-code		
Instructievideo's		Algemeen onderhoud			
Labels installeren	>		Scan deze QR-code of bezoek www.qr-altec.nl/ATP-600		
Inktfolie installeren	>				
Doorvoerrol reinigen	>				
Algemeen onderhoud	>				
Algemeen onderhoud	>				
Terug	Selecteer	Terug	Selecteer	Terug	
2D	Algemeen onderhoud	3D	Scan QR-code		

4.6.2 Printer info

Bekijk printerinformatie: serienummer, kilometerstand (m.), aantal geprinte labels en snijmes teller.

Info		Printer info	
Instructievideo's	>	Serienummer	TX319370130
Printer info	>	Kilometerstand(m.)	145
Contactgegevens	>	Labels (stk.)	2063
		Snijmes teller	232
Terug	Selecteer	Terug	

1 Printer info

2 Overzicht printer info

4.6.3 Contactgegevens

Bekijk de contactgegevens van ALTEC industrial identification.

Info		Contactgegevens	
Instructievideo's	>		
Printer info	>	Nederland T. +31 (0)78 615 20 33 • www.altec.nl	
Contactgegevens	>	België / Belgique T. +32 (0)2 270 34 88 • www.altec.be	
Terug	Selecteer	Terug	

1 Contactgegevens

2 Bekijk contactgegevens

4.7 (Fout)meldingen

Printer kap open



De printer kap (bovenkap) staat open.
Zorg dat deze goed gesloten is.

Paper jam



Deze foutmelding kan een aantal dingen betekenen:

- **Einde media (labels)**
[Nieuwe labels installeren \(3.3.1\)](#)
- **Geen media (labels)**
[Nieuwe labels installeren \(3.3.1\)](#)
- **Sensor type controleren**
[Ga naar hoofdstuk 3.3.2](#)
- **Kalibreren vereist**
[Ga naar hoofdstuk 4.3](#)

Geen inktfolie



Geen inktfolie aanwezig of de rol inktfolie is leeg. [Ga naar hoofdstuk 3.2.](#)

Kan niet kalibreren



Er is een probleem ontstaan tijdens het kalibreren van de labels.

[Volg nauwkeurig de stappen in hoofdstuk 4.3.](#)

Vraag



Druk op de fysieke knop voor 'doorvoeren' op de printer om labels door te voeren.

5 Printer Web Interface

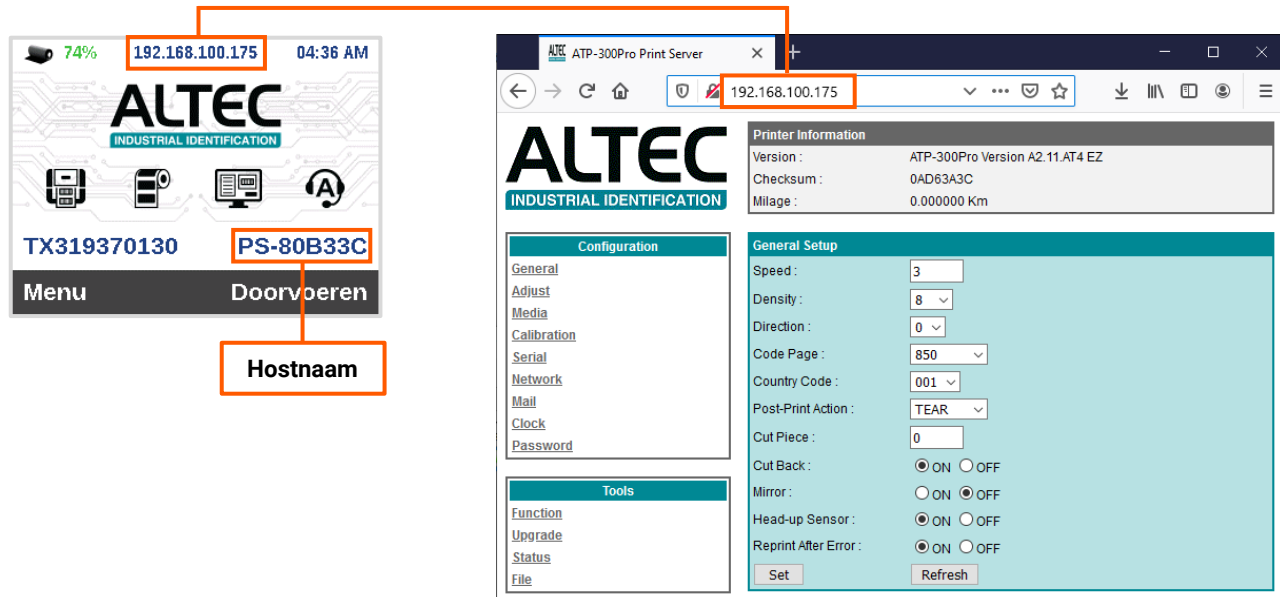
De ATP-300 Pro kan via een webbrowser worden benaderd wanneer deze is aangesloten met een Ethernet-kabel. In de webinterface van de printer is het mogelijk om printerinformatie te bekijken en instellingen te wijzigen.

5.1 De Printer Web Interface benaderen

Open een webbrowser en voer het **IP-adres** (of hostnaam) van de printer in de adresbalk.

Belangrijk de webinterface is alleen te benaderen wanneer de printer is aangesloten met een Ethernet-kabel

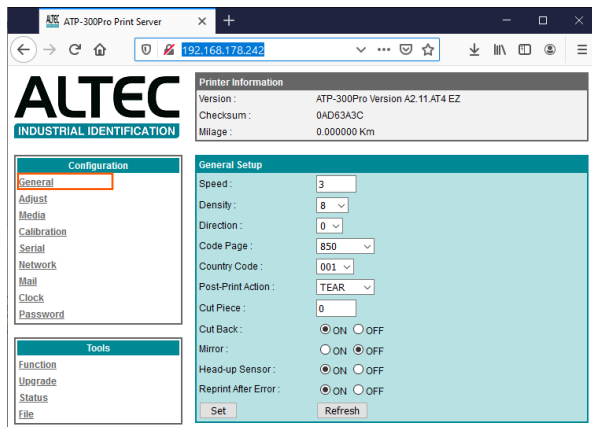
Het **IP-adres** en de **hostnaam** zijn te vinden op het LCD-scherm van de printer.



5.2 Configuratie

General

Wijzig de algemene printerinstellingen



Speed

Printsnelheid (25,4 - 152 mm/s / 1 - 6 inch/s)

Density

Printtemperatuur (0 - 15)

Direction

Printrichting (0 or 1)

Code Page

Toetsenbord landcode

Post-Print action

TEAR / PEAL / CUTTER /OFF

Cut Piece

Afsnijden na "X" (aantal) labels

Cut Back

Terugvoeren van labels na het afsnijden

Mirror

Printen in spiegelbeeld

Head-up Sensor

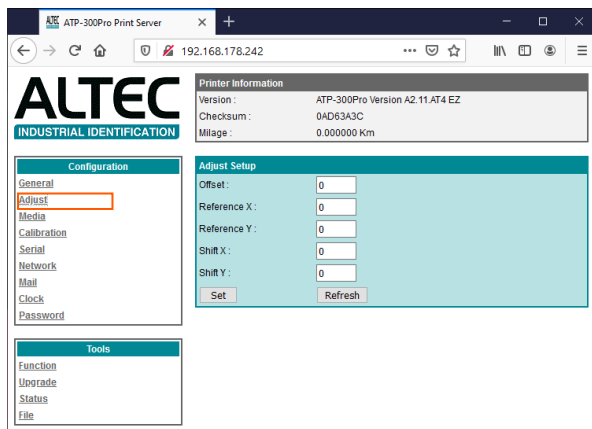
Bovenkap open/dicht controle

Reprint After Error

Herprint laatste label na foutmelding

Adjust

Wijzig de print- en afscheurpositie



Offset

Wijzig de afscheurpositie

Reference X / Y

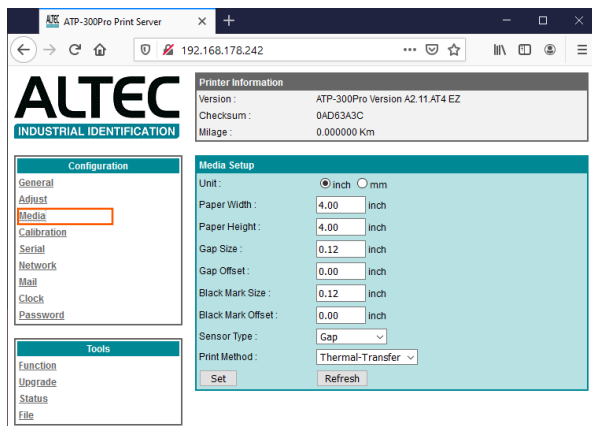
Wijzig de print- en afscheurpositie

Shift X / Y

Wijzig de printpositie

Media

Instellingen voor labels en de printer sensor



Unit

Stel de eenheid in op inch of millimeter (mm)

Paper width

Labelbreedte in millimeters

Paper height

Labelhoogte in millimeters

Gap Size

Tussenruimte in millimeters

Gap Offset

Offset afstand in millimeters

Black Mark Size

Black mark hoogte in millimeters

Black Mark Offset

Offset afstand in millimeters

Sensor Type

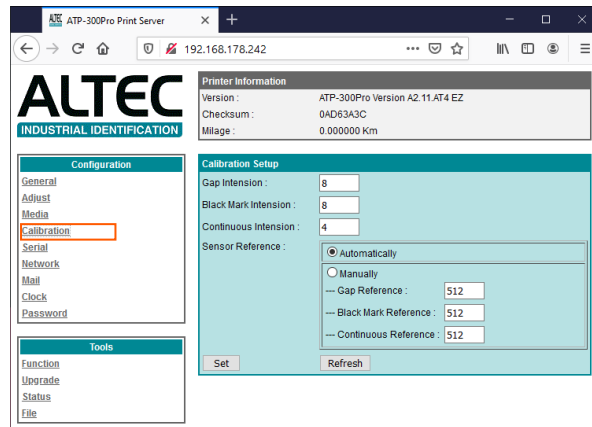
Gap / Black mark / Continu

Print Method

Thermal-Transfer / Direct thermal

Calibration

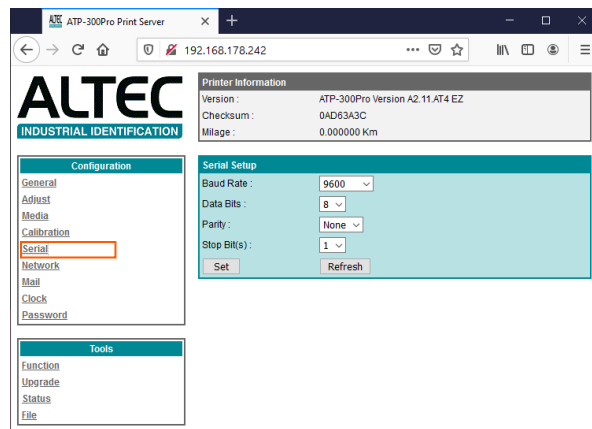
Wijzigen van de kalibratie-instellingen



Geavanceerde instellingen voor de sensor intensiteit en de sensor drempelwaarde.

Serial

Instellingen voor de seriële poort (RS232)

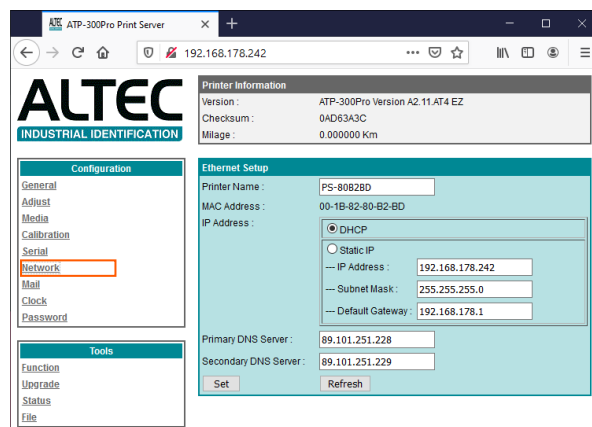


Poortinstellingen voor de RS232 seriële poort

- Baud rate
- Data bits
- Parity
- Stop bit(s)

Network

Toepassen van netwerkinstellingen



Printer Name

Hostnaam van de printer

Statische waarde (niet te wijzigen)

DHCP Dynamisch (auto)

Static IP IP-adres, Subnet Mask en Default

Gateway instellen

Deze instelling niet wijzigen a.u.b.

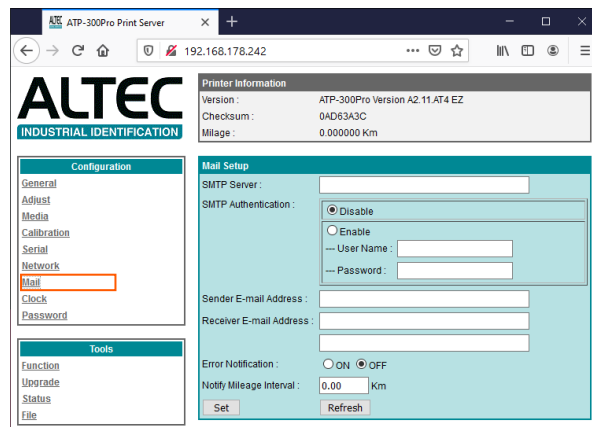
DNS Server

Opmerking:

Wijzigingen kunnen effect hebben op de webinterface. Refresh de pagina of voer opnieuw het (nieuwe) IP-adres in.

Mail

Versturen van notificaties via e-mail



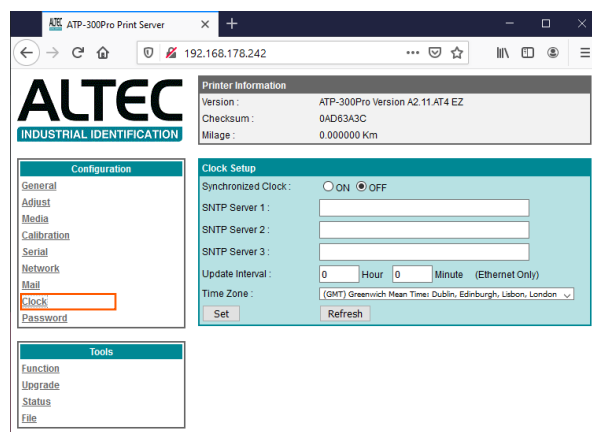
Instellen van e-mailnotificaties bij foutmeldingen.

Notificaties bij foutmeldingen

Er kunnen notificaties worden verstuurd bij foutmeldingen zoals bovenkap open, oververhitting, paper jam, geen inktfolie en cutter error.

Clock

Instellen van de interne printerklok

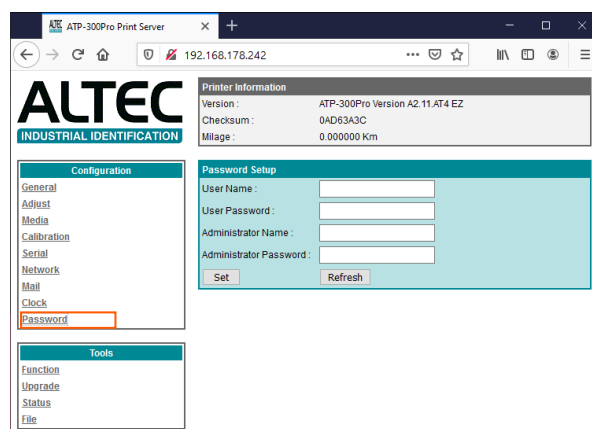


Synchroniseer de interne printerklok met tijdservers.

Specificeer hier SNTP Servers, update interval en time zone.

Password

Beveilig de printerinstellingen

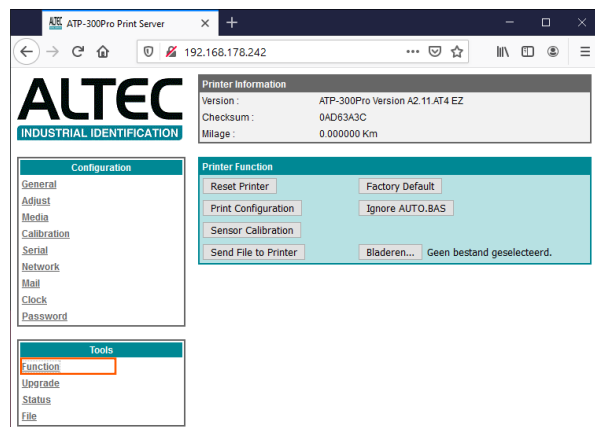


Creëer wachtwoorden voor het **User** en **Administrator** account.

5.3 Tools

Function

Deze functies worden direct uitgevoerd op de printer.



Reset Printer

Start de printer opnieuw op. Gebruik deze functie bij foutmeldingen.

Factory Default

Herstel de printer naar de fabrieksinstellingen.

Print Configuration

Print een testpagina met alle huidige label-instellingen (afmetingen). Gebruik een label met een minimale breedte van 50mm (bij voorkeur 100mm)

Ignore AUTO.BAS

Herstart de printer zonder een geladen (.BAS) programma.

Sensor Calibration

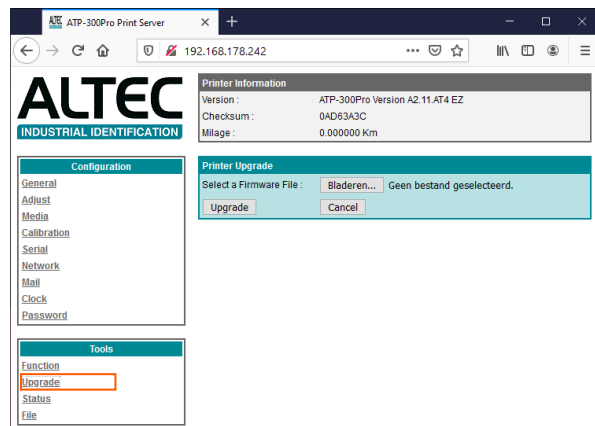
Kalibreer de printer met de huidige kalibratie-instellingen.

Send File to Printer

Stuur een bestand naar het printergeheugen (via 'Bladeren...').

Upgrade

Printer firmware upgraden



Upgrade de printer firmware

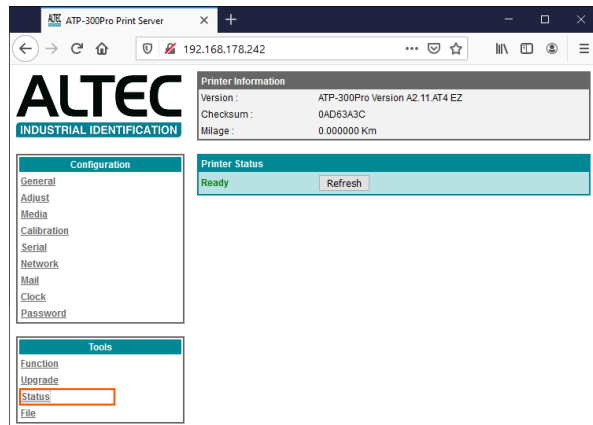
Gebruik de 'Bladeren...' knop om een firmware-bestand te selecteren en klik op **Upgrade** om dit bestand naar de printer te sturen.

Belangrijk

Upgrade de printer firmware alleen op verzoek van Altec.

Status

Actuele printerstatus



Toont de huidige printerstatus.

De **Refresh** knop herlaadt de status.

Groene notificaties (gebruiksklaar)

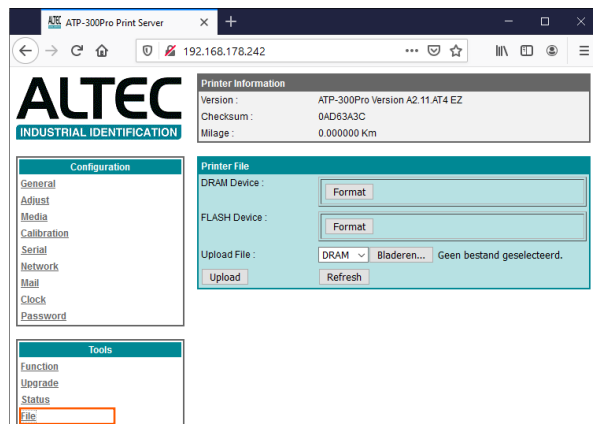
Ready, Printing

Rode notificaties (foutmeldingen)

Pause, Out of Memory, Carriage Open, Over Heat, Paper Jam, Paper Empty, Ribbon Error, Cutter Error

File

Beheer bestanden op de printer



Format DRAM / FLASH Device

Verwijder alle bestanden op het DRAM / FLASH geheugen.

Upload File

Upload een bestand via 'Bladeren...' en selecteer DRAM- of FLASH-geheugen.

6 Printer management tool (TPM)



Printer management tool (TPM) is een tool voor Microsoft Windows om de ATP-300 Pro printer te beheren.

- Controleer de printer status
 - Configureer printerinstellingen
 - Beheer meerdere printers

Download deze tool op je pc met behulp van de volgende link:

Download Printer Management Tool (TPM)

6.1 TPM overzicht

Printer Management 2.35													
Group Name:		Users			Alert		Group		Setup		Manual Name		Language
All													English
	Status	Printer	IP Address	Model	Version	Serial No	Mileage	Interface	Batt. Capacity	Batt. Life			
<input checked="" type="checkbox"/>		ATP-300Pro		ATP-300Pro	A2.11.AT4 EZ	TX3194800...	0.0001						
<input type="checkbox"/>		ATP-300Pro	192.168.10...	ATP-300Pro	A2.11.AT4 EZ	TX3194800...	0.0061						
1	2	3	4	5	6	7	8	9					

- | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------------------|---------------------------|--|
| 1. | Selecteer printer(s) | 5. | Model | Printer modelnaam | |
| 2. | Printer status | 6. | Version | Firmware versie | |
| |  Printer is gebruiksklaar | 7. | Serial No | Serienummer | |
| |  Foutmelding | 8. | Mileage | Aantal kilometers geprint | |
| 3. | Printer | Printernaam | 9. | Interface |  USB /  Ethernet |
| 4. | IP-adres | Bij gebruik van Ethernet | | | |

6.2 Printer instellingen

6.2.1 Printer Configuration

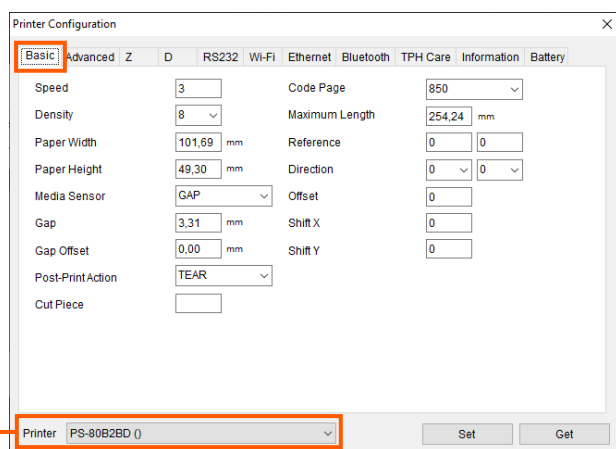
Selecteer de printer(s) in de lijst en klik op **Printer Configuration**.



Basic

Basisinstellingen toepassen op één of meerdere printers.

Opmerking: deze instellingen kunnen worden overgeschreven door label software.



Speed

Printsnelheid (25,4 - 152 mm/s / 1 - 6 inch/s)

Density

Printtemperatuur (0 - 15)

Paper width

Mediabreedte in millimeters

Paper height

Mediabreedte in millimeters

Media Sensor

Gap (tussenruimte) / Black mark / Continu

Gap

Tussenruimte in millimeters

Gap Offset

Offset afstand in millimeters

Post-Print action

TEAR / PEAL / CUTTER / REWINDER /OFF

Cut Piece

Afsnijden na "X" (aantal) labels

Code Page

Toetsenbord landcode

Maximum Length

Maximale label detectie lengte

Reference

Wijzig de print- en afscheurpositie

Direction

Printrichting (0 or 1)

Offset

Wijzig de afscheurpositie

Shift X / Y

Wijzig de printpositie

Printerselectie

Selecteer de printer(s) waar je de instellingen op wil toepassen. Dit kan een specifieke printer of alle printers zijn.



Advanced

Pas geavanceerde instellingen toe op één of meerdere printers.

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 Wi-Fi Ethernet Bluetooth TPH Care Information Battery

Gap Inten. 3 Head-up Sensor ON

Black mark Inten. 8 Reprint After Error ON

Continuous Inten. 4 Ribbon ON

Threshold Detection AUTO Ribbon Sensor ON

Country Code 001 Ribbon Encoder Err. ON

Print Quality

Stand By Time secs (1-65534 0: off)

Sleep Time mins (10-65534 0: off)

Printer PS-80B2BD () Set Get

Z / D configuratie

Z: Gebruik deze instellingen bij het versturen van ZPL-taal.

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 Wi-Fi Ethernet Bluetooth TPH Care Information Battery

Darkness 16 0 to 30 Media Power Up No Motion

Print Speed 3 Head Close No Motion

Tear Off 0 -120 to 120 Label Top 0 -120 to 120

Print Mode TEAR Left Position 0 -9999 to 9999

Print Width 101.69 mm

Control Prefix ~

Format Prefix ^

Delimiter Char ,

Printer PS-80B2BD () Set Get

RS232 (seriële poort)

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 Wi-Fi Ethernet Bluetooth TPH Care Information Battery

Baud Rate 9600

Data Bits 8

Parity None

Stop Bit(s) 1

Printer PS-80B2BD () Set Get

Gap Inten.

Tussenruimte sensor intensiteit

Black mark inten.

Black mark intensiteit

Continuous inten.

Continu intensiteit

Threshold Detection

N/A voor ATP-300 Pro

Country Code

Toetsenbord landcode

Head-up Sensor

Bovenkap open/dicht controle

Reprint After Error

Herprint laatste label na foutmelding

Ribbon

Schakel gebruik inktfolie aan/uit

Ribbon Sensor

Schakel gebruik inktfolie sensor aan/uit

Ribbon Encode Err.

Inktfolie snelheid detectie

Print Quality

N/A voor ATP-300 Pro

Stand By Time

N/A voor ATP-300 Pro

Sleep Time

N/A voor ATP-300 Pro

D: Deze functies zijn niet beschikbaar voor de ATP-300 Pro.

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 Wi-Fi Ethernet Bluetooth TPH Care Information Battery

Heat 0 to 30

Print Speed

Label Width mm

Present Sensor

Cutter Equipped

Control Codes

Column Offset mm

Row Offset mm

Printer PS-80B2BD () Set Get

Instellingen voor de RS232 seriële poort

- Baud rate
- Data bits
- Parity
- Stop bit(s)

Wi-Fi

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 **Wi-Fi** Ethernet Bluetooth TPH Care Information Battery

SSID: [] EAP Type: []

Encryption: [] Username: []

Key: [] Password: []

DHCP: [] CA Certificate: [] File name: [] Browse: []

IP Address: [] Client Certificate: []

Subnet Mask: [] Private Key: []

Gateway: [] EAP-FAST PAC: []

Printer Name: []

RAW Port: []

MAC Address: [] RSSI: []

Wi-Fi Version: [] Advanced: []

New Wireless Settings will only be applied after "Set" button is clicked and Printer Configuration window is closed. After that, printer will restart automatically.

Printer: PS-80B2BD () Set Get

Ethernet

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 **Ethernet** Wi-Fi Bluetooth TPH Care Information Battery

(DHCP) (Static IP)

IP: 192.168.178.242 Printer Name: PS-80B2BD

Subnet Mask: 255.255.255.0 Set Printer Name

Gateway: 192.168.178.1

MAC Address: 00-1B-82-80-B2-BD

Set IP Set RAW Port

RAW Port: 9100

Printer: PS-80B2BD () Set Get

Bluetooth

Printer Configuration

Basic Advanced Z D RS232 Wi-Fi Ethernet **Bluetooth** TPH Care Information Battery

(Built-in module) (External module)

Bluetooth Local Name: [] BT MAC Address: []

Bluetooth PIN Code: [] BT Software: []

Without PIN Code

Device Name: [] MAC Address: []

MAC Address: []

Set the printer to Bluetooth Master

Scan Bluetooth device

Printer: PS-80B2BD () Set Get

Instellingen voor de (optionele) Wi-Fi module

De optionele Wi-Fi module kan bij Altec worden aangevraagd.

Instellingen voor Ethernet verbinding

DHCP

Stel de printernaam en RAW Port in.

Static IP

Stel een (statisch) IP-adres, Subnet mask en Default gateway in.
Het MAC-adres kan niet worden aangepast.

Instellingen voor de (optionele) Bluetooth module

De optionele Bluetooth kan bij Altec worden aangevraagd.

TPH Care

The screenshot shows the Printer Configuration interface with the 'TPH Care' tab highlighted. Under the 'TPH Care' tab, there is a section for 'TPH Care Auto Protection' which includes fields for 'Unhealthy TPH dot number' and 'Condition'. Below this are buttons for 'Get TPH care profile' and 'TPH Test Page'. At the bottom, there is a dropdown for 'Printer' set to 'PS-80B2BD ()' and buttons for 'Set' and 'Get'.

Deze instellingen zijn niet beschikbaar voor de ATP-300 Pro.

Information

The screenshot shows the Printer Configuration interface with the 'Information' tab highlighted. This tab displays various printer details: Version (ATP-300Pro Version: A2.11.AT4 EZ), Serial No (TX319480062), Printer Status (Ready), Check Sum (0AD63A3C), Ribbon remaining (%), Cutting Counter (0), Mileage (Km) (0.0001), Non-Resettable (0.0001), Resettable (0), and TPH ID information (TPH-ID serial no., TPH-ID mileage (Km)). At the bottom, there is a dropdown for 'Printer' set to 'PS-80B2BD ()' and buttons for 'Set' and 'Get'.

Overzicht van ATP-300 Pro printerinformatie

Cutting counter / Mileage (km) kunnen hier worden gereset.

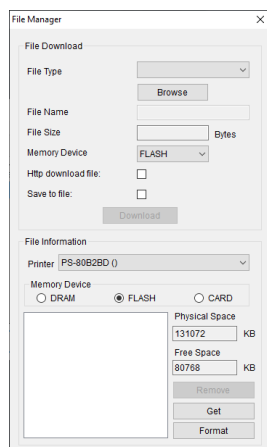
Battery

The screenshot shows the Printer Configuration interface with the 'Battery' tab highlighted. It displays battery-related information: Serial Number, Current Voltage (V), Capacity in Percentage (%), Temperature (*C), Charged Times (times), Manufacture Date, and Healthy Status. At the bottom, there is a dropdown for 'Printer' set to 'PS-80B2BD ()' and buttons for 'Set' and 'Get'.

Deze instellingen zijn niet beschikbaar voor de ATP-300 Pro.

6.2.2 File manager

Stuur bestanden naar de printer met behulp van **File Manager**.



File Type

BMP (*.bmp), PCX (*.pcx), True Type Font, Bitmap fonts, Printer BASIC File (*.bas), Data bestand, Firmware bestand (*.new / *.rom), TCF File (*.tcf) en RAW Data

File name

Naam van het geladen bestand

File size

Grootte van het geladen bestand in Bytes

Memory Device

DRAM, FLASH (standaard) of CARD

Download

Stuur bestand naar de printer

File information

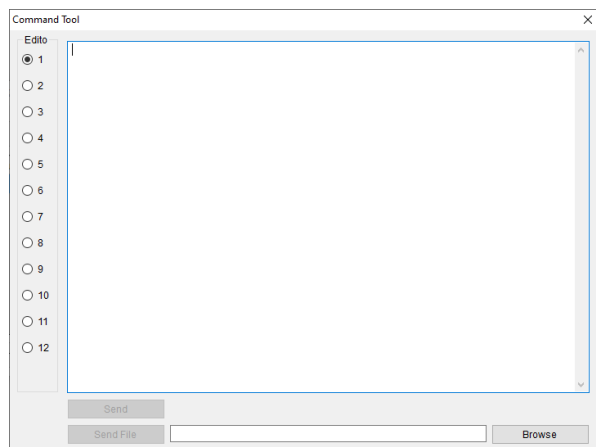
Get: ontvang een bestandslijst van DRAM / FLASH / CARD

Daarna kun je bestanden selecteren en verwijderen.

Format: verwijder alle bestanden van het gekozen geheugen

6.2.3 Command tool

Stuur met de **Command tool** opdrachten naar de printer met behulp van printertaal.



Gebruik het witte gebied voor het invoeren van opdrachten (in printertaal).

Opmerking	sluit de opdracht altijd af met een Enter
------------------	---

Send Stuur de opdracht naar de printer

Send File Laad een bestand en stuur deze naar de printer

6.2.4 RTC Setup

Stuur de systeemtijd naar de printer.

The screenshot shows the RTC Setup screen with tabs for Printer Configuration, File Manager, Command Tool, RTC Setup (highlighted with a red box), Printer Function, and Bitmap Font Manager. The RTC Setup screen displays the current system time (2020-03-26 09:41:49) and the printer's internal time (PS-80B2BD 2020-03-26 09:41:50). A button labeled "Set to System Time" is visible at the bottom.

Klik op **Set to System Time** om de printerklok gelijk in te stellen aan de systeemklok van de computer.

6.2.5 Printer function

Deze functies worden direct uitgevoerd op de printer.

The screenshot shows the Printer Function screen with tabs for Printer Configuration, File Manager, Command Tool, RTC Setup, Printer Function (highlighted with a red box), and Bitmap Font Manager. On the left, a sidebar lists numbered functions: 1 Calibrate, 2 Reset Printer, 3 Factory Default, 4 Print Test Page, 5 Configuration Page, 6 Ignore AUTO.BAS, 7 Exit Line Mode, 8 Enter Line Mode, 9 Wi-Fi Default, and 10 Dump Text.

1 | Calibrate

Kies de juiste sensor en vul de label hoogte en tussenruimte in.

Paper Height Verticale label hoogte van gap tot gap
Gap Tussenruimte

2 | Reset Printer

Opnieuw opstarten van de printer. Gebruik deze functie bij foutmeldingen.

3 | Factory default

Herstel de printer naar de fabrieksinstellingen.

4 | Print Test Page

Print een testpagina met alle huidige media (label) instellingen (afmetingen).

5 | Configuration Page

Print een testpagina met alle huidige printerinstellingen.

6 | Ignore AUTO.BAS

Herstart de printer zonder een geladen (.BAS) programma.

7 | Exit Line Mode / 8 | Exit Line Mode

Wordt gebruikt voor ZPL.

9 | Wi-Fi Default

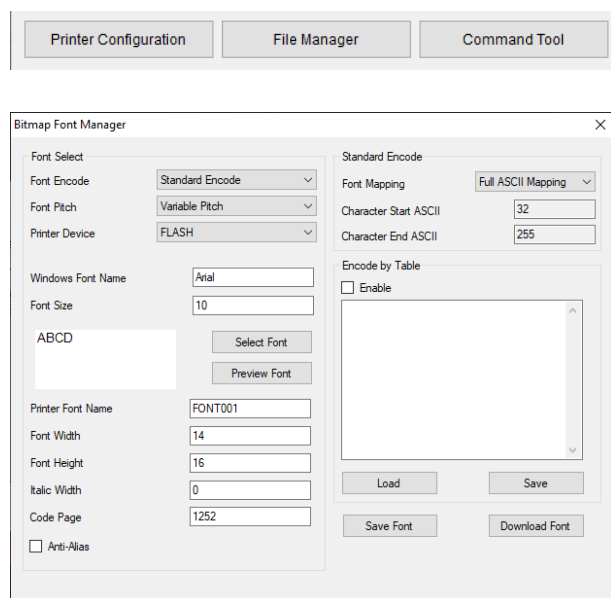
Reset de Wi-Fi instellingen naar de standaard instellingen.

10 | Dump Text

Zet de printer in dump modus. Herstart de printer om deze modus te verlaten.

6.2.6 Bitmap Font Manager

Fonts in de printer laden.



The screenshot shows the 'Bitmap Font Manager' window with several tabs at the top: Printer Configuration, File Manager, Command Tool, RTC Setup, Printer Function, and Bitmap Font Manager (which is highlighted with a red border). The main area contains two main sections: 'Font Select' and 'Standard Encode'. In 'Font Select', fields include 'Font Encode' (Standard Encode), 'Font Pitch' (Variable Pitch), 'Printer Device' (FLASH), 'Windows Font Name' (Arial), 'Font Size' (10), and 'ABCD' with 'Select Font' and 'Preview Font' buttons. In 'Standard Encode', fields include 'Font Mapping' (Full ASCII Mapping), 'Character Start ASCII' (32), and 'Character End ASCII' (255). Below these are sections for 'Encode by Table' (checkbox 'Enable' checked) and buttons for 'Load', 'Save', 'Save Font', and 'Download Font'.

In **Bitmap Font Manager** kun je fonts in de printer laden.

Dit wordt soms gebruikt voor **stand-alone** printoplossingen

6.3 Programma instellingen

6.3.1 Users

Printer Management 2.35

Group Name: All **Users** Alert Group Setup Manual Name Language English

Users

User ID: [] Password: []
Permission: Admin Wi-Fi advanced modifier
Add Modify Remove

User ID	Password	Permission

Creëer gebruikers binnen de Printer Management tool.

6.3.2 Alert

Printer Management 2.35

Group Name: All **Alert** Group Setup Manual Name Language English

Alert

Enable 2020/03/26 09:43:51 ~ 2020/03/26 09:43:51

 Ready
 Printing
 Pause
 Head Open
 Paper Jam
 Out of Paper
 Ribbon Encoder Err.
 Out of Ribbon
 Other Error
Group:

Time	Printer	Alert Content

Field separator: TAB Caracter (ASCII 09) Export Clear
Line separator: CR LF (ASCII 0D 0A)

Stuur notificaties (**Alert**) naar gebruikers wanneer de status van een printer of meerdere printer(groepen) gewijzigd is.

6.3.3 Group

Stel printergroepen in onder Group
Hier kun je groepen printers instellen.

Op deze manier kun je instellingen toepassen in de Printer Management tool en direct toepassen op alle printers binnen een groep.

6.3.4 Setup

Wijzig algemene programma instellingen.

6.3.5 Manual Name

In **Manual Name** kun je een (alternatieve) printernaam instellen.
Deze naam wordt uitsluitend in de Printer Management Tool zelf gebruikt.

7 Reinigen

Om de printer in optimale conditie te houden, is het aanbevolen om de printer te reinigen wanneer:

- de doorvoerrol zichtbaar vervuild is
- na iedere verbruikte rol inktfolie

7.1 De printer reinigen



1. Open de labelprinter met de **groene knoppen** - deze bevinden zich aan beide zijden van de printer - en zet de bovenkap volledig open.



2. Haal een **Cleaning Wipe** uit de verpakking.

Verwijder al het zichtbare stof en vuil in de printer en let hierbij op elementen die in aanraking komen met de labels.

ALTEC CLEANING WIPES (25 PCS.)
Art.nr. 91001728



3. Verwijder de **afvalrol** uit de inktfolie afval hub en plaats deze op de inktfolie supply cover.





4. Reinig de **printkop** van links naar rechts met een Cleaning Wipe.

Plaats daarna de **afvalrol** weer terug in de inktfolie afval hub en sluit de inktfolie supply cover.



5. Reinig de **witte geleidingsbalk** en draai deze rond om deze volledig rondom schoon te maken.



6. Reinig de **doorvoerrol** en draai deze met beide duimen om deze volledig rondom schoon te maken.



Instructievideo
De printer reinigen.

[Bekijk video](#)

8 Support (FAQ)

Hulp nodig bij het installeren en instellen van de printer of ervaar je een probleem tijdens het printen?
Bezoek dan onze [online FAQ](#). Hier vind je instructies (en video's), veelgestelde vragen en probleemoplossingen.



F.A.Q.

Instructies en probleemoplossingen

[Ga naar FAQ](#)

Hulp nodig van een Altec-medewerker?

Kom je ergens niet uit en heb je hulp nodig van een Altec-medewerker?

Neem dan contact op via:

Nederland

T. +31(0)78 - 615 20 33
 info@altec.nl

België

T. +32(0)2 - 270 34 88
 info@altec.be



ATP 300 PRO