



SYTECS
INTELLIGENT SOLUTIONS

МАРКУВАННЯ

КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ,
ЩО ВКЛЮЧАЮТЬ:

КОНСАЛТИНГ

ПОСТАВКУ ОБЛАДНАННЯ

СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

РОЗРОБКУ ПЗ

ЛІДЕР НА РИНКУ СИСТЕМОЇ ІНТЕГРАЦІЇ ТА ПРИКЛАДНИХ РІШЕНЬ

Місія компанії - допомогти автоматизувати основні бізнес-процеси замовника шляхом впровадження систем промислового та складського обліку провідних європейських компаній. Для вирішення поставлених завдань використовуються такі технології як радіочастотна ідентифікація RFID, штрихкодування, бездротова передача даних Wi-Fi, а також на базі архітектури програмованих логічних контролерів PLC.

За багаторічний досвід роботи були реалізовані десятки галузевих проектів в логістиці, сфері послуг, промисловості, ритейлі, фармацевтиці та ін.



МІСІЯ

Підвищення ефективності ключових бізнес-процесів Клієнтів.

Збільшення рівня точності, швидкості та безпеки при обміні даними.

Підвищення продуктивності, ефективності, економічності та дохідності кожного виробничого відділу Клієнта.



ЦІЛЬ

Індивідуальне комплексне впровадження IT-рішень у сфері штрихкодування та маркування, а саме підбір обладнання та розробка ПО для автоматизації основних виробничих та операційних процесів, які є максимально ефективними для кожного Клієнта.



НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Інсталяція обладнання та програмно-апаратних комплексів.

Розробка і впровадження комплексних рішень.

Комплексна сервісна підтримка обладнання.

Консалтинг на професійному рівні.

SYTECS
INTELLIGENT SOLUTIONS



Впевненість у якості

Сайтекс є сертифікованими представниками в Україні, а співробітники компанії регулярно проходять навчання у партнерів та підвищують свою кваліфікацію. Це гарантує високу якість надання послуг для замовників.



Комплексний підхід до проекту

Забезпечення безперервної роботи рішень та поставленого обладнання - пріоритет в роботі команди Сайтекс. Тому, окрім постачання обладнання, напрямками діяльності є ремонт і сервісне обслуговування устаткування та розробка нового чи вдосконалення наявного програмного забезпечення.



Експертність у своїй галузі

Компанія працює з 2008 року та є однією з перших на ринку України, тому має широкий портфель проектів різної складності, що гарантує швидкість та якість реалізації рішень.



Максимізація ефективності від інвестицій

За роки роботи досконально вивчено специфіку обладнання та сформовано ряд готових рішень з оптимізації для підприємств різних галузей. Це забезпечує максимальний ефект від інвестицій клієнтів у автоматизацію та оптимізацію підприємств.



Справедливе ціноутворення

Ціни на послуги та обладнання конкурентні й не завищуються в погоні за надприбутками. При взаємодії з клієнтом готується комерційна пропозиція, яка є абсолютно прозорою і зрозумілою. Замовники Сайтекс не платять зайвого.

ГАЛУЗЕВІ РІШЕННЯ



ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я



РІТЕЙЛ



СФЕРА ПОСЛУГ



ПРОМИСЛОВІСТЬ



ЛОГІСТИКА



АГРО-ПРОМИСЛОВИЙ
КОМПЛЕКС

ТЕХНОЛОГІЇ



АВТОМАТИЧНА
ІДЕНТИФІКАЦІЯ



МОБІЛЬНА ОБРОБКА
ДАНИХ



ДРУК І
ШТРИХКОДУВАННЯ



АВТОМАТИЧНЕ
МАРКУВАННЯ



КОНВЕЄРНІ СИСТЕМИ



ВАГОВІ РІШЕННЯ



РІШЕННЯ ДЛЯ ТОЧОК
ПРОДАЖІВ



ПЕРЕДАЧА ДАНИХ
ГОЛОСОМ



RFID



КАПЛЕСТРУЙНЕ
МАРКУВАННЯ

ПАРТНЕРИ



ЗМІСТ

Крупносимвольний маркувальник REA JET DOD 2.0	5
High Resolution Inkjet Printer на технології HP REA JET HR	9
High Resolution Inkjet Printer на технології Piezo REA JET GK 2.0	13
Дрібносимвольні краплеструменеві маркувальники REA JET SC 2.0	15
Лазерні маркувальники REA JET CL та REA JET FL	17
REA JET Spray Mark	19
REA JET Labeling Systems ES	21
Аплікатори та етикетувальні системи LABEL-AIRE	23
Принтери штрихкодів	31
ZEBRA	31
HONEYWELL	37
Високоякісні намотувачі, дозатори та перемотувачі LABELMATE	41
Витратні матеріали	43
Професійний сервіс	45
Програмне забезпечення	47

REA JET DOD 2.0

Орієнтир у своєму класі: нове покоління струменевих крупносимвольних систем маркування

Крупносимвольне маркування з використанням систем REA JET DOD застосовується у всіх галузях промисловості, а роздільна здатність друку відповідає вимогам практично всіх видів промислових маркувань. Розроблено для роботи в агресивному виробничому середовищі, стійкий до пилу, вібрації і різких перепадів температури від -5°C до $+45^{\circ}\text{C}$.

Системи крупносимвольного маркування прості та надійні в експлуатації, а, завдяки модульному виконанню всіх компонентів систем, мають високий ступінь гнучкості та адаптивності до індивідуальних виробничих процесів на підприємстві.

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ МАРКУВАННЯ:

ДРУКУЮЧА ГОЛІВКА



- Швидкість нанесення маркування на продукцію понад 600 м / хв.
- Зносостійкі матеріали для збільшення термінів експлуатації.
- Висока точність нанесення маркування.
- Висота друку до 140 мм.

КОНТРОЛЕР



- Базується на концепті операційної системи REA TITAN.
- Клас захисту IP65 для роботи у виробничому середовищі.
- Реалістичне відображення вмісту друку.
- Повна підтримка UNICODE і TTF.

БЛОК ПОДАЧІ ЧОРНИЛ



- Високий рівень хімічної стійкості.
- Високопродуктивне змішування чорнила.
- Автоматичне або ручне управління.
- Перешкоджання седиментації.



REA JET DOD 2.0

ТЕХНІЧНІ МОЖЛИВОСТІ БЕЗКОНТАКТНОГО КРУПНОСИМВОЛЬНОГО МАРКУВАННЯ

Модульний крупносимвольний маркувальник для кодування і маркування REA JET DOD (DROP ON DEMAND) дозволяє наносити логотипи та цифро-літерну інформацію на різні типи поверхонь. Ці системи оснащені друкуючими голівками з 7, 16 або 32 соплами з висотою друку до 140 мм на 1 голівку. Для великого відбитку можна комбінувати кілька друкуючих голівок.



Необхідна висота друку регулюється завданням градусу нахилу голівки щодо маркувального об'єкта.

CE PROD-CODE

Відбиток друкуючої голівки на 7 сопел.

473-9 S/N587 P-995X

Відбиток друкуючої голівки на 16 сопел.



Відбиток друкуючої голівки на 32 сопла.

ПЕРЕВАГИ REA JET DOD 2.0

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ПЕРЕВАГИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ REA JET DOD 2.0

СИСТЕМИ КРАПЛЕСТРУМЕНЕВОГО МАРКУВАННЯ REA JET СКЛАДАЮТЬСЯ З ОКРЕМИХ МОДУЛІВ: КОНТРОЛЕРА (АБО ТЕРМІНАЛУ ВВЕДЕННЯ ДАНИХ), ДРУКУЮЧОЇ ГОЛІВКИ ТА БЛОКУ ПОДАЧІ ЧОРНИЛ. ЦЕ ДОЗВОЛЯЄ «ЗБРАТИ» КАПЛЕСТРУЙНИЙ ПРИНТЕР ЯК КОНСТРУКТОР САМЕ ПІД ВАШІ ВИМОГИ І ВИРОБНИЧІ МОЖЛИВОСТІ.



Простий сервіс

СИСТЕМА КРУПНОСИМВОЛЬНОГО МАРКУВАННЯ REA JET DOD НЕ ОСНАЩЕНА ЕЛЕМЕНТАМИ, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ СИСТЕМАТИЧНІЙ ЗАМІНІ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ПЕВНОГО ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ. ВСЕ ЩО НЕОБХІДНО - ЦЕ СТЕЖИТИ ЗА ДАТЧИКОМ РІВНЯ ЧОРНИЛ І ПОПОВНЮВАТИ ЙОГО. А ТЕХНОЛОГІЯ REA PURGE & CLEAN ЗАБЕЗПЕЧИТЬ ШВИДКЕ ОЧИЩЕННЯ СОПЕЛ НАТИСКАННЯМ КНОПКИ, ВИКЛЮЧАЮЧИ ПРИ ЦЬОМУ СКЛАДНИЙ ПРОЦЕС ПРОМИВКИ ДРУКУЮЧОЇ ГОЛІВКИ РОЗЧИННИКАМИ.

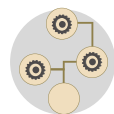


Ергономічність системи

КАПЛЕСТРУЙНЕ МАРКУВАННЯ ОТРИМАЛО СВОЮ ПОПУЛЯРНІСТЬ ВНАСЛІДОК ТОГО, ЩО ВОНО БАГАТО В ЧОМУ СПРОСТИЛО ПРОЦЕС МАРКУВАННЯ. БІЛЬШЕ НЕМА ПОТРЕБИ ВСТАНОВЛЮВАТИ ЦІЛИЙ «ЕТИКЕТУВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС» З ДЕКІЛЬКОМА ВИДАМИ ОБЛАДНАННЯ. ДОСТАТНЬО ВСЬОГО ОДНІЄЇ МАРКУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЯКІСНОГО СТІЙКОГО МАРКУВАННЯ, ЯКА ВБУДОВУЄТЬСЯ У ВЖЕ НАЯВНУ ВИРОБНИЧУ ЛІНІЮ.



REA JET



Адаптивність до виробничої лінії

МОДУЛЬНЕ ВИКОНАННЯ ЛЕГКО ВБУДОВУЄТЬСЯ В ІСНЮЮЧУ ВИРОБНИЧУ ЛІНІЮ БЕЗ НЕОБХІДНОСТІ ЩО-НЕБУДЬ МІНЯТИ В НІЙ. А ШВИДКИЙ ПРОЦЕС ІНСТАЛЯЦІЇ ЗВЕДЕ ДО МІНІМУМУ ВИРОБНИЧИЙ ПРОСТІЙ ПРИ ПЕРВИННОМУ МОНТАЖІ ОБЛАДНАННЯ АБО ПРИ ЗАМІНІ БУДЬ-ЯКОГО КОМПОНЕНТА.



Розумна витрата чорнила

З ТЕХНОЛОГІЄЮ DOT SIZE CONTROL МОЖНА ЗАДАТИ НЕОБХІДНИЙ РОЗМІР КРАПЛІ ДЛЯ ЕКОНОМНОГО ВИКОРИСТАННЯ ВИТРАТНИХ МАТЕРІАЛІВ. ВОДНОЧАС ЕФЕКТИВНА ЦИРКУЛЯЦІЯ ЧОРНИЛА В СИСТЕМІ ЗАБЕЗПЕЧИТЬ ПОСТІЙНУ ГОТОВНІСТЬ ПРИНТЕРА ДО ДРУКУ І НЕ ДОЗВОЛИТЬ ФАРБИ ЗАСОХНУТИ ПІСЛЯ ПРОСТОЮ.



Інтуїтивно зрозуміла експлуатація

ДЛЯ ТОГО, ЩОБ ПРИЗНАЧИТИ МАРКУВАННЯ НЕМАЄ ПОТРЕБИ СПЕЦІАЛЬНО НАВЧАТИ ІНЖЕНЕРІВ, ОСКІЛКИ ВІДБИТОК ЗАДАЄТЬСЯ ЧЕРЕЗ ГРАФІЧНИЙ КОРИСТУВАЦЬКИЙ ІНТЕРФЕЙС, КОТРИЙ, В СВОЮ ЧЕРГУ, ДОЗВОЛИТЬ ПОБАЧИТИ МАКСИМАЛЬНО ДОКЛАДНО ЯК БУДЕ ВИГЛЯДАТИ МАРКУВАННЯ ПЕРЕД ЗАПУСКОМ ПРОЦЕСУ НАНЕСЕННЯ.



Широкий асортимент чорнил

ВИКОРИСТОВУЮЧИ ОРИГІНАЛЬНІ ЧОРНИЛО І ФАРБИ, МИ ГАРАНТУЄМО ВАМ НАДІЙНУ БЕЗПЕРЕБІЙНУ РОБОТУ НАШИХ СИСТЕМ. ПОНАД 400 СТАНДАРТНИХ І СПЕЦІАЛЬНИХ ЧОРНИЛ ЗАДОВОЛЬНИТЬ ВИРОБНИЧІ ВИМОГИ КОЖНОГО КЛІЄНТА, НАВІТЬ ЯКЩО ЦЕ СТІЙКЕ МАРКУВАННЯ НА МАСЛЯНИСТИХ ПОВЕРХНЯХ.







REA JET HR

High Resolution Inkjet Printer на технології HP

В силу більш високих запитів до безпеки продуктів та нових вимог законодавства, складність маркування стає дедалі більшою. Уже недостатньо нанести дату виробництва звичайним маркувальником. Маркування повинно містити в собі набагато більше інформації, але при цьому займати мало місця на упаковці. Як наслідок, маркувальник зобов'язаний наносити якісний відбиток і бути високопродуктивним.

Сімейство HR REA JET створило системи кодування та маркування в високій роздільній здатності, які використовують спеціально розроблені чорнила для полегшення чистого, екологічного та маркування без розчинників (навіть на непористих поверхнях). HR-системи не потребують обслуговування. Достатньо замінити картридж після використання чорнила. З кожною зміною картриджа Ви, практично, маєте нову голівку. REA JET HR розроблений для конвеєрів для установки безпосередньо на виробничій лінії. Маркування у високій роздільній здатності REA JET HR має показник 600 DPI та продуктивність нанесення відбитку до 1000 м / хв.

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ МАРКУВАННЯ:

ДРУКУЮЧА ГОЛІВКА

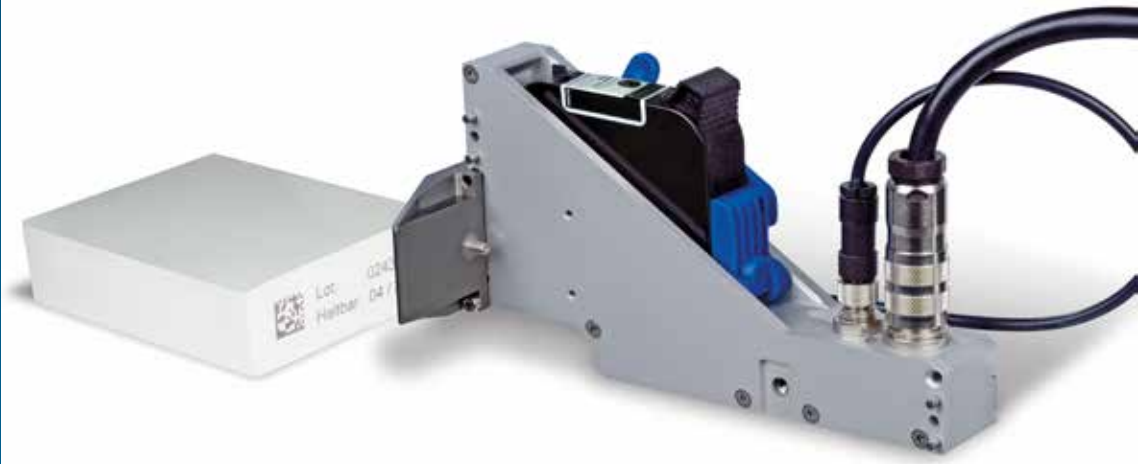


- Висота друку однієї голівки 12,8 мм.
- Продуктивність нанесення маркування до 1000 м / хв.
- Сумісна з великим діапазоном чорнил на різних основах.

КОНТРОЛЛЕР



- Ступінь захисту IP20
- Повна підтримка символів UNICODE і TRUE TYPE FONT
- Маркування редагується і прописується через інтерфейс або інтегрований веб-сервер.



ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ

Надшвидке нанесення маркування при роздільній здатності 600 DPI

Обладнання REA JET HR для маркування у високій роздільній здатності в 600 DPI засноване на технології струминного термодруку HP, якій довіряють мільйони користувачів офісних принтерів.

Система складається з таких компонентів, як друкуюча голівка та контролер. Міцний корпус з нержавіючої сталі, інтуїтивно зрозуміле управління і продумана конструкція голівки роблять цю систему кодування і маркування придатною для всіх сфер промислового виробництва. Водночас контролер має окрім сталевого корпусу ступінь захисту IP65, що гарантує використання системи у складному промисловому середовищі.

Області застосування:

- ✓ захист від підробки та відстеження;
- ✓ ідеально підходить для серіалізації та TRACK & TRACE;
- ✓ для абсорбуючих та непоглинаючих поверхонь;
- ✓ буквено-цифрові тексти, штрих-коди, 2D-коди, коди DATAMATRIX та логотипи;
- ✓ змінні дані, такі як дата, час, лічильник, код зсуву, вміст бази даних;
- ✓ найвища роздільна здатність друку до 600 DPI, налаштування на 16 рівнях;

ПЕРЕВАГИ REA JET HR

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET HR



ПЛАТФОРМА REA JET TITAN

Єдина платформа для систем маркування REA JET на різних пристроях та технологіях. Незалежно від галузі та вимог до маркування, платформа пропонує рішення для всіх виробничих ланцюгів. Окрім економії часу, знижує ризик неправильного використання обладнання.

600 dpi

Висока роздільна здатність друку в 600 DPI та економія чорнил

Маркування товарів за технологією HP TIJ має максимальну роздільну здатність в 600 DPI при 16 режимах маркування (60 DPI, 100 DPI, 120 DPI, 150 DPI, 180 DPI, 200 DPI, 220 DPI, 240 DPI, 260 DPI, 300 DPI, 360 DPI, 420 DPI, 450 DPI, 480 DPI, 540 DPI, 600 DPI), що дозволить підібрати необхідну опцію під поточну задачу для економії чорнила.



Легка інтеграція в існуюче виробництво

Технологія маркування з високою роздільною здатністю REA JET HR легко інтегрується в існуючу виробничу лінію чи в будь-яку шафу машинного управління.



Проста параметризація та контроль роботи системи

Контролер REA JET HR обладнаний повнокольоровим дисплеєм, через який можна призначати і правити макет маркування, виводити інформацію про поточний стан обладнання.



REA JET



Повна підтримка символів UNICODE і TTF

Повна підтримка True Type Fonts (TTF) гарантує, що всі TTF шрифти можуть використовуватися в REA JET HR напряму без конвертації або редагування. Це твердження відноситься і до специфічних TTF шрифтів. Підтримка наборів символів UNICODE з відповідними шрифтами дозволяє коректно зчитувати змінний вміст друку кожною мовою.



Адаптивність і модульне виконання

Висота друку однієї головки 12,7 мм. Для отримання якісного відбитка висотою до 50,8 мм друкуючі головки можуть розміщуватися каскадно. А завдяки модульності виконання системи, інтеграція в виробничу лінію або заміна компонентів відбуваються за лічені хвилини і мінімізують час простою виробництва.



Комфортна робота через інтегрований веб-сервер

Параметризація обладнання реалізована через інтегрований веб-сервер. Для роботи немає потреби розробляти спеціалізоване ПО, оскільки підходить будь-який веб-браузер. Використання сучасних технологій робить управління інтуїтивно-зрозумілим, а користувацький інтерфейс веб-сервера працює на 20 мовах. Це, разом з графічним інтерфейсом, спрощує експлуатацію.



Розумна витрата чорнил

Шляхом налаштування необхідної роздільної здатності друку задається рівень витрат чорнил для їх економного використання. Водночас широкий асортимент датчиків та сигнальних ламп дозволяє автоматизувати управління запасами чорнил та відображати точний стан у режимі реального часу. Заощаджуйте кошти на витратних матеріалах та робочий час співробітників.







REA JET GK 2.0

High Resolution Inkjet Printer на технології Piezo

Струйні принтери високої роздільної здатності ідеально підходять для маркування картонних коробок, друку великого об'єму текстової інформації, 1D та 2D-кодів, логотипів і т.д. Максимальна висота відтиску однієї друкуючої голівки до 100 мм. Друкуючі голівки систем кодування та маркування можна використовувати у всіх положеннях, причому маркування можливе збоку, зверху або внизу. Більше того, доступні різні фарби без розчинника.

Області застосування:

- Пористі та вбираючі поверхні: папір, картон ящики, дерево, текстиль, фліси, будівельні матеріали тощо.
- Гнучка альтернатива етикеткам.
- Серіалізації та відстеження.

ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ СИСТЕМИ МАРКУВАННЯ:

ДРУКУЮЧА ГОЛІВКА



- Вільний вибір горизонтальної роздільної здатності друку до 1200 DPI
- Дистанція від голівки до товару до 12 мм.
- Друк до 42 рядків тексту.
- 2 види голівок на висоту друку 50 мм та 100 мм.

КОНТРОЛЛЕР



- Базується на концепті операційної системи REA ТІТАН.
- Клас захисту IP65.
- Реалістичне відображення вмісту друку.
- Повна підтримка UNICODE і TTF.

БЛОК ПОДАЧІ ЧОРНИЛ



- Ємність до 500 мл.
- Спеціальні фарби без розчинників.
- Додатковий модуль технічного обслуговування.
- Заміна ємності з чорнилом без зупинки друку.



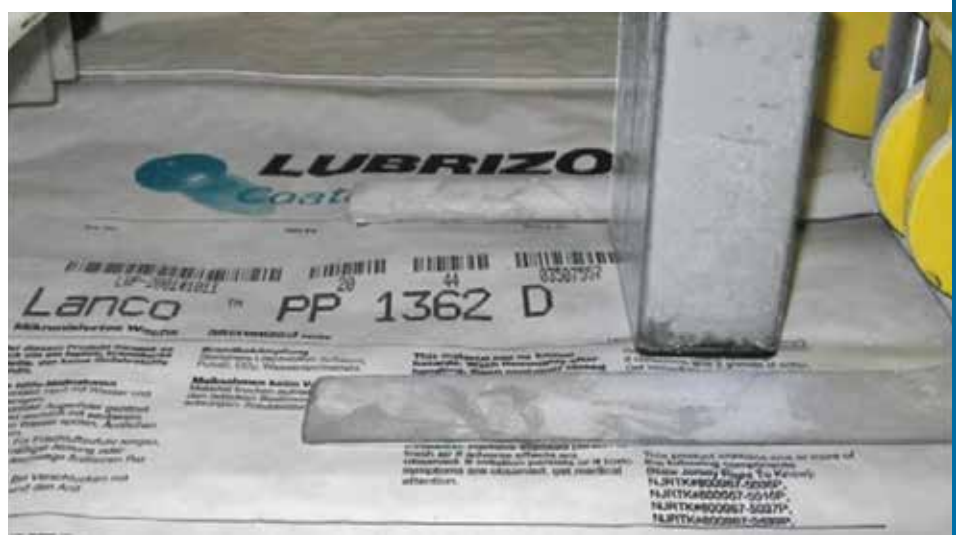
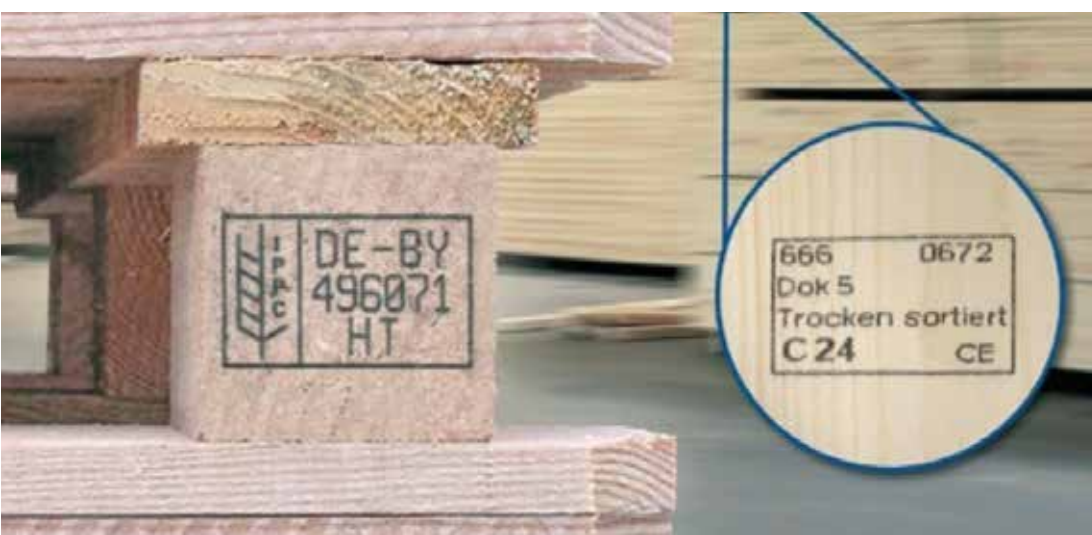
ПЕРЕВАГИ REA JET GK

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET GK 2.0

Поєднання технології Piezo разом із надійною конструкцією маркувальника забезпечує надзвичайно високу надійність системи друку при швидкості виробу до 200 м / хв, навіть у найскладніших виробничих умовах. Залежно від місця встановлення, доступні різні конфігурації систем. Компактна конструкція обладнання забезпечує просту інтеграцію в існуючу виробничу лінію. На маркувальниках, оснащених додатковим модулем технічного обслуговування, друкуючу голівку можна швидко та легко очистити. Тим самим процеси обслуговування зводяться до мінімуму.

ПЕРЕВАГИ:

- ✓ Низькі витрати витратних матеріалів.
- ✓ Чорнила REA JET без розчинників.
- ✓ Друк до 42 рядків тексту голівкою з висотою друку до 100 мм.
- ✓ Висока якість друку з високим контрастом.
- ✓ Проста передача та резервне копіювання даних через USB-з'єднання.
- ✓ Довжина шлангу до 5 м від друкувальної голівки до блоку подачі чорнил.
- ✓ Модульна конструкція системи.
- ✓ Програмне забезпечення REA JET DataCon: управління даними для друку з баз даних

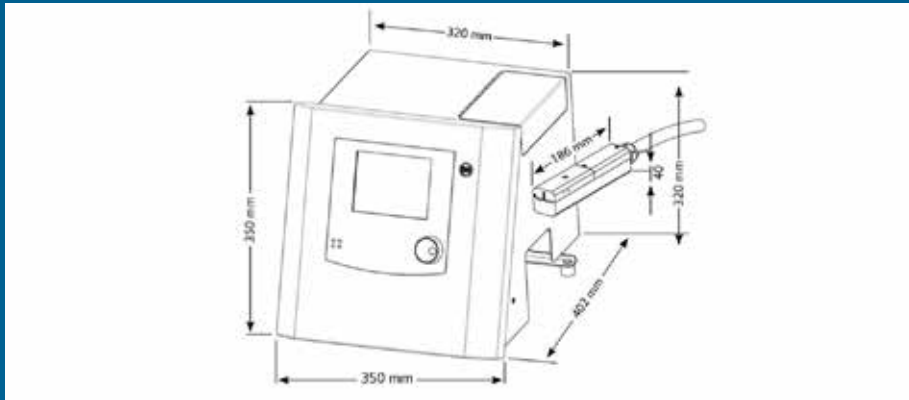


REA JET SC 2.0

ДРІБНОСИМВОЛЬНІ КРАПЛЕСТРУМЕНЕВІ МАРКУВАЛЬНИКИ

Технологія кодування та маркування дозволяє безконтактно друкувати 1 - 8-рядковий текст, дати, штрих-коди, коди DataMatrix та логотипи у високій роздільній здатності та висотою друку до 12 мм, з високою швидкістю та з короткими термінами висихання. Система найкраще себе зарекомендувала на гладких поверхнях, таких як фольга, ламінат, пластмаса або метал.

Мале за розміром маркування може мати велике значення для виробництва завдяки Continuous Inkjet Technology (CIJ). Як видно на прикладі сфери виробництва харчових продуктів чи поштучних товарів, жодна інша технологія кодування і маркування не зробила більшого внеску в інформованість та безпеку споживачів.



ПЕРЕВАГИ REA JET SC 2.0

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET SC 2.0

- ✓ Корпус з нержавіючої сталі, клас захисту IP54
- ✓ Вертикальна роздільна здатність: 48 пікселів для восьми рядків тексту
- ✓ Немарке та безпечне наповнення чорнила та розчинника, навіть під час роботи
- ✓ Інтерфейс більш ніж на 20 мовах, що ідеально підходить для міжнародного розгортання
- ✓ Уніфікований протокол зв'язку між пристроями для моніторингу стану дозволяє оброблювати специфічний сигнал замовника
- ✓ Універсальний графічний інтерфейс користувача у форматі WYSIWYG: точне відображення вмісту друку
- ✓ Вбудований веб-сервер дозволяє працювати з системою маркування через планшет або смартфон
- ✓ Повна підтримка Unicode для компаній з міжнародними клієнтами
- ✓ Підтримка всіх шрифтів TrueType: максимальна свобода дизайну друкованих текстів
- ✓ Структура даних на основі XML та протоколу зв'язку: загальносвітовий стандарт сумісності даних
- ✓ Вбудований сервер VNC: інструмент віддаленого обслуговування



REA JET LAZER

ІННОВАЦІЙНІ РІШЕННЯ ДЛЯ МАРКУВАННЯ ТА КОДУВАННЯ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОСТІ

ПРОМИСЛОВЕ КОДУВАННЯ ТА МАРКУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ ЛАЗЕРНИМИ СИСТЕМАМИ МАЄ ВИРІШАЛЬНІ ПЕРЕВАГИ: ВІДПАДАЄ НЕОБХІДНІСТЬ У ВИТРАТНИХ МАТЕРІАЛАХ І СИСТЕМИ, ПРАКТИЧНО, НЕ ПОТРЕБУЮТЬ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ, ТОБТО НАСТУПНІ ВИТРАТИ НА МАРКУВАННЯ НЕВИСОКІ. ЛАЗЕРНІ СИСТЕМИ НАНОСЯТЬ ВСІ ВИДИ МАРКУВАННЯ НА ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛАХ І ПЛАСТМАСАХ, СКЛІ, АНОДОВАНОМУ АЛЮМІНІЮ, МЕТАЛАХ ТА НАНЕСЕННІ КОЛЬОРІВ НА БУДЬ-ЯКІ ПОВЕРХНІ.

REA JET CL

СИСТЕМА ЛАЗЕРНОГО МАРКУВАННЯ СКЛЯНИХ, ГУМОВИХ ТА ОРГАНІЧНИХ ПОВЕРХОНЬ



СИСТЕМИ ЛАЗЕРНОГО МАРКУВАННЯ CO₂ Є ЧАСТИНОЮ ГАЗОВОЇ ЛАЗЕРНОЇ ГРУПИ: ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ ГЕНЕРУЄТЬСЯ У ЗАКРИТІЙ ЛАЗЕРНІЙ ТРУБЦІ, НАПОВНЕНІЙ ВУГЛЕКИСЛИМ ГАЗОМ. REA JET CL ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ЗНЯТТЯ КОЛЬОРУ НА ПОВЕРХНЯХ, А ТАКОЖ ДЛЯ ПРЯМОГО МАРКУВАННЯ ПРОДУКТІВ. У СТВОРЕННІ ДИЗАЙНУ МАРКУВАННЯ НЕМАЄ ОБМЕЖЕНЬ.

- ЛАЗЕРНИЙ БЛОК: CL210, CL230, CL260.
- CL IP65: ВЕРСІЯ, ЗАХИЩЕНА ВІД ПИЛУ ТА БРИЗОК.
- ПОТУЖНІСТЬ ЛАЗЕРА: 10 Вт, 30 Вт, 60 Вт.
- ДОВЖИНА ХВИЛІ: 9,3 мкм, 10,2 мкм, 10,6 мкм.

REA JET FL

ЛАЗЕРНА СИСТЕМА КОДУВАННЯ І МАРКУВАННЯ ДЛЯ МЕТАЛУ ТА ПЛАСТИКУ



СИСТЕМИ ВОЛОКОННО-ЛАЗЕРНОГО МАРКУВАННЯ Є ЧАСТИНОЮ ТВЕРДОТІЛОЇ ЛАЗЕРНОЇ ГРУПИ. ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ СТВОРЕНИЙ В ОПТИЧНОМУ ВОЛОКНІ І АКТИВУЄТЬСЯ ДІОДОМ. REA JET FL ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ПОСТІЙНОГО МАРКУВАННЯ МЕТАЛЕВИХ ТА ПЛАСТИКОВИХ ПОВЕРХОНЬ. НАНОСИТИ МАРКУВАННЯ З КОДАМИ, ТЕКСТАМИ, ЦИФРАМИ АБО ЛОГОТИПАМИ МОЖНА НАВІТЬ НА ЖИРНІ, КОРОЗІЙНІ АБО ГАРЯЧІ ПОВЕРХНІ (ВИЩЕ 1000 °C).

- ЛАЗЕРНИЙ БЛОК: FL 20, FL 30, FL 50.
- ПОТУЖНІСТЬ ЛАЗЕРА: 20 Вт, 30 Вт, 50 Вт.



ПЕРЕВАГИ REA JET SC 2.0

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET SC 2.0

- ✓ КОРПУС З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ, КЛАС ЗАХИСТУ IP54
- ✓ ВЕРТИКАЛЬНА РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ: 48 ПІКСЕЛІВ ДЛЯ ВОСЬМИ РЯДКІВ ТЕКСТУ
- ✓ НЕМАРКЕ ТА БЕЗПЕЧНЕ НАПОВНЕННЯ ЧОРНИЛА ТА РОЗЧИННИКА, НАВІТЬ ПІД ЧАС РОБОТИ
- ✓ ІНТЕРФЕЙС БІЛЬШ НІЖ НА 20 МОВАХ, ЩО ІДЕАЛЬНО ПІДХОДИТЬ ДЛЯ МІЖНАРОДНОГО РОЗГОРТАННЯ
- ✓ УНІФІКОВАНИЙ ПРОТОКОЛ ЗВ'ЯЗКУ МІЖ ПРИСТРОЯМИ ДЛЯ МОНИТОРИНГУ СТАНУ ДОЗВОЛЯЄ ОБРОБЛЮВАТИ СПЕЦИФІЧНИЙ СИГНАЛ ЗАМОВНИКА
- ✓ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА У ФОРМАТІ WYSIWYG: ТОЧНЕ ВІДОБРАЖЕННЯ ВМІСТУ ДРУКУ
- ✓ ВБУДОВАНИЙ ВЕБ-СЕРВЕР ДОЗВОЛЯЄ ПРАЦЮВАТИ З СИСТЕМОЮ МАРКУВАННЯ ЧЕРЕЗ ПЛАНШЕТ АБО СМАРТФОН
- ✓ ПОВНА ПІДТРИМКА UNICODE ДЛЯ КОМПАНІЙ З МІЖНАРОДНИМИ КЛІЄНТАМИ
- ✓ ПІДТРИМКА ВСІХ ШРИФТІВ TrueType: МАКСИМАЛЬНА СВОБОДА ДИЗАЙНУ ДРУКОВАНИХ ТЕКСТІВ
- ✓ СТРУКТУРА ДАНИХ НА ОСНОВІ XML ТА ПРОТОКОЛУ ЗВ'ЯЗКУ: ЗАГАЛЬНОСВІТОВИЙ СТАНДАРТ СУМІСНОСТІ ДАНИХ
- ✓ ВБУДОВАНИЙ СЕРВЕР VNC: ІНСТРУМЕНТ ВІДДАЛЕНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ



REA JET SPRAY MARK

ВИСОКА ЯКІСТЬ МАРКУВАННЯ ТА ТОЧНІСТЬ ВІДСТЕЖЕННЯ ЛІНІЙ

Кольорове маркування має вирішальне значення для багатьох технічних областей: у промисловому використанні надає інформацію про якість та стан продукції, регулює технологічні процеси та визначає послідовність виконання процедур. Будь то точкове маркування помилок червоним кольором, чи зеленим, що вказує на перевірену якість, або кольорове маркування ліній для труб, профілів чи суцільних виробів - REA SPRAY MARKING пропонує ще більше можливостей: Використовуючи головки розпилювання блоками як єдину систему - можна наносити текстове маркування до 700 мм у висоту.

ВАРІАНТИ ГОЛІВОК:

ОДНОКРАПКОВА ГОЛІВКА



- Для створення знаків якості та ліній допомоги.
- Розмір точок налаштовується шляхом підбору розміру насадки та тиску.
- Крапкові та суцільні лінії діаметром від 0,2 до 3 мм.

РОЗПИЛЮВАЛЬНА ГОЛІВКА

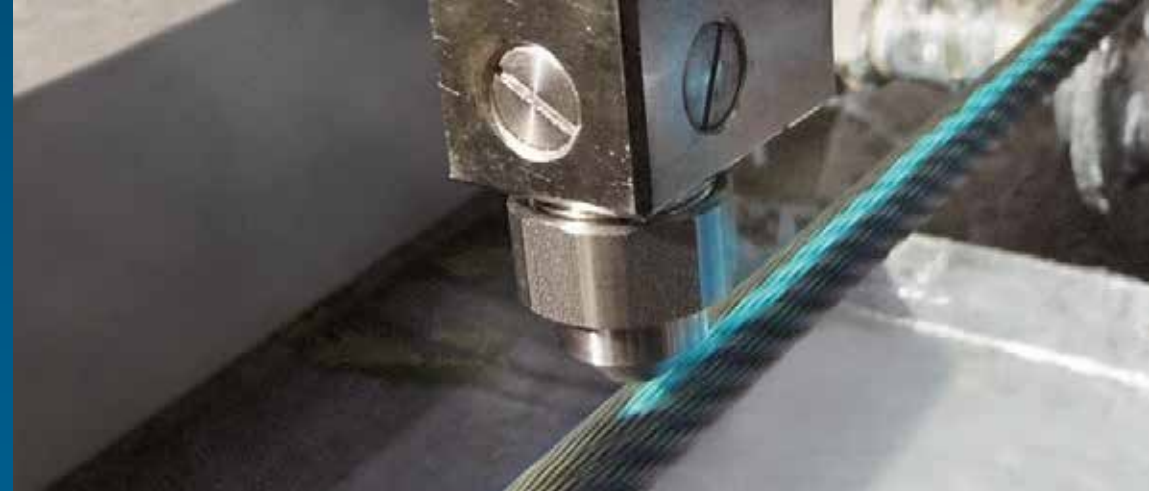


- Для створення знаків якості, ліній допомоги та попередньої обробки.
- Різні розміри насадок і модулі для маркування та використання у низько- та високов'язких середовищах.
- Крапка, суцільні лінії та маркування поверхні діаметром від 3 до 60 мм.

РОЗПИЛЮВАЛЬНИЙ БЛОК



- Крупносимвольне маркування, навіть із фарбами та чорнилами високої якості.
- Різні розміри насадок і модулі для маркування та використання у низько- та високов'язких середовищах.
- Друк великих текстів висотою до 700 мм.



ПЕРЕВАГИ REA JET SPRAY MARK

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET SPRAY MARK

- ✓ За необхідності поставляється повна система для кодування та маркування з шафами для подачі чорнила, лінійними осями та робот-технологією для простої та швидкої інтеграції в нові та існуючі виробничі системи.
- ✓ Великий вибір ємностей і систем подачі: чорнил, фарб, лаків, клеїв, смоли, фарби для гарячих поверхонь або термостійких фарб.
- ✓ Вбудований промивний пристрій гарантує швидке очищення.
- ✓ Насадки і головки управління повітрям запобігають адгезії розпилювальної рідини з матеріалом головки.
- ✓ Швидка система модульної перебудови.
- ✓ Маркування металевих поверхонь температурою до 1000 °С.
- ✓ Точне відтворення знаків завдяки налаштуванню насадки та регулюванню сопел.
- ✓ Ємність під чорнила 125 мл, 1,5л або 4,5л. Можливе встановлення невеликого резервуара 75 мл безпосередньо на друкуючу голівку.
- ✓ В залежності від виробничих потреб та особливостей можливе виготовлення всієї системи чи окремих її компонентів «під ключ».



REA JET LABELING SYSTEMS ES

ВИСОКА ТОЧНІСТЬ НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТОК НА ШВИДКОСТІ 120 м / хв

СИСТЕМИ ЕТИКЕТУВАННЯ НЕЗАМІННІ В СУЧАСНОМУ СВІТІ ПРОМИСЛОВОГО МАРКУВАННЯ. REA JET ES МАЄ ОСОБЛИВО ВЕЛИКЕ ЗНАЧЕННЯ ТАМ, ДЕ БЕЗКОНТАКТНІ ТЕХНОЛОГІЇ КОДУВАННЯ ТА МАРКУВАННЯ МАЮТЬ НЕДОСТАТНІЙ ФУНКЦІОНАЛ ТА НЕ ВИКОНУЮТЬ ПОСТАВЛЕНУ ЗАДАЧУ. ДЛЯ ПРИКЛАДУ, НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТУВАЛЬНИКОМ 1D ТА 2D КОДІВ ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО ЗЧИТУВАННЯ НА НЕОБРОБЛЕНУ ПОВЕРХНЮ МОЖЕ РОЗКРИТИ ЙОГО ПОВНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ.

АПЛІКАТОР ДЛЯ ЕТИКЕТОК REA JET БУВ СПЕЦІАЛЬНО РОЗРОБЛЕНИЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОПЕРЕДНЬО РОЗДРУКОВАНИХ ЕТИКЕТОК В РЕЖИМІ ПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ. СТАНДАРТНА СИСТЕМА ПРОПОНУЄ ШИРИНУ ЕТИКЕТКИ ВІД 100 мм ДО 220 мм. ДОДАТКОВІ ШИРИНИ ДОСТУПНІ ЗА ЗАПИТОМ.

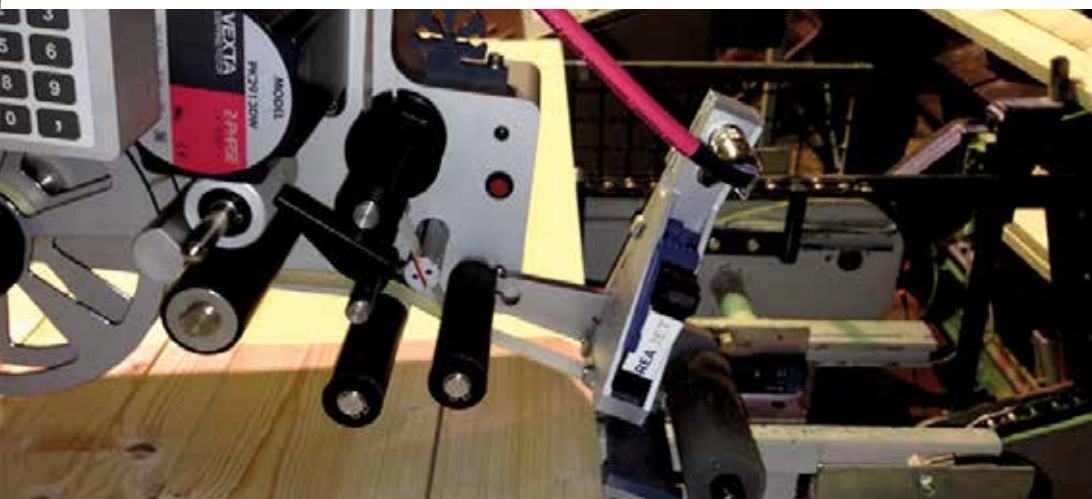
СИСТЕМА БУЛА ОПТИМІЗОВАНА ДЛЯ НАСТУПНИХ ТЕХНІЧНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ НАНЕСЕННЯ: КРУГОВЕ ЕТИКЕТУВАННЯ; ЗНИЗУ ТА ЗВЕРХУ; ЗБОКУ; КУТОВЕ; НАНЕСЕННЯ СУЩІЛЬНОЇ ЕТИКЕТКИ НА 3 СТОРОНИ ПРОДУКТУ.



ПЕРЕВАГИ REA JET ES

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ REA JET LABELING SYSTEMS ES

- ✓ КОМПАКТНИЙ МОДУЛЬНИЙ ДИЗАЙН З ІНТЕГРОВАНИМ УПРАВЛІННЯМ ДЛЯ ЛЕГКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ В ІСНУЮЧЕ ВИРОБНИЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ.
- ✓ ПАРАМЕТРИ ВВОДЯТЬСЯ І ЗМІНЮЮТЬСЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНТЕГРОВАНОВОГО ТЕРМІНАЛА З ПІДСВІТКОЮ ТА ЖК-ДИСПЛЕЕМ ДЛЯ ЛЕГКОГО ЗЧИТУВАННЯ ТЕКСТУ.
- ✓ ЗРОЗУМІЛА ЛЮДИНІ ІНДИКАЦІЯ РОБОЧОГО СТАТУСУ МАШИНИ, ІНФОРМАЦІЯ ТА ПОМИЛКИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ РІЗНОКОЛЬОРОВОЮ ПІДСВІТКОЮ ДИСПЛЕА (БІЛА, ЖОВТА, ЧЕРВОНА, ЗЕЛЕНА)
- ✓ ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ПАРАМЕТРИЗАЦІЯ МОЖУТЬ БУТИ ЛЕГКО РЕАЛІЗОВАНІ ЧЕРЕЗ ІНТЕРФЕЙС ETHERNET.
- ✓ СИСТЕМА МОЖЕ БУТИ МОДУЛЬНО РОЗШИРЕНА ЗА ДОПОМОГОЮ СТРУМЕНЕВОГО ПРИНТЕРА REA JET HR ДЛЯ ШВИДКОГО ТА ПРОСТОГО НАНЕСЕННЯ МАРКУВАННЯ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА ВИРОБНИЧІЙ ЛІНІЇ.
- ✓ ДОСТУПНЕ ВІЛЬНЕ НАЛАШТУВАННЯ ДЕКОЇКОХ ЦИФРОВИХ ВИХОДІВ.
- ✓ МОЖЛИВА СИНХРОНІЗАЦІЯ З ІНШИМ ЕТИКЕТУВАЛЬНИКОМ, ЯКА АВТОМАТИЧНО ПІДКЛЮЧАЄТЬСЯ ЗА НЕОБХІДНІСТЮ БЕЗ ЗУПИНКИ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ (НАПРИКЛАД, ПРИ ЗМІНІ КОТУШКИ ЕТИКЕТКИ).
- ✓ ТОЧНЕ ЕТИКЕТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЕРЕДОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ. МАКСИМАЛЬНИЙ ДІАМЕТР РУЛОНУ З ЕТИКЕТКОЮ 350 мм.



ВИСОКОШВИДКІСНІ АПЛИКАТОРИ ТА ЕТИКЕТУВАЛЬНІ СИСТЕМИ

БІЛЬШЕ 40 РОКІВ ТОМУ КОМПАНІЯ LABEL-AIRE РОЗРОБИЛА І ВПРОВАДИЛА НОВИЙ МЕТОД НАНЕСЕННЯ САМОКЛЕЮЧИХ ЕТИКЕТОК.

ЗАПАТЕНТОВАНИЙ КОМПАНІЄЮ МЕТОД НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТКИ ПОВІТРЯНИМ ШТАМПОМ (TAMP-BLOW) І ПОВІТРЯНИМ ПОТОКОМ (AIR-BLOW) ВІДКРИВ ПЕРЕД ПАКУВАЛЬНОЮ ПРОМИСЛОВІСТЮ НОВІ МОЖЛИВОСТІ ЕТИКЕТУВАННЯ ПРОДУКЦІЇ, ПРАКТИЧНО ЗВОДЯЧИ ДО НУЛЯ РУЧНУ ПРАЦЮ ПРИ ВИКОНАННІ ДАНОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОПЕРАЦІЇ.

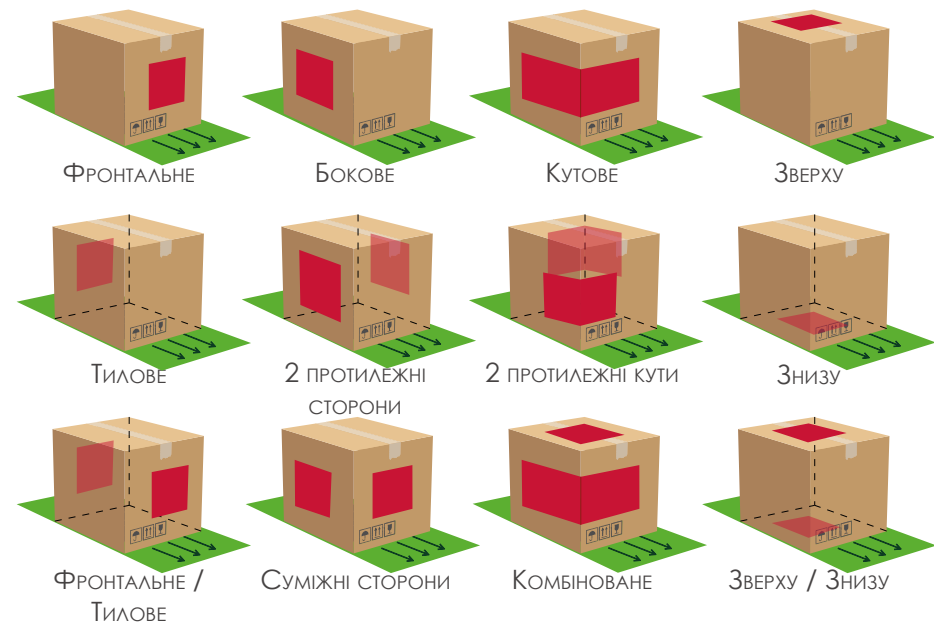
ЦЯ ПЕРЕДОВА ТЕХНОЛОГІЯ СПРИЯЛА ЗРОСТАННЮ ПОПУЛЯРНОСТІ ТА ЗБІЛЬШЕННЮ ОБСЯГІВ ВИКОРИСТАННЯ САМОКЛЕЮЧОЇ ЕТИКЕТКИ ЯК НОСІЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ПРОДУКТ.

З МОМЕНТУ СТВОРЕННЯ КОМПАНІЇ МІСІЄЮ LABEL-AIRE СТАЛО ВСЕОСЯЖНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОТРЕБ КЛІЄНТІВ В НАЙБІЛЬШ ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНИХ, ІННОВАЦІЙНИХ ТА НАДІЙНИХ РІШЕННЯХ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ САМОКЛЕЮЧИХ ЕТИКЕТОК НА ПРОДУКЦІЮ. РЕЗУЛЬТАТ - ВЖЕ ПОНАД 40 РОКІВ КЛІЄНТАМ LABEL-AIRE ДОСТУПНІ РІШЕННЯ, ЩО ЗНАЧНО ЗМЕНШУЮТЬ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВИТРАТИ ВИРОБНИЦТВА ТА ОДНОЧАСНО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ БІЛЬШУ НІЖ У КОНКУРЕНТІВ ПРОДУКТИВНІСТЬ.



МОЖЛИВОСТІ НАНЕСЕННЯ

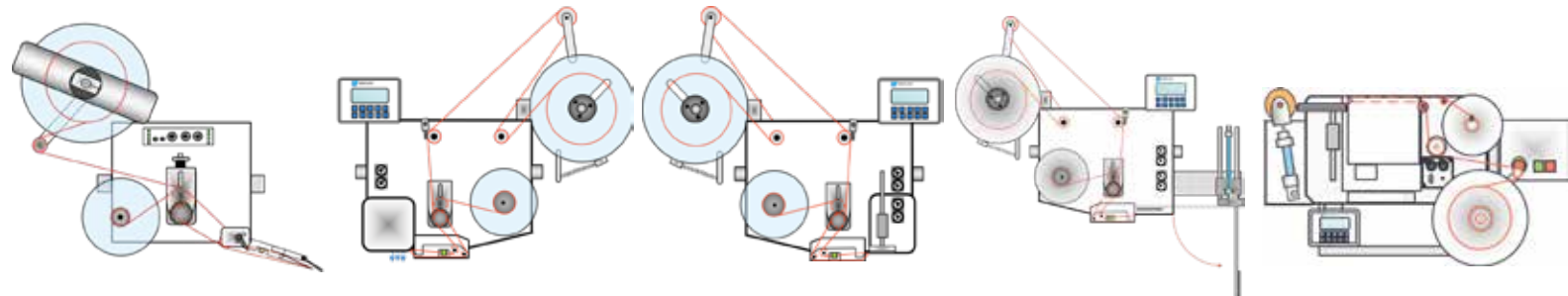
ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ОСОБЛИВОСТІ НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТОК



АВТОМАТИЧНІ ПРОМИСЛОВІ АПЛІКАТОРИ

АВТОМАТИЧНІ АПЛІКАТОРИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ ПОПЕРЕДНЬО НАДРУКОВАНИХ ЕТИКЕТОК

Аплікатори забезпечують просте налаштування, оперативне усунення несправностей та заміну деталей, вищу швидкість лінії та надійнішу роботу системи. Можуть бути обладнані відповідно до ваших вимог щодо швидкості, особливостей використання та бюджету.



	WIPE-ON КОНТАКТНИЙ	AIR-BLOW ПОВІТРЯНИЙ ПЕРЕНОС	TAMP-BLOW ВИСУВНИЙ ШТАМП	DUAL ACTION TAMP ПОДВІЙНИЙ ШТАМП	CORNER WRAP КУТОВЕ МАРКУВАННЯ
--	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

3015-ND	✓				
3111 HS (HIGH SPEED)		✓			
3111-NV		✓			
3111-14 EAS		✓	✓		
3114DAT				✓	
3114-NV			✓		
3135	✓				
3115-NV	✓				
3125	✓				
3411-HE		✓			
3139-15	✓				✓
3155	✓				
3415-HE	✓				

СИСТЕМИ ЕТИКЕТУВАННЯ

ЕТИКЕТУВАЛЬНІ СИСТЕМИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ САМОКЛЕЙНИХ ЕТИКЕТОК НА РІЗНІ ПОВЕРХНІ

Поверхні, на які наносяться етикетки, можуть бути плоскими (коробки, кришки продуктів), циліндричними (пляшки, банки, флакони), конічними (стаканчики, відерця), випуклими або ввігнутими.

В залежності від задач, які стоять перед системою, можлива комплектація різними видами аплікаторів, налаштування яких дозволяють наносити дві чи більше етикеток на той самий продукт, або наносити етикетки вибірково – на кожен другий, третій тощо.

При використанні аплікаторів з вбудованими принтерами можна додатково наносити на етикетку змінну інформацію, таку як дата виробництва чи номер партії, або друкувати та маркувати кожну етикетку унікальними даними.



КОНВЕЄРНА СИСТЕМА СВС

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕЄРНОЇ СИСТЕМИ ЕТИКЕТУВАННЯ

Створена для важких виробничих умов конвеєрна система автоматичного етикетування максимально розкриває всі технічні можливості аплікатора LABEL-AIRE, одночасно вписуючись в існуючу виробничу лінію.

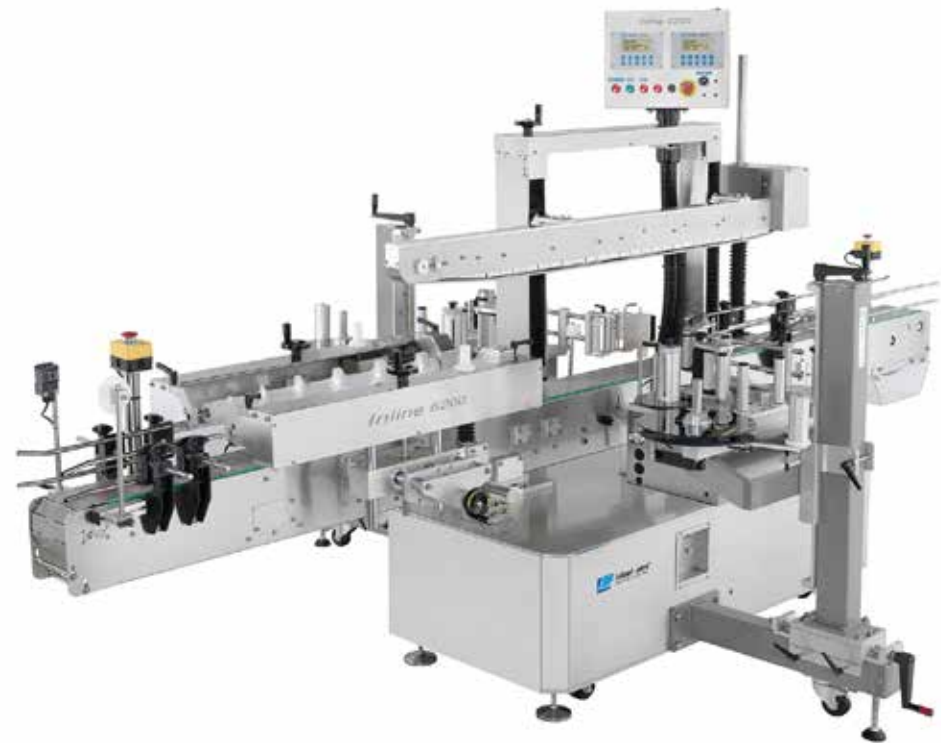
Конвеєрна система СВС від LABEL-AIRE оснащена потужним двигуном, який може переміщати ваші продукти зі швидкістю до 38,1 м / хв. Ширина ремня від 10,16 см до 91,44 см та має довжину транспортера від 60,96 см до 365,76 см. Максимальне завантаження конвеєрної стрічки до 56 кг.

INLINE SERIES 5100

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕЄРНОЇ СИСТЕМИ ЕТИКЕТУВАННЯ

СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТОК LABEL-AIRE INLINE 5100 РОЗРОБЛЕНА ТАКИМ ЧИНОМ, ЩОБ ВИКОНУВАТИ ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ ТА, ПРИ ЦЬОМУ, ЗРОБИТИ МАРКУВАННЯ ПРОСТІШИМ, ШВИДШИМ ТА ДОСТУПНИШИМ.

УДОСКОНАЛЕНИЙ INLINE 5100 - ЦЕ МІЦНА СИСТЕМА МАРКУВАННЯ НА ОСНОВІ НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ (ВКЛЮЧАЮЧИ РАМКУ ТА БІЧНІ ПЛАСТИНИ), ЯКА МОЖЕ БУТИ ОСНАЩЕНА БУДЬ-ЯКИМ АПЛІКАТОРОМ ІЗ СЕРІЇ 3100/3000 АБО TAMP-BLOW). В СИСТЕМУ ІНТЕГРОВАНІЙ ПЛАВНО ПРАЦЮЮЧИЙ КОНВЕЄР ЗМІННОЇ ЧАСТОТИ (VFD), ЩО ПОКРАЩУЄ ТОЧНІСТЬ РОЗМІЩЕННЯ ЕТИКЕТКИ. ДЛЯ ДОДАТКОВОЇ ЗРУЧНОСТІ СИСТЕМА АВТОМАТИЧНО РОЗМІЩУЄ ПРОДУКТИ, ЩО МАРКУЮТЬСЯ, ТА МАЄ ЗРУЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС ОПЕРАТОРА. ВСІ ЦІ ФУНКЦІЇ ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ЛЕГКУ АДАПТАЦІЮ INLINE 5100 ДО ЗРОСТАЮЧИХ ВИРОБНИЧИХ ПОТРЕБ.



INLINE SERIES 6000-N

ТЕХНІЧНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕЄРНОЇ СИСТЕМИ ЕТИКЕТУВАННЯ

УНІВЕРСАЛЬНА INLINE SERIES 6000-N - ЦЕ ВІДКРИТА СИСТЕМА МАРКУВАННЯ ІЗ СТАЛЕВИМ КАРКАСОМ, ЯКА МОЖЕ БУТИ ОСНАЩЕНА ПОВНИМ АСОТИМЕНТОМ АПЛІКАТОРІВ СЕРІЇ NV (WIPE-ON, AIR-BLOW, ЧИ TAMP-BLOW) ТА ОСНАЩЕНА ЛАНЦЮГОВИМ ТРАНСПОРТЕРОМ DELRIN, ЩО МОЖЕ БУТИ, ВІДПОВІДНО ДО ВУЗЬКОСПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВИРОБНИЧИХ ПОТРЕБ, НЕОБХІДНОЇ ДОВЖИНИ ТА ШИРИНИ. 6000-N МАЄ ШВИДКІСТЬ ДО 50 М/ХВ ЗІ СТАНДАРТНИМ ПРИВОДОМ ІЗ ЗМІННОЮ ЧАСТОТОЮ (VFD), ЗРУЧНІ ЦИФРОВІ ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ, ДОЗУВАЛЬНЕ КОЛЕСО ДЛЯ РОЗДІЛЕННЯ ВИРОБІВ, ОБЕРТОВИЙ ПУЛЬТ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ РУХУ НА 315°, ВИРІВНЮВАЧ ЛАНЦЮГА ТА ІН.

ПЕРЕЛІК ДОДАТКОВИХ ФУНКЦІЙ INLINE SERIES 6000-N ДОЗВОЛЯЄ ЛЕГКО РОЗРОБИТИ ІНДИВІДУАЛЬНУ СИСТЕМУ, ЯКА БУДЕ ВІДПОВІДАТИ ВАШИМ КОНКРЕТНИМ ВИМОГАМ ДО МАРКУВАННЯ.

АПЛІКАТОРИ



3015-ND

3111 HS

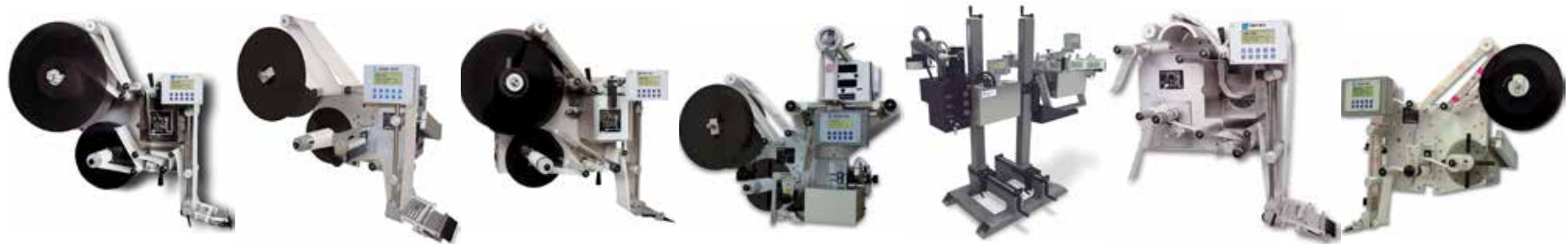
3111-NV

3111-14 EAS

3114DAT

3114-NV

МЕТОД ЕТИКЕТУВАННЯ	WIPE-ON	AIR-BLOW	AIR-BLOW	AIR-BLOW / TAMP-BLOW	DUAL ACTION TAMP	TAMP-BLOW
РОЗМІРИ ВИСОТА x ДОВЖИНА x ШИРИНА, мм	666 x 702 x 404	519,90 x 606,60 x 630,9	661,38 x 883,46 x 637,90	670 / 990 x 997 x 625	685,60 x 849,30 x 868,70	684,9 x 881,9 x 637,1
ВАГА, кг	36,30	49,90	63,50	71,00	63,50	63,50
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ЕТИКЕТКИ, мм	152,4	76	105 (СТАНДАРТ); 181 (ОПЦІЯ)	-	105 (СТАНДАРТ); 181 (ОПЦІЯ)	181
МІНІМАЛЬНА ШИРИНА ЕТИКЕТКИ, мм	25,4	19	16	-	16	16
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА ЕТИКЕТКИ, мм	508	76	-	-	-	-
МІНІМАЛЬНА ДОВЖИНА ЕТИКЕТКИ, мм	9,5	19	19	-	10	19
МАКСИМАЛЬНИЙ ДІАМЕТР РУЛОНА ЕТИКЕТКИ, мм	305	-	406 (СТАНДАРТ); 508 (ОПЦІЯ)	356 (СТАНДАРТ); 508 (ОПЦІЯ)	305 мм (СТАНДАРТ); 406 мм (ОПЦІЯ)	406 (СТАНДАРТ); 508 (ОПЦІЯ)
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ НАКЛЕЮВАННЯ	25 м / хв	127 м / хв	38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ)	300 ЕТИКЕТОК / хв	38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ)	38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ)
RFID	ОПЦІЯ	ОПЦІЯ	ОПЦІЯ	ОПЦІЯ	ОПЦІЯ	ОПЦІЯ



3135	3115-NV	3125	3411-HE	3139-15	3155	3415-HE
WIPE-ON	WIPE-ON	WIPE-ON	AIR-BLOW	WIPE-ON/CORNER WRAP	WIPE-ON	WIPE-ON
830 x 1048 x 630	843,2 x 1014,5 x 637,1	862,4 x 928,03 x 675,93	685 x 971,57 x 636,95	1580 x 610 x 1740	726 x 676 x 798	870,22 x 1001,43 x 932,52
84,00	65,70	73,60	65,70	227,00	81,00	65,70
181	181	181	181	224	181	181
25	16	25	16	-	25	16
-	-	-	-	610	-	-
13	13	13	13	13	13	13
508 (СТАНДАРТ); 152 (ОПЦІЯ)	406 (СТАНДАРТ); 508 (ОПЦІЯ)	406 (СТАНДАРТ); 152 (ОПЦІЯ)	-	508 (СТАНДАРТ); 152 (ОПЦІЯ)	508 (СТАНДАРТ); 152 (ОПЦІЯ)	406 (СТАНДАРТ); 152 (ОПЦІЯ)
88,90 м / хв	38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ); 63,5 м / хв		38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ); 38,1 м / хв		127 м / хв	38,1 м / хв (СТАНДАРТ); 50,8 м / хв (ОПЦІЯ)
Опція	Опція	Опція	Опція	Опція	Опція	Опція

3138-DAT (DUAL ACTION TAMP)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧНОГО ПРИНТЕРА - АПЛІКАТОРА ДЛЯ ДРУКУ ТА НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТКИ

Модель 3138-DAT призначена для нанесення двох етикеток на один продукт. Додаткові функції в аплікаторі включають автоматичне налаштування з декількома програмованими варіантами етикетки для легкого переходу на наліпки різного розміру, компенсацію швидкості для покращеної точності нанесення, передове підключення I/O, що налаштовується оператором.

Ці корисні функції значно спрощують налаштування та внесення змін в процес маркування. 3138-DAT настільки ж надійний, наскільки і багатфункціональний та зручний у використанні. Його конструкція з міцної нержавіючої сталі та анодованого алюмінію, котра стійка до корозії та створена для довготривалої експлуатації у важких промислових умовах, не потребує постійного технічного обслуговування та буде виконувати свої функції 24/7.



3138 MERGE

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧНОГО ПРИНТЕРА - АПЛІКАТОРА ДЛЯ ДРУКУ ТА НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТКИ

Базуючись на технології контактного нанесення етикетки, принтер-аплікатор LABEL-AIRE 3138 MERGE друкує і наносить етикетку на продукцію швидко та точно.

Модель 3138-N відрізняється підвищеною функціональністю:

- КОМПЕНСАТОР ШВИДКОСТІ РУХУ ПРОДУКТУ НА КОНВЕСЕРІ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСОКУ ТОЧНІСТЬ НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТОК;
- АВТОМАТИЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ ПРИНТЕРА-АПЛІКАТОРА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ВСТАНОВЛЕНОЇ ЕТИКЕТКИ ДОЗВОЛЯЄ ЕКОНОМИТИ ЧАС ОПЕРАТОРА;
- СИСТЕМА ВІДСТЕЖЕННЯ ПРОПУЩЕНИХ НА СТРІЦІ ЕТИКЕТОК НЕ ДОПУСКАЄ НЕПРОМАРКОВАНОГО ПРОДУКТУ.

3138-NV

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧНОГО ПРИНТЕРА - АПЛІКАТОРА ДЛЯ ДРУКУ ТА НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТКИ

ПРОМИСЛОВИЙ ПРИНТЕР-АПЛІКАТОР 3138 - NV ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСОКОШВИДКІСНИЙ (ДО 406 мм / СЕК) ДРУК І НАНЕСЕННЯ ЕТИКЕТОК НА ПОВЕРХНІ БУДЬ-ЯКОЇ КОНФІГУРАЦІЇ І В БУДЬ-ЯКОМУ ПОЛОЖЕННІ. РОЗРАХОВАНИЙ НА БАГАТОРІЧНУ ЦІЛОДОВОБУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ У ВАЖКИХ ВИРОБНИЧИХ УМОВАХ І ПРИ ЗНАЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ.

В АПЛІКАТОР ІНТЕГРОВАНА СИСТЕМА КОМПЕНСАЦІЇ ПРИСКОРЕННЯ І УПОВІЛЬНЕННЯ РУХУ КОНВЕЄРА, ЩО ДОЗВОЛЯЄ ОТРИМУВАТИ ОДНАКОВО ВИСОКУ ЯКІСТЬ МАРКУВАННЯ НЕЗАЛЕЖНО ВІД ЯКОСТІ РОБОТИ КОНВЕЄРА. ДЛЯ УСУНЕННЯ ЗАТРИМОК, ВИКЛИКАНИХ НАСЛІДКАМИ ВИКОРИСТАННЯ НЕЯКІСНИХ ВИТРАТНИХ МАТЕРІАЛІВ, 3138 - NV ОБЛАДНАНО ШВИДКІСНИМ РОЗМОТУЮЧИМ МЕХАНІЗМОМ. ДЛЯ ОДНОЧАСНОЇ СИНХРОНІЗОВАНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЕКІЛЬКОХ АПЛІКАТОРІВ НА ОДНІЙ ВИРОБНИЧІЙ ЛІНІЇ МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ ЗАВОДСЬКЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.



3139/38-NV

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО ДРУКУ ТА ЕТИКЕТУВАННЯ

СПЕЦІАЛЬНЕ КОНСТРУКТИВНЕ РІШЕННЯ ПОЄДНАННЯ СТАЦІОНАРНОГО ПРИНТЕРА ТА АПЛІКАТОРА ДОЗВОЛЯЄ ЕТИКЕТУВАТИ ПРОДУКЦІЮ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ПІСЛЯ ДРУКУ ЕТИКЕТКИ. АПЛІКАТОР ТА ПРИНТЕР МОНТУЮТЬСЯ НА СПЕЦІАЛЬНИЙ Н – ПОДІБНИЙ СТЕНД, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОПЕРАТОРУ ВІЛЬНИЙ ДОСТУП ДО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАМІНИ РУЛОНІВ ЕТИКЕТОК АБО НАЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ В ЦІЛОМУ.

3139/38-NV МОЖЕ БУТИ ОБЛАДНАНА ПРИНТЕРОМ, ЩО ДРУКУЄ ТЕРМОТРАНСФЕРНИМ, АБО МЕТОДОМ ПРЯМОГО ТЕРМОДРУКУ. ОКРІМ ДРУКУ, СИСТЕМА ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО НАНЕСЕННЯ МАРКУВАННЯ НА КУТОВІ СТОРОНИ ПРОДУКЦІЇ ЧИ ДВОХ ЕТИКЕТОК НА СУМІЖНІ КУТОВІ СТОРОНИ.



ПРИНТЕРИ ШТРИХКОДІВ

ДРУК ТА ШТРИХКОДУВАННЯ - НАДІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ОСНОВНИХ БІЗНЕС - ПРОЦЕСІВ

ДРУК ТА ШТРИХКОДУВАННЯ - УНІВЕРСАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ, ЯКА ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ У ВСІХ ГАЛУЗЯХ НЕЗАЛЕЖНО ВІД РОЗМІРІВ І ДОХОДІВ ПІДПРИЄМСТВА.

ВПРОВАДЖЕННЯ ДАНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ДОЗВОЛЯЄ ПІДВИЩИТИ ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОЦЕСУ ОБРОБКИ І ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ, ПРИСКОРИТИ ДОСТУП ДО КЛЮЧОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ БЕЗ ДОДАТКОВИХ МАНІПУЛЯЦІЙ.

ЗАЛЕЖНО ВІД ОБСЯГУ ДРУКУ, УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА СПЕЦИФІКИ ПРОЦЕСУ ДРУКУ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ РІЗНІ ТИПИ ОБЛАДНАННЯ.

ТИПИ ОБЛАДНАННЯ



НАСТІЛЬНІ ПРИНТЕРИ



МОБІЛЬНІ ПРИНТЕРИ



ІНДУСТРІАЛЬНІ ПРИНТЕРИ



Корпус Health Care

ІНДУСТРІАЛЬНІ

ZT200

МЕТОД ДРУКУ	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ / ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ X ДОВЖИНА, ММ X ШИРИНА, ММ)	ZT220: 280 x 239 x 432 ZT230: 277 x 242 x 432
ВАГА, КГ	ZT220: 7,8 ZT230: 9,1
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI 300 DPI (ОПЦІЯ)
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	ZT220: 3 КНОПКИ УПРАВЛІННЯ ZT230: LCD-ДИСПЛЕЙ, КНОПКИ УПРАВЛІННЯ
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	104
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	152
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ	203 DPI: 3988 300 DPI: 1854
ПАМ'ЯТЬ	128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ SDRAM
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА	ВІД 5°C ДО 40°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-КОНТАКТНИЙ) USB v 2.0 ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПОРТ
RFID	-



Корпус
Health
Care



Корпус
Health
Care



220Xi4

ZT410/ZT420

ZT411/ZT421

ZT510

ZT600

Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук
394,7 x 401,6 x 517,5	ZT410: 324 x 269 x 495 ZT420: 324 x 336 x 495	ZT411: 324 x 269 x 495 ZT421: 324 x 336 x 495	395,68 x 268,2 x 512,3	ZT610: 395,68 x 268,2 x 505 ZT620: 395,68 x 341,45 x 505
32,7	ZT410: 16,33 ZT420: 18,14	ZT411: 16,33 ZT421: 18,14	22,7	ZT610: 22,7 ZT620: 26
203 DPI 300 DPI	203 DPI 300 DPI (опція) 600 DPI (опція для ZT410)	203 DPI 300 DPI (опція) 600 DPI (опція для ZT411)	203 DPI 300 DPI (опція)	203 DPI 300 DPI (опція) 600 DPI (опція для ZT610)
LCD-дисплей, кнопки управління	ЖК-дисплей з підсвіткою, кнопки управління	ЖК-дисплей з підсвіткою, кнопки управління	ЖК-дисплей з підсвіткою, кнопки управління	ЖК-дисплей з підсвіткою, кнопки управління
216	ZT410: 104 ZT420: 168	ZT411: 104 ZT421: 168	104	ZT610: 104 ZT620: 168
203 DPI: 254 300 DPI: 152,4	ZT410: 356 ZT420: 305	ZT411: 356 ZT421: 305	305	ZT610: 356 ZT620: 305
203 DPI: 3810 300 DPI: 2540	ZT410 203 DPI: 3988 300 DPI: 1854 600 DPI: 991 ZT420 203 DPI: 2591 300 DPI: 1143	ZT411 • 203 DPI: 3988 • 300 DPI: 1854 • 600 DPI: 991 ZT421 • 203 DPI: 2591 • 300 DPI: 1143	203 DPI: 3810 300 DPI: 2540	ZT610 203 DPI: 3810 300 DPI: 3302 600 DPI: 762 ZT620 203 DPI: 3810 300 DPI: 2540
64 МБ флеш-пам'ять	512 МБ флеш-пам'ять; 256 МБ SDRAM	512 МБ флеш-пам'ять; 256 МБ SDRAM	2 Гб флеш-пам'ять; 512 МБ SDRAM	2 Гб флеш-пам'ять; 1 Гб SDRAM
від 5°C до 40°C	від 5°C до 40°C	від 5°C до 40°C	від 5°C до 40°C	від 5°C до 40°C
RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-контактний) USB v 2.0 двонаправлений порт	CENTRONICS® PARALLEL (36-контактний) Два порти USB-хост ETHERNET 10/100 (внутрішній) 802.11 a/b/g/n (802.11 ac) Wi-Fi BLUETOOTH 4.1	RS-232 USB 2.0 ETHERNET 10/100 (внутрішній) BLUETOOTH 4.1	CENTRONICS® PARALLEL (36-контактний) ETHERNET 10/100 (внутрішній) 802.11ac Зовнішній модуль IPv6 (через паралельний порт)	RS-232, DB-9 ETHERNET GIGABIT USB 2.0 BLUETOOTH 4.0
-	+	+	-	+



Корпус
Health
Care



Корпус
Health
Care



Корпус
Health
Care



Корпус
Health
Care

НАСТІЛЬНІ	GX420	GX430	GK420	GT800
МЕТОД ДРУКУ	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ / ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ / ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ / ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ / ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ Х ДОВЖИНА, ММ Х ШИРИНА, ММ)	GX420D: 152 x 171 x 210 GX420T: 191 x 193 x 254	GX430D: 152 x 171 x 210 GX430T: 191 x 193 x 254	GK420D: 152 x 171 x 210 GK420T: 191 x 193 x 254	GT800D: 152 x 171 x 210 GT800T: 191 x 193 x 254
ВАГА, КГ	GX420D: 1,4 GX420T: 2,1	GX430D: 1,4 GX430T: 2,1	GK420D: 1,4 GK420T: 2,1	GT800D: 1,4 GT800T: 2,1
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI 300 DPI	300 DPI	203 DPI	203 DPI
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	ІКОНКИ СТАНУ	ІКОНКИ СТАНУ	ІКОНКИ СТАНУ, КНОПКИ	ІКОНКА СТАНУ
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	104	104	104	104
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	203 DPI - 152 300 DPI - 102	102	51, 76, 102, 127	127
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ	991	991	991	991
ПАМ'ЯТЬ	СТАНДАРТ: 4 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 8 МБ SDRAM ОПЦІЯ: 64 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ	СТАНДАРТ: 4 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 8 МБ SDRAM ОПЦІЯ: 64 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ	4 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 8 МБ SDRAM	4 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 8 МБ SDRAM
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА	ВІД 4,4°C ДО 41°C	ВІД 4,4°C ДО 41°C	ВІД 4,4°C ДО 41°C	ВІД 4,4°C ДО 41°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	СТАНДАРТ: RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-КОНТАКТНИЙ) USB v 1.1 ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПОРТ ОПЦІЯ: ETHERNET 10/100(ВНУТРІШНІЙ) 802.11b/g BLUETOOTH 2.0	СТАНДАРТ: RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-КОНТАКТНИЙ) USB v 1.1 ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПОРТ ОПЦІЯ: ETHERNET 10/100(ВНУТРІШНІЙ) 802.11b/g BLUETOOTH 2.0	СТАНДАРТ: RS-232 (ПОСЛІДОВНИЙ), DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-КОНТАКТНИЙ) USB v 1.1 ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПОРТ ОПЦІЯ: ETHERNET 10/100 (ВНУТРІШНІЙ) (ЗАМІНЯЄ RS-232 ТА CENTRONICS® PARALLEL)	СТАНДАРТ: RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-КОНТАКТНИЙ) USB v 1.1 ДВОНАПРАВЛЕНИЙ ПОРТ ОПЦІЯ: ETHERNET 10/100 (ВНУТРІШНІЙ) (ЗАМІНЯЄ RS-232 ТА CENTRONICS® PARALLEL)
RFID	-	-	-	-



Корпус Health Care



Корпус Health Care



Корпус Health Care



Корпус Health Care



Корпус Health Care

ZD200

ZD410

ZD420

ZD500

ZD620

Термотрансферний / Прямий термодрук	Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук	Термотрансферний / Прямий термодрук
ZD220D/ZD230D: 151 x 176 x 220 ZD220T/ZD230T: 191 x 197 x 267	151 x 115 x 220	ZD420D: 150,7 x 177,5 x 220,8 ZD420T: 192 x 202 x 267	ZD500D: 152 x 171 x 210 ZD500T: 191 x 193 x 254	ZD620D-NC: 151 x 177 x 221 ZD620T-NC: 192 x 202 x 267
ZD220D/ZD230D: 1,6 ZD220T/ZD 230T: 2,4	1	ZD420D: 1,6 ZD420T: 2,4	ZD500D: 1,4 ZD500T: 2,1	ZD620D-NC: 1,6 ZD620T-NC: 2,4
203 DPI	203 DPI 300 DPI (опція)	203 DPI 300 DPI (опція)	203 DPI 300 DPI	203 DPI 300 DPI (опція)
1 кнопка запуску / паузи	5 іконок стану, 3 кнопки управління	5 іконок стану, панель управління на 3 кнопки та кнопка вкл / вкл	ЖК-дисплей, кнопки управління	кольоровий ЖК-дисплей, 5 іконок стану, панель управління на 10 кнопок
104	56	203 DPI - 104 300 DPI - 108	104	203 DPI - 104 300 DPI - 108
ZD220 102 ZD230 152 991	203 DPI - 152 300 DPI - 102 991	203 DPI - 152 300 DPI - 102 991	203 DPI - 152 300 DPI - 102 991	203 DPI - 203 300 DPI - 152 991
256 МБ флеш-пам'ять; 128 МБ SDRAM	512 МБ флеш-пам'ять; 256 МБ SDRAM	64 МБ флеш-пам'ять; 8 МБ SDRAM	256 МБ флеш-пам'ять; 128 МБ SDRAM	512 МБ флеш-пам'ять; 256 МБ SDRAM
від 4,4°C до 41°C	від 4,4°C до 41°C	від 4,4°C до 41°C	від 4,4°C до 41°C	від 4,4°C до 41°C
RS-232, DB-9 ETHERNET 10/100 (внутрішній) 802.11ac Wi-Fi BLUETOOTH 4.1	Стандарт: RS-232, DB-9 ETHERNET 10/100 (внутрішній) Опція: 802.11ac Wi-Fi BLUETOOTH 4.1	RS-232, DB-9 ETHERNET 10/100 (внутрішній) 802.11ac Wi-Fi BLUETOOTH 4.1 Low Energy	Стандарт: RS-232, DB-9 CENTRONICS® PARALLEL (36-контактний) USB v 1.1 двонаправлений порт ETHERNET 10/100 (внутрішній) Опція: 802.11b/g BLUETOOTH 2.0	RS-232, DB-9 ETHERNET 10/100 (внутрішній) 802.11ac Wi-Fi BLUETOOTH 4.1
-	-	-	+	-



Корпус
Health
Care



МОБІЛЬНІ	EZ320	QLn	ZQ110	ZQ220
МЕТОД ДРУКУ	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ Х ДОВЖИНА, ММ Х ШИРИНА, ММ)	125 x 100,8 x 48	QLn220: 165 x 89 x 70 QLn320: 173 x 117 x 84	118,8 x 80,1 x 37,7	29,5 x 114,5 x 56,7
ВАГА, КГ	0,29	QLn220: 0,57 QLn320: 0,72	0,229	0,42
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI	203 DPI	203 DPI	203 DPI
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	КНОПКИ УПРАВЛІННЯ ТА ІКОНКИ СТАНУ	LCD-ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ	КНОПКИ УПРАВЛІННЯ ТА ІКОНКИ ЗАРЯДУ	ЕКРАН OLED ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	74	QLn220: 48 QLn320: 72	48	72
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	50	102	90	60
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ	-	813	-	-
ПАМ'ЯТЬ	8 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 16 МБ SDRAM	256 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ	4 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ	16 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 16 МБ SDRAM
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА	ВІД -10°C ДО 50°C	ВІД 0°C ДО 50°C	ВІД -15°C ДО 50°C	ВІД -10°C ДО 50°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	USB 2.0 BLUETOOTH 3.0	СТАНДАРТ: RS-232 USB 2.0 ETHERNET 10/100 BLUETOOTH 3.0 ОПЦІЯ: ZEBRANet® 802.11n	USB 2.0 BLUETOOTH 3.0 + EDR Опція: 802.11b/g/n WLAN (ЗАМІНЯЄ BLUETOOTH)	USB 2.0 ТИПУ C ПОДВІЙНИЙ РЕЖИМ BLUETOOTH 2.1+EDR/4.1 Low Energy ПАСИВНА МІТКА NFC
RFID	-	-	-	-
АКУМУЛЯТОР	Li-Ion 1160 мАн	PowerPrecision+ Li-Ion 2450 мАн	Li-Ion 1200 мАн	Li-Ion 2550 мАн



Корпус
Health
Care

**ZQ300****ZQ500****ZQ520 RFID****ZQ600****ZQ630 RFID**

ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК

ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК

ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК

ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК

ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК

ZQ310: 130 x 93,5 x 49,5

ZQ510: 150 x 120 x 62

158 x 155 x 67

ZQ610: 165 x 89 x 70

187 x 165 x 82,5

ZQ320: 130 x 117,7 x 49,5

ZQ520: 158 x 155 x 67

ZQ620: 173 x 117 x 84

ZQ310: 0,37

ZQ510: 0,63

079

ZQ610: 0,6

1,1

ZQ3020: 0,43

ZQ520: 0,79

ZQ620: 0,73

203 DPI

203 DPI

203 DPI

203 DPI

203 DPI

ІКОНКИ СТАНУ

КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

LCD ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ
УПРАВЛІННЯ

ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

КНОПКИ УПРАВЛІННЯ

Q310: 48

ZQ510: 72

104

ZQ610: 48

104

ZQ3020: 72

ZQ520: 104

ZQ620: 72

100

127

127

115

115

-

991

991

813

813

256 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ;
128 МБ SDRAM

512 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ

512 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ;
256 МБ SDRAM512 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ;
256 МБ SDRAM

128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ

ВІД -15°C ДО 50°C

ВІД -20°C ДО 55°C

ВІД -20°C ДО 55°C

ВІД 0°C ДО 50°C

ВІД 0°C ДО 50°C

USB 2.0 ТИПУ С

ZEBRANET® 802.11A/B/G/N

ZEBRANET® 802.11AC

RS-232

RS-232

WLAN 802.11AC

BLUETOOTH 3.0

BLUETOOTH 3.0

USB 2.0

USB 2.0

BLUETOOTH BR/EDR, LOW ENERGY

USB MINI-B

USB MINI-B

4.0

ETHERNET 10/100

ETHERNET 10/100

ПАСИВНА МІТКА NFC

ZEBRANET® 802.11AC

ZEBRANET® 802.11AC

BLUETOOTH 4.1 LOW ENERGY

BLUETOOTH 4.1 LOW ENERGY

-

-

+

-

+

POWERPRECISION+

LI-ION 2600 MAH

POWERPRECISION+

POWERPRECISION+

POWERPRECISION+

LI-ION 2280 MAH

LI-ION 2450 MAH

LI-ION 3250 MAH

LI-ION 6800 MAH



Корпус
Health
Care



ІНДУСТРІАЛЬНІ	PM42 / PM42c	PM43 / PM43c	PM23c	PX4i
МЕТОД ДРУКУ	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ ТА ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ ТА ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ ТА ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ТЕРМОТРАНСФЕРНИЙ ТА ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ Х ДОВЖИНА, ММ Х ШИРИНА, ММ)	484 x 292 x 283	PM43: 295 x 483 x 284 PM43c: 181 x 431 x 253	181 x 431,84 x 205,5	482 x 238 x 275
ВАГА, КГ	12,1	PM43: 15,82 PM43c: 12,5	9,5	12,85
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI 300 DPI 406 DPI	203 DPI 300 DPI 406 DPI	203 DPI 300 DPI 406 DPI	203 DPI 300 DPI 406 DPI
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	КОЛЬОРОВИЙ LCD-ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ	КОЛЬОРОВИЙ LCD-ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ	КОЛЬОРОВИЙ LCD-ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ	LCD-ДИСПЛЕЙ ТА КНОПКИ УПРАВЛІННЯ
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	203 DPI: 108 300 DPI: 106 406 DPI: 104	203 DPI: 108 300 DPI: 106 406 DPI: 104	64	D: 112; T: 110
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	203 DPI: 300 300 DPI: 300 406 DPI: 250	203 DPI: 300 300 DPI: 300 406 DPI: 250	203 DPI: 300 300 DPI: 300 406 DPI: 250	203 DPI: 300 300 DPI: 300 406 DPI: 250
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ	203 DPI: 4800 300 DPI: 4800 406 DPI: 1200	203 DPI: 4800 300 DPI: 4800 406 DPI: 1200	203 DPI: 4800 300 DPI: 4800 406 DPI: 1200	203 DPI: 4095 300 DPI: 2775 406 DPI: 1016
ПАМ'ЯТЬ	128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM	128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM	128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM	16 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 32 МБ RAM
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧ. СЕРЕДОВИЩА	ВІД 5°C ДО 40°C	ВІД 5°C ДО 40°C	ВІД 5°C ДО 40°C	ВІД 5°C ДО 40°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	СТАНДАРТ: RS-232 CENTRONICS® PARALLEL USB 2.0 USB ХОСТ X1 IEEE 802.11 А/В/Г/Н + BLUETOOTH Wi-Fi CERTIFIED ОПЦІЯ: PARALLEL IEEE 1284	СТАНДАРТ: RS-232 ETHERNET 10/100 USB 2.0 USB ХОСТ X1, X2 (PM43) ОПЦІЯ: PARALLEL IEEE 1284 1 RS-232/422/485 RS-232, RS-422, RS-485 IEEE 802.11 А/В/Г/Н + BLUETOOTH Wi-Fi CERTIFIED	СТАНДАРТ: RS-232 ETHERNET 10/100 USB 2.0 USB ХОСТ X1, X2 (PM43) ОПЦІЯ: PARALLEL IEEE 1284 1 RS-232/422/485 RS-232, RS-422, RS-485 IEEE 802.11 А/В/Г/Н + BLUETOOTH Wi-Fi CERTIFIED	СТАНДАРТ: RS-232 ETHERNET 10/100 USB 2.0 ОПЦІЯ: PARALLEL IEEE 1284 1 RS-232/422/485 RS-232, RS-422, RS-485
RFID	-	+	+	+



PX6i



PX940 VERIFIER



H-CLASS MARK II



Корпус
Health
Care

M-CLASS MARK II



I-CLASS MARK II

Термотрансферний та прямий термодрук	Термотрансферний та прямий термодрук	Термотрансферний та прямий термодрук	Термотрансферний та прямий термодрук	Термотрансферний та прямий термодрук
482 x 238 x 335	398,7 x 506 x 261	Стандарт: 330 x 321 x 480 X Series: 415 x 433 x 489	259 x 257 x 462	322,6 x 320,5 x 742,4
14,8	23	Стандарт: 8,2 X Series: 26,8	12,2	20,5
203 DPI 300 DPI	203 DPI 300 DPI 600 DPI	203 DPI 300 DPI 406 DPI 600 DPI	203 DPI 300 DPI	I-4212E: 203 DPI I-4310: 300 DPI I-4606: 600 DPI
LCD-дисплей та кнопки управління	Кольоровий сенсорний LCD-дисплей	LCD-дисплей та кнопки управління	LCD-дисплей та кнопки управління	LCD-дисплей та кнопки управління
167,4	203 DPI: 108 300 DPI: 105,7 600 DPI: 105,6	228,9	108	203 DPI: 104,1 300 DPI: 105,7 600 DPI: 105,7
225	203 DPI: 350 300 DPI: 300 600 DPI: 150	203 DPI: 304 300 DPI: 254 406 DPI: 203 600 DPI: 152	M-4206: 152 (203 DPI) M-4210: 254 (203 DPI) M-4308: 203 (300 DPI)	203 DPI: 304 300 DPI: 254 600 DPI: 152
203 DPI: 4095 300 DPI: 2775	203 DPI: 4800 300 DPI: 2200 600 DPI: 550	2539,75	251,6	-
16 МБ флеш-пам'ять; 32 МБ RAM	256 МБ флеш-пам'ять; 1 Гб DDR3 RAM	8 МБ флеш-пам'ять; 16 МБ RAM	8 МБ флеш-пам'ять; 16 МБ RAM	-
Від 5°C до 40°C	Від 5°C до 40°C	Від 0°C до 38°C	Від 4°C до 35°C	Від 0°C до 40°C
Стандарт: RS-232 Ethernet 10/100 USB 2.0 Опція: Parallel IEEE 1284 1 RS-232/422/485 RS-232, RS-422, RS-485	Стандарт: RS-232 Ethernet 10/100 USB 2.0 USB 2.0 хост (x2) Bluetooth LE Пасивна мітка NFC	Стандарт: Стандарт: RS-232 Centronics® Parallel Ethernet-wired LAN 10/100 USB 2.0 Опція: USB хост Wireless 802.11b/g	Стандарт: RS-232 Centronics® Parallel USB 2.0 Опція: USB Host Interface (M-4210 та M-4308) Ethernet-wired LAN 10/100 Wireless 802.11 b/g	Стандарт: RS-232 Centronics® Parallel USB 2.0 Опція: Ethernet 10/100 USB хост 802.11 a/b/g/n/ac
+	-	-	M-4210 та M-4308	-



Корпус
Health
Care



НАСТІЛЬНІ	PC23D	PC43	PC42	PD43
МЕТОД ДРУКУ	Прямий термодруку	Термотрансферний та прямий термодруку	Термотрансферний та прямий термодруку	Термотрансферний та прямий термодруку
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ Х ДОВЖИНА, ММ Х ШИРИНА, ММ)	177 x 125 x 215	PC42D: 167 x 180 x 215 PC42T: 182 x 227 x 281	181 x 431,84 x 205,5	PC43D: 174 x 222,5 x 184 PC43T: 175 x 297 x 226
ВАГА, КГ	1,45	PC42D: 1,72 PC42T: 2,7	1,5	PC43D: 1,75 PC43T: 2,5
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI 300 DPI	203 DPI 300 DPI	203 DPI 300 DPI 406 DPI	203 DPI
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	кольоровий LCD-дисплей та кнопки управління	кольоровий LCD-дисплей та кнопки управління	кольоровий LCD-дисплей та кнопки управління	кольоровий LCD-дисплей та кнопки управління
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	203 DPI: 56 300 DPI: 54	203 DPI: 104 300 DPI: 106	64	104
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	203 DPI: 203,2 300 DPI: 152,4	203 DPI: 203,2 300 DPI: 152,4	203 DPI: 300 300 DPI: 300 406 DPI: 250	PC43D: 200 PC43T: 125
МАКСИМАЛЬНА ДОВЖИНА БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ	203 DPI: 1727 300 DPI: 900	203 DPI: 1727 300 DPI: 900	203 DPI: 4800 300 DPI: 4800 406 DPI: 1200	203 DPI: 1727 300 DPI: 900
ПАМ'ЯТЬ	СТАНДАРТ: 128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM ОПЦІЯ: ДО 32 ГБ ЧЕРЕЗ ФЛЕШ-НАКОПИЧУВАЧ	СТАНДАРТ: 128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM ОПЦІЯ: ДО 32 ГБ ЧЕРЕЗ ФЛЕШ-НАКОПИЧУВАЧ	128 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 128 МБ RAM	СТАНДАРТ: 64 МБ ФЛЕШ-ПАМ'ЯТЬ; 64 МБ RAM (128 МБ PC43D) ОПЦІЯ: ДО 32 ГБ ЧЕРЕЗ ФЛЕШ-НАКОПИЧУВАЧ
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧ. СЕРЕДОВИЩА	ВІД -5°C ДО +40°C	ВІД -5°C ДО +40°C	ВІД 5°C ДО 40°C	ВІД +5°C ДО +40°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	СТАНДАРТ: USB ТИП В 2.0 USB ТИП С 2.0 ОПЦІЯ: RS-232 CENTRONICS® PARALLEL ETHERNET 10/100 802.11 В/Г/Н BLUETOOTH 2.1	СТАНДАРТ: USB ТИП В 2.0 USB ТИП С 2.0 ОПЦІЯ: RS-232 CENTRONICS® PARALLEL ETHERNET 10/100 802.11 В/Г/Н BLUETOOTH 2.1	СТАНДАРТ: RS-232 ETHERNET 10/100 USB 2.0 USB ХОСТ X1, X2 (PM43) ОПЦІЯ: PARALLEL IEEE 1284 1 RS-232/422/485 RS-232, RS-422, RS-485 IEEE 802.11 А/В/Г/Н + BLUETOOTH WI-FI CERTIFIED	СТАНДАРТ: USB ОПЦІЯ: RS-232 ETHERNET 10/100
RFID	+	+	+	-



МОБІЛЬНІ	RP2E	RP4E	RL3E	RL4E
МЕТОД ДРУКУ	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК	ПРЯМИЙ ТЕРМОДРУК
ГАБАРИТИ (ВИСОТА, ММ Х ДОВЖИНА, ММ Х ШИРИНА, ММ)	160 x 116 x 77	187 x 164 x 77	194 x 142 x 81	200 x 166 x 81
ВАГА, КГ	0,72	1,02	0,88	0,98
РОЗДІЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ДРУКУ	203 DPI	203 DPI	203 DPI	203 DPI
ІНТЕРФЕЙС КОРИСТУВАЧА	2 КНОПКИ ТА 3 ІКОНКИ СТАНУ	2 КНОПКИ ТА 3 ІКОНКИ СТАНУ	LCD-ДИСПЛЕЙ ТА 4 КНОПКИ УПРАВЛІННЯ	LCD-ДИСПЛЕЙ ТА 4 КНОПКИ УПРАВЛІННЯ
МАКСИМАЛЬНА ШИРИНА ДРУКУ, ММ	48	104	72	104
МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ДРУКУ, ММ / СЕК	-	-	102	102
ТЕМПЕРАТУРА РОБОЧ. СЕРЕДОВИЩА	ВІД -20°C ДО 55°C	ВІД -20°C ДО 55°C	ВІД -20°C ДО 50°C	ВІД -20°C ДО 50°C
ІНТЕРФЕЙСИ ЗВ'ЯЗКУ	USB 2.0 BLUETOOTH 4.0 + LE 802.11 А/В/Г/Н/АС NFC ПАСИВНА МІТКА	USB 2.0 BLUETOOTH 4.0 + LE 802.11 А/В/Г/Н/АС NFC ПАСИВНА МІТКА	СТАНДАРТ: RS-232 CENTRONICS® PARALLEL USB 2.0 BLUETOOTH 2.1 802.11 А/В/Г/Н	СТАНДАРТ: RS-232 CENTRONICS® PARALLEL USB 2.0 BLUETOOTH 2.1 802.11 А/В/Г/Н
АКУМУЛЯТОР	LI-ION 2500 МАГ	LI-ION 4900 МАГ	LI-ION 2200 МАГ	LI-ION 2200 МАГ

LABELMATE

ВИСОКОЯКІСНІ НАМОТУВАЧІ, ДОЗАТОРИ ТА ПЕРМОТУВАЧІ ДЛЯ ЕТИКЕТКИ

З 1997 року компанія LABELMATE розробляє та виготовляє на своєму заводі Дрогенбосі (Бельгія) прості у використанні, надміцні та надійні перемотувачі, розмотувачі, дозатори, лічильники, різачки, механізми друку, кріплення та направляючі для різних видів етикеток.

Великий світовий виробник допоміжних пристроїв для друку етикеток LABELMATE пропонує клієнтам недороге обладнання, яке є відмінним рішенням для безперебійного друку етикеток. Тепер можна використовувати великі рулони без шкоди для принтера та без зупинки виробничих процесів.

Устаткування доступно до покупки та сервісу у 80 країнах світу. Це - продукція найвищої якості, вироблена відповідно до світових стандартів та виробничих вимог. Всі перемотувачі та розмотувачі мають гарантію 5 років, на все інше обладнання та запчастини розповсюджується гарантія 3 роки.

Мета компанії - зробити процеси друку етикеток простішими, швидшими і ефективнішими, розробляючи технічно передові та довговічні пристрої, які полегшують операторам їх роботу до, під час, або після процесу друку чи нанесення етикетки.



ПЕРМОТУВАЧІ ЕТИКЕТОК



- ✓ ПЕРЕМОТКА БУДЬ-ЯКИХ НАДРУКОВАНИХ ЕТИКЕТОК В РІВНІ І ОДНОРІДНІ РУЛОНИ.
- ✓ ПЕРЕМОТУВАЛЬНИКИ РОБЛЯТЬ ДРУК ЕТИКЕТОК БІЛЬШ ЕФЕКТИВНИМ ТА ЕКОНОМЛЯТЬ ВАШ ЧАС.
- ✓ ПРОСТЕ НАЛАШТУВАННЯ: ПРИКРІПІТЬ ЕТИКЕТКИ ДО ПРИЙМАЛЬНОГО СЕРДЕЧНИКА - І ВСЕ ГОТОВО ДО РОБОТИ.
- ✓ ШВИДКІСТЬ ДО 125 см / сек для роботи з найшвидшими принтерами штрих-кодів.
- ✓ Якість LABELMATE: 5 років обмеженої гарантії на всі перемотувачі.

РОЗМОТУВАЧІ ЕТИКЕТОК

- ✓ Зовнішня подача рулону для підвищення продуктивності вашого принтера штрих-кодів.
- ✓ Скорочення часу простою при заміні рулонів, що підвищує продуктивність.
- ✓ Швидкість до 125 см / сек для подачі етикеток в найшвидші принтери штрих-кодів.
- ✓ Якість LABELMATE: 5 років обмеженої гарантії на всі розмотувачі.
- ✓ Працюють з рулонами діаметром до 400 мм та з етикетками шириною до 270 мм.
- ✓ Можуть бути безмоторними або з власним приводом.



ДОЗАТОРИ ЕТИКЕТОК



- ✓ Ручне маркування стало простіше, швидше і ефективніше.
- ✓ Різні моделі для видачі будь-яких етикеток.
- ✓ Проста установка за 30 секунд.
- ✓ Невелика займана площа для розміщення на будь-якому столі або пакувальній станції.
- ✓ Якість LABELMATE: 3 роки обмеженої гарантії на всі диспенсери етикеток.
- ✓ Працюють з рулонами діаметром до 300 мм та з етикетками шириною до 218 мм.
- ✓ Мінімальна швидкість 11 мм / сек.

РІЗАКИ ЕТИКЕТОК

- ✓ Поділ одного рулону з декількома етикетками на окремі рулони.
- ✓ Зниження витрат на друк вузьких етикеток.
- ✓ Автономні станції або вбудовані в штрихкодний / кольоровий принтер.
- ✓ Якість LABELMATE: 3 роки обмеженої гарантії на всі рішення для різання.
- ✓ Швидкість до 125 см / сек.
- ✓ Працюють з рулонами діаметром до 220 мм та з етикетками шириною до 255 мм.
- ✓ Перемотувач, розмотувач, лічильник чи інші аксесуари можуть бути в комплекті.
- ✓ Встановлення до 3 прецизійних лез.



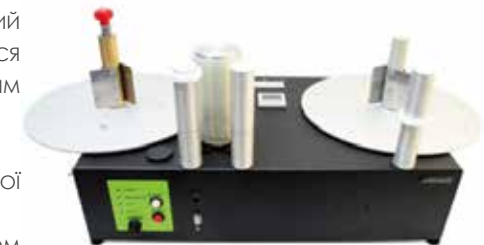
ЛІЧИЛЬНИКИ ЕТИКЕТОК



- ✓ Поділ великих рулонів на більш дрібні з точною кількістю етикеток.
- ✓ Підрахунок кількості етикеток в рулоні.
- ✓ Автономні станції або вбудовані в ваш принтер.
- ✓ Перевірка рулонів з надрукованими етикетками на предмет відсутності або браку етикеток.
- ✓ Якість LABELMATE: 3 роки обмеженої гарантії на всі рішення для підрахунку і перевірки.
- ✓ Працюють з рулонами діаметром до 330 мм та з етикетками шириною до 270 мм.
- ✓ Швидкість до 235 см / сек.

ДРУКУЮЧІ СТАНЦІЇ

- ✓ Відповідно до потреб настільний механізм може комплектуватися струменевим або лазерним енкадером.
- ✓ Висока швидкість роботи.
- ✓ Якість LABELMATE: 3 роки обмеженої гарантії на всі друкуючі станції.
- ✓ Працюють з рулонами діаметром до 300 мм та з етикетками шириною до 125 мм.
- ✓ Швидкість до 235 см / сек.
- ✓ Можна використовувати у випадках, коли потрібна постійна швидкість чи зупинка після кожної етикетки.



ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

ШИРОКИЙ АСОРТИМЕНТ ТОВАРІВ ДЛЯ СТАБІЛЬНОЇ РОБОТИ ПРИНТЕРІВ ТА МАРКУВАЛЬНИКІВ

Витратні матеріали для друку можуть вплинути на всі аспекти роботи: від терміну служби друкуючої голівки до ефективності роботи персоналу. Існує проста причина використовувати витратні матеріали з асортименту Сайтекс: Ви отримаєте найкращі результати. Це тому, що витратні матеріали, розроблені для оптимальної ефективності роботи з принтерами та маркувальниками, даючи готові рішення для друку та маркування, що спрощують операції та зменшують час виконання бізнес-процесів. Від етикетки зі штрих-кодом чи чорнил, до термопаперу, RFID-ярликів та ідентифікаційних браслетів пацієнтів, ви можете бути впевнені, що замовляєте кращі в галузі якість, послуги і величезний досвід в сфері рішень з маркування.

Сертифіковані матеріали, які Ви можете придбати у Сайтекс, гарантують оптимальну та стабільну роботу вашого принтера, високий рівень обслуговування і Ваш спокій. Тому можна не турбуватися про перебої в роботі через проблеми з витратними матеріалами.



ЕТИКЕТКИ ТА БІРКИ



Компанія Сайтекс пропонує понад 400 варіантів етикеток і бірок з паперових і синтетичних матеріалів, що дозволить вам підбрати найбільш відповідний різновид під ваші завдання.



В асортимент входять більше 90 типів матеріалів для виготовлення етикеток і бірок, включаючи синтетичні, паперові чи спеціалізовані, що відповідають виробничим нормативним вимогам та призначені для наклеювання на складні поверхні. Тому кожен наш клієнт може вибрати варіант, який максимально відповідає специфічним задачам та потребам бізнесу.

РІББОНИ ТА ТЕРМОПАПІР

Ми пропонуємо ріббони, склад яких включає віск, смолу або віск зі смолою, які дозволяють задовольнити ваші вимоги до зносостійкості. Доступні для всіх промислових і настільних принтерів.

Використання термопаперу та ріббонів низької якості може призвести до уповільнення виробництва, пошкодження друкуючих голівок принтерів, зниження продуктивності і, як наслідок цього, скорочення прибутку. Всі витратні матеріали пройшли перевірки на якість, довговічність та ресурс друкуючих голівок принтерів після друку. Тому ви можете розраховувати на максимальний час роботи принтера і високу точність сканування етикеток.



RFID-МІТКИ



УСПІШНЕ RFID-РІШЕННЯ ВИМАГАЄ ВИКОРИСТАННЯ ВИСОКОЕФЕКТИВНИХ ЕТИКЕТОК З ТЕРМОДРУКОМ І МІТОК. САЙТЕКС - ВАШ НАДІЙНИЙ ПАРТНЕР ТА ЕКСПЕРТ У ВСЬОМУ, ЩО ПОВ'ЯЗАНО З ТЕХНОЛОГІЄЮ РАДІОЧАСТОТНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (RFID).

Ми пропонуємо комплекси RFID-рішення, що включають попередньо протестовані RFID-етикетки, виготовлені з якісних матеріалів і адгезивів, а також спеціалізовані мітки і чіпи з відповідними характеристиками, адаптованими до ваших виробничих потреб.

БРАСЛЕТИ ТА КАРТКИ

Підвищіть точність ідентифікації пацієнтів за допомогою браслетів, які можна сканувати незалежно від того, з якими дезінфікуючими засобами вони контактують. Забезпечте правильний прийом ліків, здійснення процедур та ідентифікацію зразків протягом усього періоду лікування за допомогою програмного підтвердження особи пацієнта.

Створіть безготівкову торгову точку і контролюйте доступ відвідувачів на об'єкт. Використовуючи браслети для заходів зі штрих-кодами, виконаними методом термодруку, ви можете знизити кількість безбилетників і підвищити швидкість операцій.



ЧОРНИЛА ТА РОЗРІДЖУВАЧІ



REA JET РОЗРОБЛЯЄ ТА ПРОДАЄ ЧОРНИЛА, ФАРБИ, РОЗБАВНИКИ ТА ЗАСОБИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ. МАЮЧИ У СВОЄМУ ПОРТФОЛІО ПОНАД 500 СТАНДАРТНИХ ТА СПЕЦІАЛЬНИХ ЧОРНИЛ, МИ ПРОПОНУЄМО ШИРОКИЙ ВИБІР СФЕР ЗАСТОСУВАННЯ У РІЗНИХ ГАЛУЗЯХ ПРОМИСЛОВОСТІ.

Хімічна сумісність та взаємодія з усіма компонентами сімейства продуктів REA JET надається першочерговим завданням при випуску витратних матеріалів для використання в системах кодування та маркування REA JET. Це забезпечує безвідмовну роботу промислових принтерів REA JET у виробництві.

ЗМІННІ КАРТРИДЖІ

Для струменевих принтерів, які наносять маркування у високій роздільній здатності REA JET HR з технологією друку HP Сайтекс пропонує широкий вибір чорнильних картриджів.

Кожен картридж містить мікросхему від REA, на якій зберігається ключова інформація, наприклад, тип чорнила або рівень наповнення, що гарантує найкраще максимально ефективне використання чорнила. Картриджі доступні для широкого спектра сфер застосування та різних типів поверхонь, адаптованих до ваших виробничих потреб.



ПРОФЕСІЙНИЙ СЕРВІС

СЕРТИФІКОВАНЕ ГАРАНТІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ТО, РЕМОНТ ОБЛАДНАННЯ

Сайтекс пропонують не просто ремонт обладнання, а комплексну сервісну підтримку 24/7, починаючи від одиничного ремонту і закінчуючи технічним обслуговуванням устаткування на об'єктах замовника.

Сервісні спеціалісти компанії Сайтекс мають багаторічний досвід роботи та проходять навчання від виробників по сервісному обслуговуванню їх обладнання, тому можуть швидко і точно визначити проблему чи несправність, провести технічну оцінку та розробити комплекс дій для усунення існуючих проблем або уникнення несправностей в майбутньому.

Окрім вирішення несправностей («за інцидентом») в портфелі послуг готові сервісні контракти для комплексного обслуговування обладнання та подовження строків гарантійного обслуговування, завдяки яким ви забезпечите безперервність основних бізнес-процесів шляхом збільшення часу надійної роботи обладнання і окупність інвестицій в автоматизацію.



ІНСТАЛЯЦІЯ ТА ЗАПУСК



Рівень технічних знань фахівців Сайтекс, що виконують інсталяцію та запуск обладнання в роботу, їх накопичений за багато років досвід роботи дозволяють передавати замовнику повністю функціонуюче устаткування і гарантувати їх надійну довгострокову безперервну експлуатацію.

Правильна інсталяція допоможе зберегти ваш час і гроші, які можуть бути витрачені на демонтаж несправного обладнання, його транспортування в сервісний центр, діагностику і ремонт.

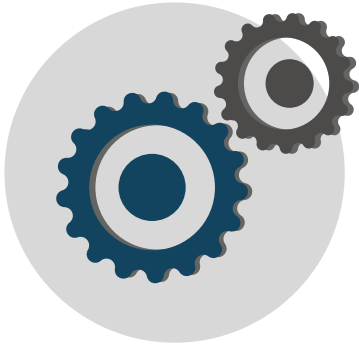
ОФІЦІЙНА СЕРВІСНА АВТОРИЗАЦІЯ

Для забезпечення високого рівня обслуговування всі сервісні інженери проходять щорічне навчання та підвищення кваліфікації за напрямом технічного обслуговування та ремонту кожного бренду обладнання, які представлені в портфелі Сайтекс.

Необхідний рівень підготовки кожного співробітника компанії досягається шляхом постійного підвищення кваліфікації не тільки на курсах, але і на багаторічній практиці. Це гарантує досконалі знання свого продукту та надання кваліфікованих послуг.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ



САЙТЕКС ВИКОНУЮТЬ ПЕРІОДИЧНО ЗА ГРАФІКОМ КОМПЛЕКСНЕ ПРОФІЛАКТИЧНЕ ПЛАНОВО-ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ, ЯКЕ МОЖЕ ОХОПЮВАТИ РОБОТИ З ДІАГНОСТИКИ ОБЛАДНАННЯ І РЕГЛАМЕНТОВАНІ ВИРОБНИКОМ РОБОТИ З ЧИЩЕННЯ, ЗМАЩЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ ОБЛАДНАННЯ.

У ВИПАДКАХ «ІНЦИДЕНТНОЇ» ПОЛОМКИ СПЕЦІАЛІСТИ РЕМОНТУЮТЬ ОБЛАДНАННЯ НЕ ТІЛЬКИ В СЕРВІСНОМУ ЦЕНТРІ В М. КИЄВІ, А Й ВИЇЗДЖАЮТЬ У БУДЬ-ЯКУ ТОЧКУ УКРАЇНИ НА ОБ'ЄКТ ДО ЗАМОВНИКА.

СЕРВІСНІ КОНТРАКТИ

КОЛИ ОБЛАДНАННЯ ВИХОДИТЬ З ЛАДУ - РЕЗУЛЬТАТОМ Є ЗУПИНКА РОБОТИ АБО ЗНИЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ. ВИРОБНИЦТВО ЧАСТО НЕ МОЖЕТЕ ЧЕКАТИ ДЕКІЛЬКА ТИЖНІВ І НАВІТЬ ДНІВ, ЩОБ ВІДНОВИТИ ТА ЗАПУСТИТИ КРИТИЧНО ВАЖЛИВЕ ОБЛАДНАННЯ. БЕЗ СЕРВІСНОГО КОНТРАКТУ РЕМОНТ МОЖЕ КОШТУВАТИ ДО 3 РАЗІВ ДОРОЖЧЕ І ЗАЙНЯТИ ДО 4-5 ТИЖНІВ, НЕ КАЖУЧИ ВЖЕ ПРО КЛОПОТИ ЗІ СТВОРЕННЯМ ЗАЯВОК ДЛЯ КОЖНОГО ЗАМОВЛЕННЯ НА РЕМОНТ.

ЗАЛЕЖНО ВІД ОБРАНОЇ ПРОГРАМИ, КОНТРАКТНІ ПОСЛУГИ З РЕМОНТУ НЕ ТІЛЬКИ ЗАХИЩАЮТЬ ІНВЕСТИЦІЇ В ВАШ ПРИБИРІЙ, АЛЕ І ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ПЕРЕДБАЧУВАНІ ВИТРАТИ НА РЕМОНТ ПРОТЯГОМ ЧАСУ ДІЇ УГОДИ, ЗАОЩАДЖУЮТЬ ЧАС НА РЕМОНТ.



РЕЗЕРВНИЙ ФОНД ОБЛАДНАННЯ



З МОМЕНТУ ПОЧАТКУ ДІАГНОСТИЧНИХ РОБІТ СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР САЙТЕКС НАДАЄ ЗАМОВНИКУ ЗІ СВОГО БАЛАНСУ ІНШУ ОДИНИЦЮ ОБЛАДНАННЯ, ЯКА ЗА ТЕХНІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ Є АНАЛОГІЧНОЮ ТІЙ, ЩО ВИЙШЛА З ЛАДУ.

РЕЗЕРВНИЙ ФОНД ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ БЕЗПЕРЕБІЙНОСТІ РОБОТИ ОСНОВНИХ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ НА ПЕРІОД РЕМОНТНИХ РОБІТ, ОСКІЛЬКИ НЕЗАПЛАНОВАНИЙ ВИХІД З ЛАДУ УСТАТКУВАННЯ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВИРОБНИЧОГО ПРОСТОЮ ТА СПРИЧИНИТИ СЕРЙОЗНІ ФІНАНСОВІ ЗБИТКИ НА ПІДПРИЄМСТВІ ЗАМОВНИКА.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

У РОЗПОРЯДЖЕННІ ЗАМОВНИКА БРИГАДА СЕРВІСНИХ ІНЖЕНЕРІВ, ЩО МАЮТЬ ДОСТАТНІЙ ДОСВІД ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ З ОБЛАДНАННЯМ НА НАДАННЯ КОНСУЛЬТАЦІЙ СТОСОВНО ПОЛОМОК ЧИ ОСОБЛИВОСТЕЙ ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

В РЕЗУЛЬТАТІ РОБОТИ З САЙТЕКС ВИ ОТРИМАЄТЕ ТАКІ ПЕРЕВАГИ, ЯК ІСТОТНА ЕКОНОМІЯ ГРОШОВИХ РЕСУРСІВ НА РЕМОНТ ТА СЕРВІС, ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ РОБОТИ ВСТАНОВЛЕНОГО ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЇ, СКОРОЧЕННЯ ЧАСУ, ЯКИЙ НЕОБХІДНИЙ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ УСТАТКУВАННЯ.

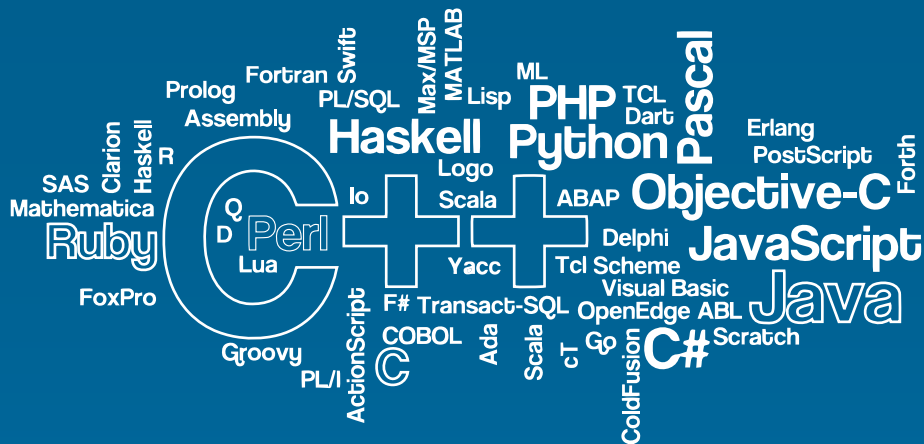


ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

ПЗ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ІНФРАСТРУКТУРОЮ ДРУКУВАННЯ ТА КОДУВАННЯ

Для забезпечення максимально ефективного та точного нанесення маркування та етикетування на підприємстві замовника Сайтекс пропонують повний цикл послуг з розробки програмного забезпечення і мобільних додатків. Завдяки багаторічній роботі на ринку України маємо широкий портфель проектів з автоматизації основних бізнес-процесів в різних сферах виробництва. Розробка унікального програмного продукту враховує дизайн, розробку, тестування, розгортання, навчання персоналу та подальше обслуговування і модернізацію.

Для визначення оптимального комплексного рішення для забезпечення виробничих завдань замовника, яке базується на підборі відповідного обладнання та розробці програмного коду, над кожним проектом працює досвідчена команда з ІТ-консультантів, програмістів та інженерів. Виходячи з потреб клієнтів програмні рішення розробляються на основних мовах програмування.



ГОТОВЕ ПЗ СВІТОВИХ РОЗРОБНИКІВ

ІНТЕГРАЦІЯ ПРОГРАМНИХ КОМПЛЕКСІВ ЧИ ДОДАТКІВ В БІЗНЕС-ПРОЦЕСИ ЗАМОВНИКА



REA JET LABEL CREATOR

За допомогою REA JET LABEL CREATOR можна створити етикетки для різних систем кодування та маркування REA JET (струменева, лазерна). Коди, тексти, графіка або логотипи можуть бути розміщені на етикетці швидко і легко. Функціонал програми орієнтований на можливість вільного розміщення кожного об'єкта і простоту використання.



ZEBRADESIGNER

Програмне забезпечення містить повноцінний набір інструментів, який спрощує створення етикеток відповідно до промислових стандартів і вимог законодавства, в тому числі розробку і кодування етикеток для радіочастотної ідентифікації (RFID), сумісних з базами даних і які містять фіксовані та змінні дані.



REA JET TITAN

Операційна концепція для кодування та маркування на різних пристроях та технологіях REA JET. Незалежно від сектору або специфічних виробничих вимог на підприємстві, платформа пропонує рішення на всьому виробничому ланцюгу та має сучасну архітектуру інтерфейсу для свободи дизайну ваших етикеток на всіх мовах (повна підтримка UNICODE), шрифтах (TrueType) та символах.



Програма розроблена для створення етикеток, водночас має акцент на доступному інтерфейсі та зручності, що дозволить створити професійну етикетку, не маючи спеціальних навичок.

Функціонал умовно можна поділити на 3 напрямки: створення етикеток (дизайн та друк майже будь-чого, включаючи пакувальні накладки та етикетки для палет), автоматизація (друк з будь-якої операційної системи, пристрою чи веб-браузера), управління та інтеграція з SAP чи ORACLE (централізовано контролюйте та захищайте всю систему маркування; відстежуйте стан друку в режимі реального часу та переглядайте детальну історію використання системи).

Послуги

Комплексний підхід до реалізації ІТ-послуг

Розробка ПО

Впровадження власних програмних рішень, а також досвід інтеграції в провідні MES та WMS. Інтеграція мобільних додатків з SAP, Oracle та іншими MES та WMS системами.

Рейнжиринг та міграція

Професійний рейнжиринг і міграція бізнес-додатків, створених на застарілих платформах і їх портування на актуальні технологічні платформи.

ІТ-аутсорс

Забезпечення своєчасного і якісного вирішення проблем, що виникають при експлуатації / модернізації ІТ-систем і мобільних додатків. Комплекс послуг включає аутсорсинг, технічну підтримку і супровід ІТ-інфраструктури.

Консалтинг та модернізація ІТ-інфраструктури

Аналіз перед імплементацією в бізнес-процеси; оцінка ефективності та безпечності обладнання та ПО, які знаходяться на підприємстві у межах сфери компетенції команди Сайтекс; отримання максимуму від ефективності ІТ-інвестицій.

Технічна підтримка та навчання

Професійний технічний супровід і забезпечення безперебійної роботи ІТ-систем у межах сфери компетенції Сайтекс та навчання персоналу при впровадженні рішень.

Автоматизація окремих частків

Підвищення ефективності роботи окремого участку на підприємстві шляхом автоматизації процесів.

Розробка комплексних інтеграційних рішень

Розробка ефективного та економічно вигідного комплексного рішення, яке базується на розробці програмного забезпечення та відповідному обладнанні.

Підбір та поставка обладнання

Підбір обладнання, котре максимально точно підходить під поставлені задачі та ефективно витратить бюджет на проект.



Програмні рішення Сайтекс

Спеціалізовані рішення для управління друком та етикетуванням

SMART PRINTING

Програмне рішення на базі технології FINGERPRINT від Honeywell. Рішення дозволяє друкувати етикетку без використання хост-пристрою. За допомогою тачскріну оператор може надрукувати етикетку безпосередньо з принтера.

Рішення дозволяє зменшити вартість робочого місця оператора. Збільшує швидкість маркування продукції, зменшує термін реакції на помилки, робить процес друку значно простішим і оперативнішим.

ST LINK

Універсальний програмно-апаратний комплекс, основною функцією якого є перетворення даних з ERP, WMS чи MES систем в зрозумілий формат для друкуючого пристрою.

ST Link має можливість зберігати, доповнювати, вносити правки та відправляти переформатовані дані на принтер чи аплікатор. Додатково ПЗ забезпечить зворотний зв'язок від друкуючого пристрою та виконає верифікацію коректного виконання ним своїх функцій, що гарантує безперебійність процесу друку та нанесення маркування.

SYTECS

INTELLIGENT SOLUTIONS

✉ info@sytecs.com.ua

☎ +38 044 225 73 20

🌐 sytecs.com.ua

