

Przegląd naszych drukarek termotransferowych

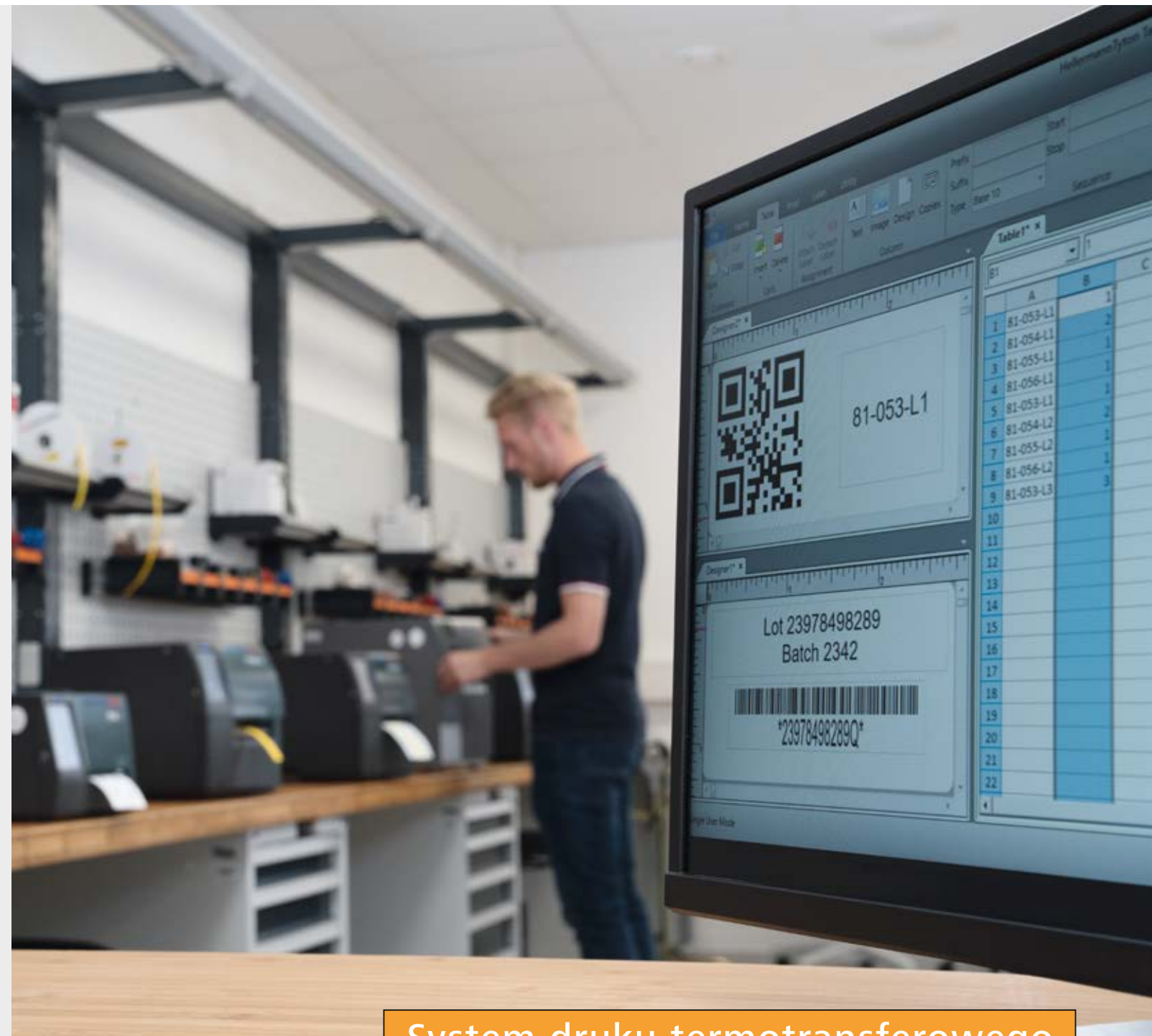


Metoda druku	TT431	TT4030	TrakMark DS
Typ głowicy drukującej	300 dpi, płaska	300 dpi, płaska	300 dpi, płaska
Prędkość druku	do 150 mm/s	do 300 mm/s	127 mm/s
Max. szerokość druku	105,70 mm	105,70 mm	105,6 mm
Max. wysokość etykiety	4 000 mm	2 000 mm	2 000 mm
Złącza	USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T, RS232	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T	RS232 C, USB 2.0, Ethernet 10/100 Base T
Obsługiwane kody kreskowe	Standardowe, 2D	Standardowe, 2D	Standardowe, 2D
Pamięć drukarki	256 MB RAM	256 MB RAM	64 MB RAM
S x W x G	253 mm x 189 mm x 322 mm	252 mm x 288 mm x 460 mm	248 mm x 395 mm x 554 mm
Waga	4 kg	10 kg	21 kg
Nóż tnący	556-00452	556-04050	556-04025
Perforator	556-00456	556-04051	556-04024
TagPrintPro4.0-EMEA	556-00059		

RoHS ✓

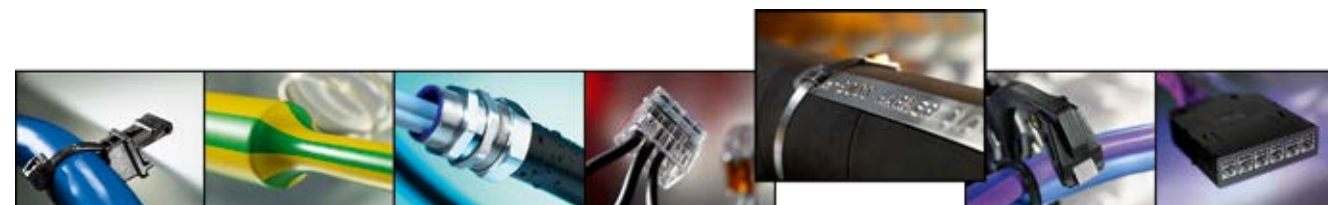
RoHS ✓

RoHS ✓



System druku termotransferowego

Uproszczony proces drukowania w zastosowaniach przemysłowych





SPRAW BY TWOJE ŻYCIE STAŁO SIĘ PROSTSZE

System identyfikacji HellermannTyton

System ten składa się z bogatego w funkcje oprogramowania TagPrint Pro przeznaczonego do projektowania etykiet, najwyższej jakości drukarek termotransferowych oraz szerokiej gamy materiałów służących do znakowania, począwszy od rurek termokurczliwych, po oznaczniki wykonane z tworzywa a na tabliczkach do zastosowań przemysłowych kończąc.



Seria drukarek termotransferowych

- Do zastosowań przemysłowych o małych, średnich i dużych wolumenach
- Seria drukarek TT zaspakaja większość potrzeb związanych ze znakowaniem w przemyśle



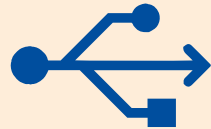
Intuicyjne oprogramowanie do projektowania etykiet

- Możliwość stworzenia własnego projektu etykiety lub oznacznika, na podstawie szablonu lub od podstaw
- Łatwe zarządzanie tekstami, obrazami i kodami kreskowymi
- Możliwość bezpośredniego użycia plików Excel



Szeroka oferta materiałów przeznaczonych do znakowania

- Kompleksowe portfolio etykiet i innych produktów identyfikacyjnych przeznaczonych do szerokiego zakresu zastosowań
- Możliwość stosowania w wielu gałęziach przemysłu - od branży lotniczej i kolejowej po przemysł elektryczny i budownictwo



Możliwość pracy w sieci

- Możliwość drukowania na kilku drukarkach jednocześnie za pomocą tylko jednego kliknięcia
- Oszczędność czasu do 80% podczas pracy na kilku drukarkach jednocześnie

MADE TO PRINT

Cechy naszych drukarek termotransferowych

Wszechstronność:

Możliwość drukowania z plików excel kodów kreskowych, logo i tekstów o wysokiej rozdzielczości dzięki kompatybilności z systemami Windows

Możliwość pracy w sieci:

Sterowanie wieloma drukarkami z jednego źródła dzięki wbudowanemu sterownikowi sieciowemu oraz możliwość automatyzacji druku

Duży kontrast:

Trwałe nadruki wykonywane w wysokiej rozdzielczości do 300 dpi

Niezawodność:

Zoptymalizowane pod kątem stosowania w środowisku przemysłowym

Łatwość obsługi:

Rozbudowany ale jednocześnie niezwykle prosty w obsłudze interfejs gwarantujący łatwość nadruku na etykietach lub oznacznikach stworzonych na podstawie szablonu lub od podstaw

Uniwersalność:

Możliwość wykonywania nadruków wysokiej jakości na wielu różnych materiałach - od koszulek termokurczliwych po oznaczniki kablowe i etykiety przemysłowe

Efektywność:

Większa wydajność druku dzięki taśmom barwiącym o długości do 300 metrów umożliwiającym rzadsze przestoje niezbędne do wymiany zużytych taśm

Do druku małego i średnio-nakładowego - TT431



Do druku średnio- i wysokonakładowego - TT4030



Do druku dwustronnego - TrakMark DS



Nóż tnący do drukarek TT4030 i TrakMark DS



Perforator do drukarek TT430/TT431



Zewnętrzny uchwyt rolki do drukarek TT430/TT431



MADE TO DESIGN

TagPrint Pro 4.0 - intuicyjne oprogramowanie do projektowania etykiet i znaczników wykonywanych za pomocą druku termotransferowego



Nowa wersja 4.0 naszego oprogramowania TagPrint Pro to kolejny krok na drodze do coraz łatwiejszego projektowania i drukowania etykiet w systemie identyfikacji HellermannTyton. Oprogramowanie pozwala osiągnąć jeszcze większą wydajność w zakresie znakowania przewodów i komponentów, znakowania środków trwałych i w zakresie strukturalnej identyfikacji okablowania. Dzięki TagPrint Pro możesz drukować zarówno pojedyncze zadania jak i całe partie na jednej lub kilku drukarkach jednocześnie. W tym samym czasie możesz przeglądać bazę, sprawdzając właściwości, dane i aktualny układ etykiety.

Uproszczenie procesu projektowania etykiet

- Intuicyjne narzędzia projektowe dające możliwość łatwego wprowadzania zmian w danych, kodach i grafikach
- Kreator projektowania ułatwiający użytkownikowi pracę poprzez dodawanie m.in. tekstu, obrazów i kodów kreskowych w celu stworzenia właściwej etykiety
- Dostępność wszystkich, wstępnie skonfigurowanych etykiet i znaczników HellermannTyton w bazie danych

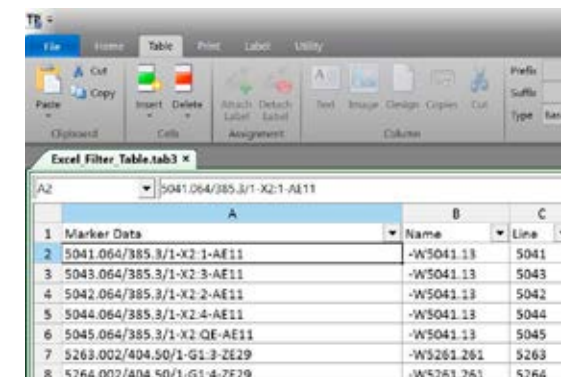
Rozszerzone możliwości importu

TagPrint Pro posiada szeroki zakres możliwości importu danych, w tym XMT, CSV i ODBC, które odświeżają się automatycznie, a w przypadku programu Excel otwierają się bezpośrednio w tym programie.

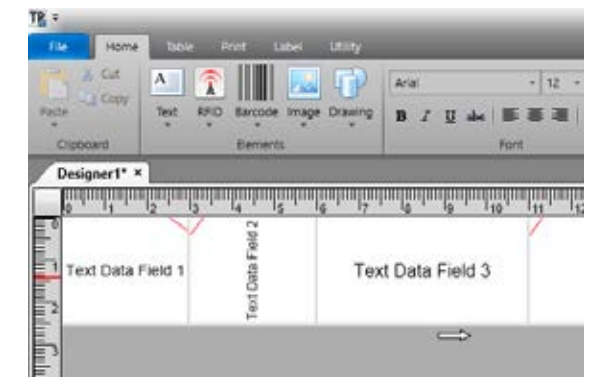
Opcje projektowania

- To, co widzisz, to to, co dostaniesz (WYSIWYG) - oprogramowanie do tworzenia etykiet z praktycznym rozwijanym menu i szerokim wachlarzem różnych opcji projektowania
- Możliwość importu własnych obrazów lub wstawienia gotowej grafiki clipart, wybranej spośród setek dostępnych w oprogramowaniu obrazów
- Inwersja, rotacja i odbicie lustrzane obrazów graficznych i tekstu
- Możliwość drukowania najbardziej popularnych typów kodów kreskowych, takich jak: Code 39, Code 128, QR Code, EAN 13, Datamatrix itp.
- Możliwość skalowania tekstu zarówno poziomo jak i pionowo

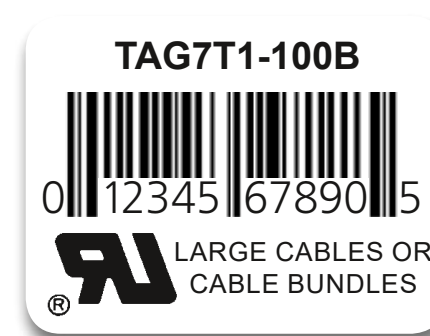
Mnogość dodatkowych funkcji znacząco usprawniająca projektowanie etykiet



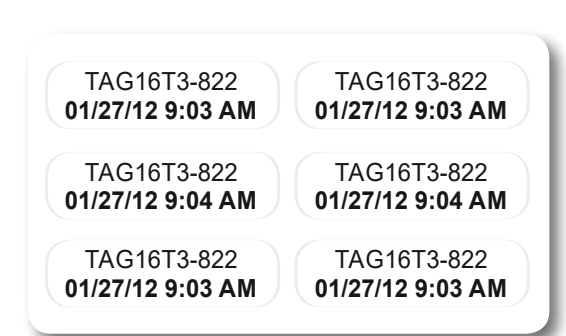
Funkcje Excel dostępne w programie TagPrint Pro, takie jak np. filtrowanie, ułatwiają drukowanie z tabel i zapewniają szybką konfigurację.



Operatorzy otrzymują odpowiednie zestawienie (BOM) i skanują kod kreskowy. Sprytnie podpowiedzi eliminują błędy użytkownika, ale pozwalają na elastyczność w definiowaniu czcionek, typów etykiet, itp. Brak możliwości edycji istniejących etykiet.



Kody kreskowe automatycznie skalują się i dopasowują do etykiety.



Określony zespół tworzy główne foldery i parametry zadań. Stosują przy tym metodę drag-n-drop.



SKANUJ - DRUKUJ - I KORZYSTAJ Z DŁUGOTRWAŁYCH REZULTATÓW

Eliminacja błędów i wydajniejsza praca dzięki automatyzacji druku

HellermannTyton Print Automation to niezastąpiony asystent w procesie transmisji danych, wbudowany w oprogramowanie TagPrint Pro. Brakujące informacje czy ryzyko błędu ludzkiego mogą wpłynąć na rentowność i wydajność druku. Automatyzacja tego procesu jest prostym i zarazem efektywnym rozwiązaniem pozwalającym tworzyć etykiety w bardzo krótkim czasie.

Drukuj całe partie etykiet dzięki prostemu skanowaniu kodu kreskowego

Wyszukiwanie, otwieranie i drukowanie pojedynczych plików etykiet jest bardzo żmudnym zajęciem. Dodatkowo w tym obszarze popełnianych jest wiele błędów i nie wliczamy tu błędów, które mogą wystąpić, gdy operator musi wybrać drukarkę, wprowadzić ilość i dodać zmienne dane. Dzięki HellermannTyton Print Automation operator po prostu skanuje kod kreskowy w zleceniu druku, który uruchamia wydruk w ułamku sekundy. Nie masz czytnika kodów kreskowych? To nie problem. Operator może zamiast tego wprowadzić numer zadania.

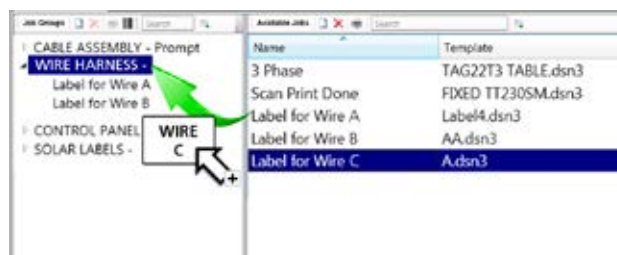


Proste grupowanie projektów etykiet pod jedną nazwą lub numerem zadania dzięki metodzie drag-n-drop

Prawdopodobnie drukujesz różne typy etykiet lub oznaczników w jednym zadaniu. Zamiast otwierać każdą etykietę osobno, utwórz folder zadań i nadaj mu łatwą do zidentyfikowania nazwę grupy. Następnie po prostu przeciągnij i upuść do folderu wszystkie niezbędne pliki. Nie musisz już otwierać ich wszystkich dzięki czemu oszczędzasz czas i masz gwarancję doboru prawidłowych etykiet. W przypadku często używanych grup etykiet możesz "przypiąć" nazwę grupy do menu plików i uzyskać bezpośredni dostęp do etykiet.

Dlaczego warto postawić na automatyzację druku?

1. Możliwość zwiększenia prędkości wydruku etykiet nawet 23 krotnie.
2. Możliwość zmniejszenia nakładu pracy o 20% lub więcej zwłaszcza w trybie pełnej automatyzacji w przypadku druku etykiet mieszanych o różnych wolumenach.
3. Zwiększona opłacalność dzięki redukcji błędów w połączeniu z oszczędnością czasu i materiału pozwala zaoszczędzić środki na zakup dodatkowych drukarek umożliwiających pełną automatyzację.
4. Wbudowana w oprogramowanie funkcja grupowania etykiet pod jedną nazwą oraz drukowania na wielu drukarkach jednocześnie.
5. Zindywidualizowane ustawienia użytkownika zapobiegające niepożądanym zmianom przez operatora, umożliwiają dostęp tylko do preautoryzowanych zmiennych.



Zmniejszenie złożoności procesu przepływu danych i oszczędność czasu

Za pomocą HellermannTyton Print Automation możesz zredukować złożoność procesu przepływu informacji przy jednoczesnym drukowaniu wielu projektów, dzięki możliwości skanowania kodu kreskowego lub poprzez wprowadzenie numeru zadania.

