

Overzicht over TT printere

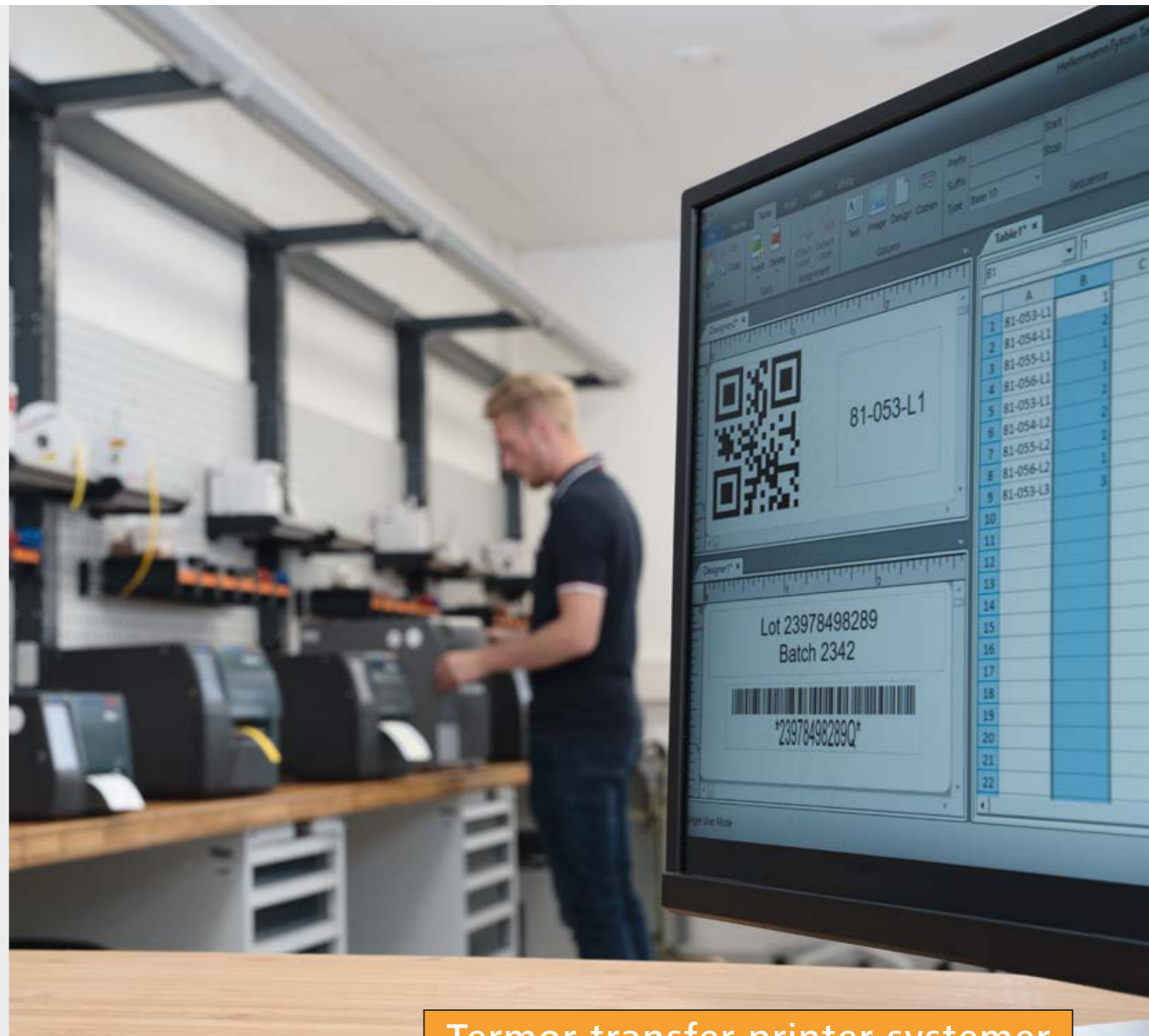


TYPE	TT431	TT4030	TrakMark DS
Bestillings-nr.	556-00400	556-04037	556-05000
Printerhoved	300 dpi	300 dpi, flat type	300 dpi, flad type
Udskriftshastighed	op til 150 mm/s	op til 300mm/s	30, 40, 50, 75, 100, 125 mm/s
Maksimum print bredde	105,70 mm	105,70 mm	105,6 mm
Labelhøjde max.	4.000 mm	2.000 mm	2.000 mm
Interfaces	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T, RS232	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Stregkoder	Standard og 2D	Standard, 2D	Standard, 2D
Printer hukommelse	256 MB RAM	256 MB RAM	64 MB RAM
Længde x Bredde x Højde	253 mm x 189 mm x 322 mm	252 mm x 288 mm x 460 mm	248 mm x 395 mm x 554 mm
Vægt	4 kg	10 kg	21 kg
Klipper	556-00452	556-04050	556-04025
Perforator	556-00456	556-04051	556-04024
TagPrintPro4.0-EMEA	556-00059		

RoHS ✓

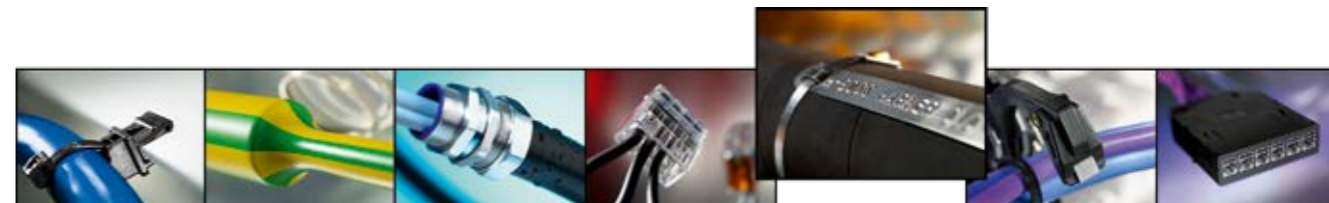
RoHS ✓

RoHS ✓



Termor transfer printer systemer

Forenkling af den industrielle printproces





GØR DET NEMT

HellermannTyton labelsystemer

Omfatter labelsoftware TagPrint Pro med dets mange egenskaber samt højkvalitets termor transfer printere. Hertil skal lægges det omfattende sortiment af forskellige typer labels fra varmekrymp, ledningsmærker til industrielle labels.



SKABT TIL PRINT - vores termor transfer printere

Alsiddig:

Tekster og strekkoder kan udskrives pålideligt såvel som logoer og information indeholdt i Excel-databaser - Windows-kompatibel

Netværkskapacitet:

Styr flere printere fra én kilde med indbygget netværksdriver og automatiseringsfunktioner

Stærk kontrast:

Langtidsholdbare printresultater med høj opløsning op til 300 dpi

Robust:

Printerne er optimeret til brug i industrielle miljøer

Brugervenlig:

Kraftfuld, men alligevel letanvendelig brugerinterface til let printdesign fra gemte skabeloner eller fra bunden

Fleksibel:

Flere materialer kan udskrives i høj kvalitet - fra varmekrymplabels, kabelmærker til industrielle labels

Effektiv:

Takket være op til 300 meter farvebånd bruges mindre tid på skift af farvebånd

Fra lav til mellem antal labels - TT431



Fra mellem til højt antal labels - TT4030



Til dobbeltsidet udprintning - TrakMark DS



Cutter til TT4030 og TrakMark DS



Perforator til TT430/431 printer



Ekstern labelholder til TT430/431 printer



SKABT TIL DESIGN

TagPrint Pro 4.0 - Intuitiv labeldesign software termor transfer udprintning



Den nye TagPrintPro version 4.0 er næste niveau i det brugervenlige label design og udskrivningssoftware i HellermannTyton-printsystemet til opnåelse af forbedret effektivitet inden for lednings- og komponentmarkering og struktureret kabelidentifikation.

Med TagPrintPro kan du udskrive enkeltjob, men også batchudskrivning til enten en eller flere printere på samme tid.

Brugere kan se objektgenskaber, data og faktiske labellayout på samme tid.

Gør dit labeldesign mere enkelt

- Intuitive designværktøjer, der let manipulerer strekkoder, tekst og grafik
- Designguider guider let en bruger gennem tilføjelsen af tekst, billeder og strekkoder for at oprette en label.
- Alle HellermannTyton labels og mærker er allerede konfigureret i databasen

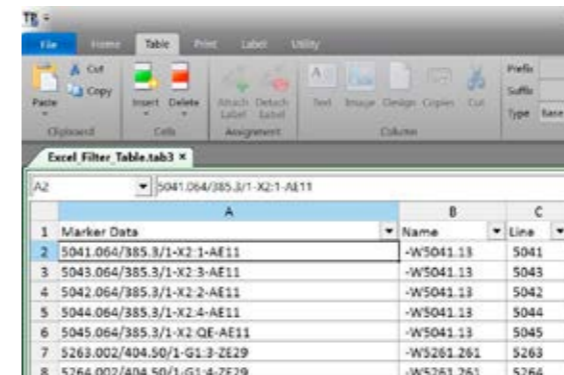
Udvidede importfunktioner

TagPrintPro har en bred vifte af dataimportfunktioner, herunder XMT, CSV og ODBC, som opdateres automatisk, eller ved Excel, skal du bare åbne direkte i programmet.

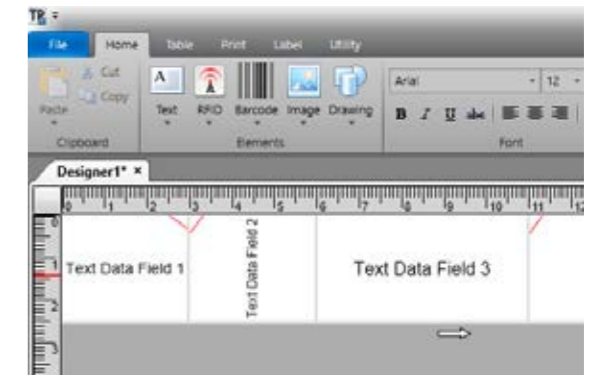
Design egenskaber

- "What You See Is What You Get" (WYSIWYG) software til oprettelse af labels med praktiske rullemenuer og en bred vifte af designmuligheder
- Softwaren inkluderer hundredvis af clipart-billeder (eller importer dine egne)
- Vend, roter, invers eller spejlbillede grafik og tekst
- Udskriv de mest populære strekkodetyper såsom; Kode 39, kode 128, QR-kode, EAN 13 ...
- Flere metoder til skalering af tekst i vandrette og lodrette plan

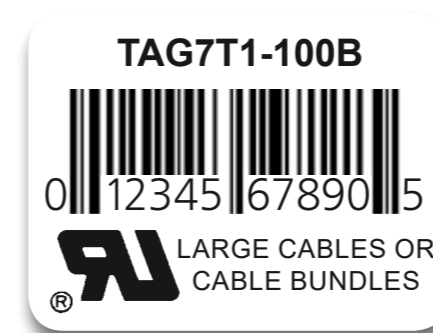
Adskillige hjælpefunktioner sikrer ubesværet labeldesign



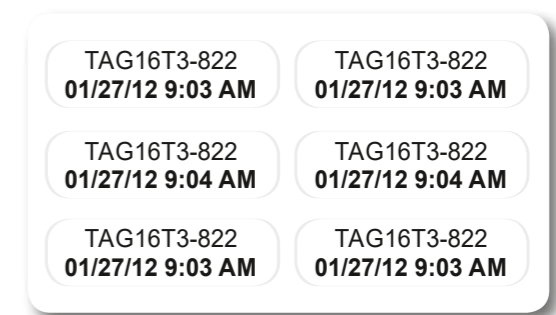
Excel-funktioner i TagPrint Pro, såsom filterfunktioner, gør det nemt at udskrive fra tabeller og sikrer hurtige opsætninger



Operatørerne modtager BOM'en og scanner strekkoden. Forskellige guider eliminerer brugerfejl, men tillader fleksibilitet med at definere kvantiteter, labeltype m.v. Ingen rfidgivering af eksisterende labels.



Strekkoder **skaleres automatisk** til den valgte label



Et defineret team udvikler master foldere og job parametre. **"Drag and drop"** enkelhed



Overlegen printoptimering

Printautomation frigiver din produktivitet, sparer tid og praktisk talt eliminerer dyre operatørfejl.

Da operatøren af etiketten (eller skabelonen) kan gemme oplysninger såsom printerdestination, mængde og variable data i filen, er der intet tilbage for ham at gøre end at opsamle etiketterne fra printeren. Faktisk er udskrivningsautomatisering så meget bedre, når batch-udskrivning til flere printere - hver forudinstalleret med en anden type labels. Hele jobbet udskrives til hver printer samtidigt. Ingen venter på, at en fil skal udskrives, før den næste begynder.

Print hele labelserier med en enkelt strekkode scanning.

At søge efter, åbne og udskrive labelfiler individuelt er ikke kun kedeligt, det er desuden et område, hvor der kan begås fejl. Dette inkluderer ikke de fejl, der kan opstå, når en operatør skal vælge printeren, indtaste en mængde og tilføje variable data. Med HellermannTytonprint automatisering scanner operatøren simpelthen en strekkode på arbejdsordren til øjeblikkelig udprintning. Har du ikke en strekodelæser? Operatøren kan i stedet indtaste jobnummeret.

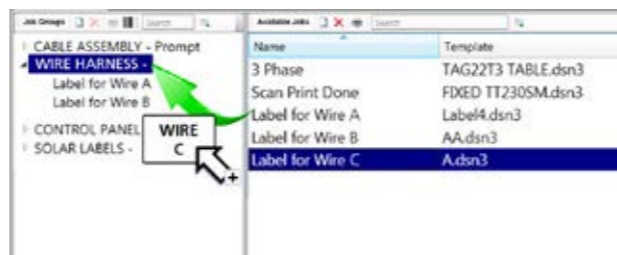


Lav printjobs med "drag and drop" enkelthed

Du udskriver sandsynligvis forskellige typer labels og mærker til et enkelt job. I stedet for at åbne hver label individuelt kan du oprette en jobmappe og give den et gruppenavn. "Drag and drop" derefter alle relevante filer i mappen. Der er ikke behov for flere individuelle filåbninger. Dette sparer ikke kun tid, det sikrer, at operatøren ikke vælger en forkert label. For ofte anvendte labelgrupper kan du "fastgøre" batchnavnet direkte til din filmenu og få adgang til de valgte labels med det samme.

Oversigt - Hvorfor Print Automation?

1. Kan øge label produktionshastigheder med op til 23 gange.
2. For labelopgaver med højt miks / lavt volumen reduceres arbejdstiden med 20% eller mere - især i fuld automatiseringstilstand.
3. Reducerede fejl kombineret med tids- og materialebesparelser kan hurtigt betale for yderligere printere og dermed muliggøre fuld automatisering
4. Gruppering af labels under ét filnavn og udskrivning til flere printere - kapacitet indbygget i TagPrint Pro.
5. Brugerdefinerede brugerprompter forhindrer uønskede operatørændringer, hvilket kun giver adgang til forautoriserede variabler.



Reducerer arbejds kompleksitet og sparer tid

Ved hjælp af HellermannTytonPrint Automation kan du reducere din arbejdsgang ved samtidig udskrivning af flere designs og projekter ved blot at scanne en strekkode eller indtaste et udpeget projektnummer.

