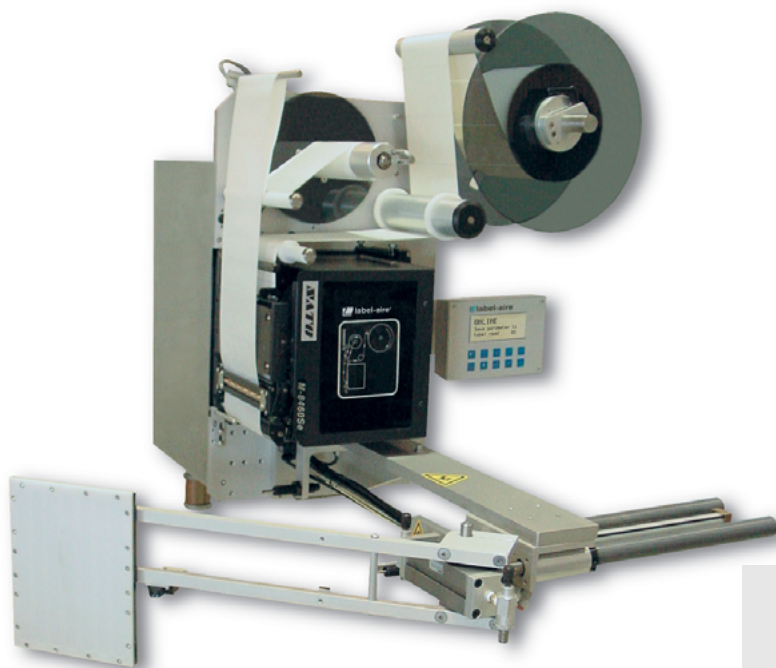


Label-Aire 3138-N DAT

Łatwiejsze znakowanie etykietami logistycznymi z dwóch stron palety



Aplikacja etykiet o szerokości do 180 mm



Możliwość integracji z różnymi modułami drukującymi



Możliwość pracy ciągłej w trudnych warunkach

Opis

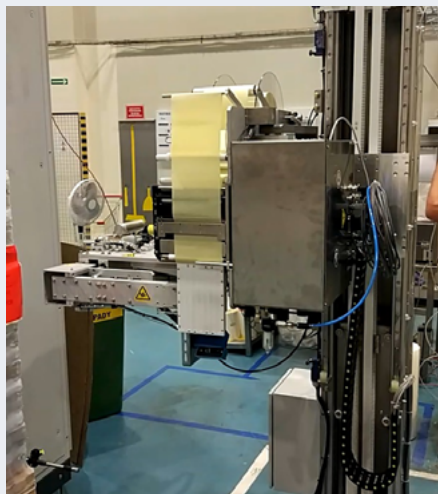
Label-Aire 3138-NDAT – jest przemysłowym urządzeniem realizującym automatyczny wydruk i aplikację dwóch etykiet na boczne powierzchnie palet lub opakowań zbiorczych w trakcie ich ruchu na linii produkcyjnej lub podczas ich zatrzymania. Aplikacja etykiet odbywa się w sposób pneumatyczny. Etykiety naklejone są na dwa sąsiednie boki palety (bok i przód lub tył).

Łatwa integracja urządzenia z przenośnikami transportującymi palety/opakowania bez konieczności ich przebudowy. Konstrukcja ze stali nierdzewnej i anodowanego aluminium zapewnia trwałość i możliwość pracy ciągłej w trudnych warunkach.

Zastosowanie

- Automatem druk i aplikacja dwóch etykiet logistycznych na palety i opakowania zbiorcze
- Znakowanie palet dwoma etykietami bez konieczności ich zatrzymywania lub obracania
- Realizacja zleceń drukowania i aplikacji z informatycznych systemów nadrzędnych lub sterowników PLC

Label-Aire 3138-N DAT



Charakterystyka

Label-Aire 3138-NDAT – to niezawodne urządzenie drukująco-aplikujące umożliwiające automatyzację procesu znakowania palet i opakowań zbiorczych etykietami logistycznymi. Wydruk etykiet następuje bezpośrednio przed ich aplikacją na sąsiednie boki produktu. Urządzenie umożliwia integrację z modułami drukującymi różnych dostawców oraz rozszerzenie funkcjonalności działania dzięki wielu dodatkowym akcesoriom.

Aplikacja

Urządzenie w zależności od zastosowanego modułu drukującego może drukować etykiety do szerokości 114 mm lub 180 mm. Pierwsza etykieta po wydrukowaniu w zależności od wybranej sekwencji działania aplikatora jest naklejana na przód/tył lub bok palety. Druga wydrukowana etykieta jest aplikowana na sąsiedni do wcześniej oznakowanego bok palety. Projekt etykiety do wydrukowania zleca się z zewnętrznego systemu i może być uzupełniony o zmienne dane.

Zalety

- Zaawansowany, wielofunkcyjny panel operatora
- Funkcja autokonfiguracji – redukcja czasów potrzebnych na przebrojenia
- Szybka i dokładna aplikacja etykiet na produkty
- Port I/O do komunikacji z PLC lub robotem
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe funkcjonalności lub dostosowanie do niestandardowych aplikacji
- Integracja z różnymi modułami drukującymi (Zebra/Sato/Avery/CAB/Datamax)
- Przemysłowa, odporna obudowa
- Praca 24 h/7 dni

Dane techniczne

Parametry fizyczne

Wymiary (wys. x dł. x szer.)	592x7727x911 mm
Waga 75 kg	75 kg

Parametry etykiet

Materiał etykiet	papier, folia
Typ materiału	sztancowany, z przerwą lub z czarnym znacznikiem
Max. szerokość wstęgi	180 mm (zależne od użytego modułu drukującego)
Min. szerokość wstęgi	16 mm (zależne od użytego modułu drukującego)
Min. długość etykiety	16 mm (zależne od użytego modułu drukującego)
Max. zewnętrzna średnica rolki etykiety	300 mm (opcja 432 mm)
Wewnętrzna średnica rolki etykiety	76 mm

Parametry produktu

Wydajność aplikacji	do 20 szt. m/min (zależne od długości etykiety)
Dokładność pobierania etykiet	±0,8 mm

Parametry pracy

Temperatura	10-35 °C
Wilgotność względna	20-85%

Zasilanie

Elektryczne	230V AC 50Hz 3A
Sprężone powietrze	6-7 bar (wydajność 114 l/min)

Opcje dodatkowe

Uniwersalny stojak montażowy na blokowanych kółkach z regulacją wysokości zawieszenia aplikatora lub automatyczny stojak z własnym napędem i sterowaniem

Wzmocniony odwijak etykiet 17" (432 mm)

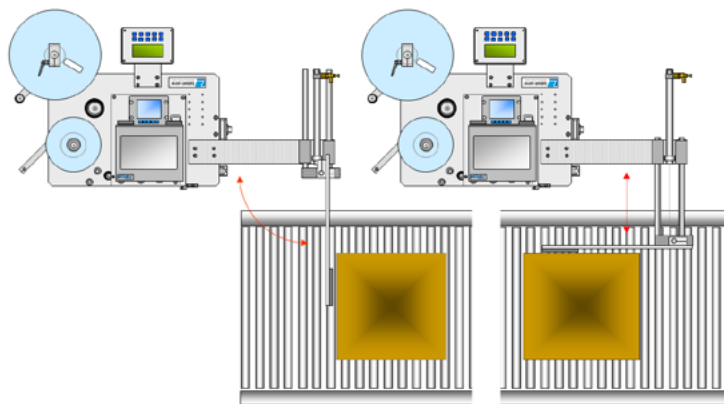
Możliwość adaptacji do aplikacji etykiety tylko na przód/tył produktu (Swing Tamp)

Czujnik niskiego stanu rolki etykiet

Czujnik obecności etykiety na końcówce aplikującej

Adaptacja do aplikacji przez nadmuch (Airblow)

Enkoder do kompensacji zmian prędkości transportera i wiele innych dodatkowych akcesoriów



SCAN ME
dowiedz się więcej

- Znaki handlowe wymienione w karcie są wyłączną własnością ich właścicieli.
- Przedstawione wartości zalecenia oparte są na wiarygodnych testach.
- Wartości podane w karcie technicznej są średnimi wartościami wyników przeprowadzonych badań i mają charakter informacyjny.
- Podane wartości i zalecenia nie są przeznaczone do celów specyfikacyjnych i nie mogą być wykorzystywane jako wiążące dane techniczne.

ETISOFT

Etisoft Sp. z o.o.
ul. Szara 21
44-100 Gliwice
tel.: +48 32 3328050
office@etisoft.com.pl

NIP: PL6312362213
KRS: 0000138415;
BDO: 000018097
KAPITAŁ ZARŁADOWY: 5 mln PLN
etisoft.com.pl



* dotyczy tylko wybranych produktów