



Tehnologie de vârf și înaltă performanță!

Doar cu noile verificatoare de coduri DataMan 8072 de la **COGNEX** !

Pentru că dorim să fim aproape de fiecare client și să îi oferim exact echipamentul de care are nevoie, suntem bucuroși să anunțăm lărgirea protofoliului nostru de produse cu noul verificator DataMan 8072 de la Cognex. Creat pornind de la necesitățile proceselor de producție, acesta verifică și demonstrează calitatea codurilor de bare inscripționate direct pe produs, certificând lizibilitatea acestora. DataMan



8072V inspectează codurile marcate direct pe piesă luând în calcul atât parametrii de calitate stabiliți anterior, cât și diferenți factori optici care pot afecta lizibilitatea codurilor. DataMan 8072V plasează fiecare cod în categorii, ajutând astfel utilizatorul să atingă standardele interne de calitate și să adere la reglementările specifice fiecărei industrii.

DataMan 8072V lucrează în vitează și este echipat cu cameră de înaltă rezoluție, putând captura și categorisi chiar și cele mai dificile coduri. Pentru că este singurul verificator ce oferă opțiuni de iluminare la 30, 45 și 90 de grade, DataMan 8072V poate ilumina cu ușurință coduri marcate pe suprafete texturate, convexe sau chiar concave. Este, de asemenea, singurul verificator din piață care întrunește specificațiile standardului ISO/IEC TR 29158 (AIM DPM).

Acest verificator portabil îmbină cu precizie ușurință în manevrare cu tehnologia de înaltă performanță și cu software de ultimă generație pentru a categorisi rapid și sigur chiar și cele mai dificile coduri.

"Verifierul DataMan 8072V de la Cognex stabilește noi standarde de verificare industrială", menționează

Carl Gerst, Senior Vice President Cognex. "Pe măsură ce cerințele legate de calitate și verificare a produselor cresc, suntem mândri că putem oferi clienților o gamă variată de soluții sigure de verificare pentru toate genurile de coduri, fie marcate pe etichete, fie direct pe piese", completează Carl Gerst.

Produsele sunt oferite pieței românești de compania GTS Automatizări Industriale: telefon: 021.255.71.74 e-mail: office@gts-automatizari.ro

Puncte forte:

- Opțiuni multiple pentru verificarea codurilor pe orice tip de suprafață
- Algoritmi rapizi și precisi ce asigură rezultate sigure și repetabile
- Design compact și carcăsa robustă, pentru mobilitate excepțională



Alegeți siguranța produselor în cutii!

Alegeți noile echipamente de format perne cu aer de la activaTec!

Acum vă puteți proteja cu foarte mare ușurință produsele ambalate în cutii împotriva deteriorării, păstrând neschimbate costurile de transport! Noile echipamente de format perne cu aer de la ActivaTec pe care vi le propunem sunt alegera ideală pentru realizarea unor astfel de operațiuni într-un timp record! Rapide, silentioase și compacte, noile echipamente ActivaAir sunt deosebit de eficiente și ușor de folosit, având un meniu simplu și intuitiv.



AVANTAJELE DUMNEAVOASTRĂ:

- Înlăturați necesitatea depozitării de material convențional de umplere - o rolă de folie pentru format perne cu aer înlocuiește 10 saci de material convențional de umplere
- Echipamentele sunt disponibile în trei variante de productivitate, pentru a acoperi toate necesitățile de protejare a produselor în cutii

• Pernele cu aer nu influențează greutatea finală a cutiei cu produs

• Echipamentele au vitează de umflare reglabilă

• Comoditate la deschiderea cutiilor (pernele cu aer se scot cu ușurință din cutie și pot fi refolosite ulterior) ●

Echipamentele sunt oferite pieței românești de compania Imark Sistem: telefon: 021.255.71.74 e-mail: office@imarke.ro

Eficiență, fiabilitate și tehnologie de vârf!

Caracteristicile esențiale ale echipamentelor tray sealer 

Fie că sunt automate sau semiautomate, echipamentele de ambalare a alimentelor în tăvițe pe care vi le propunem sunt create și produse pornind de la necesitățile de ambalare ale fiecărui client. Deosebit de eficiente, echipamentele tray sealer Reepack realizează fără probleme cerința de bază a fiecărui producător de alimente: ambalarea de alimente în tăvițe de cea mai bună calitate, din punct de vedere atât estetic, cât și al calității.

Echipamentele de ambalare a alimentelor în tăvițe (tray sealer) sunt soluția perfectă atât pentru producătorii de alimente cu producție mică până la medie, cât și pentru cei de dimensiuni mari. Gama de echipamente pe care o propunem este compusă din mai mult de 24 de modele stand-alone (mai mult de 12 modele semiautomate și mai mult de 12 modele automate), cu echipări care pot acoperi toate necesitățile de ambalare în tăvițe: sigilare, ambalare în atmosferă modificată (MAP) sau ambalare skin (VSP). De asemenea, aceste echipamente lucrează perfect cu tăvițe produse



din cele mai variate tipuri de materiale: PP, PE, PS, C-PET, A-PET, EPP, EPET, carton, Alu etc. Flexibilitatea și versatilitatea echipamentelor tray sealer de la Reepack este de neegalat: doar prin simpla schimbare a matriței, acestea pot sigla tăvițe cu forme sau dimensiuni diferite.

Echipamentele automate tray sealer de la Reepack pot fi implementate fără probleme în linii de ambalare deja existente și permit echiparea cu diverse module: echipamente de marcat sau etichetat, diferite feedere, dispozitiv de măsurare, conveioare etc. În plus, echipamente sunt produse din inox, ce respectă standardele impuse în industria alimentară, iar cea mai mare parte dintre acestea lucrează doar cu surse electrice, ceea ce le face prietenoase cu mediul înconjurător, oferind în același timp o reducere a costurilor de exploatare.

Întreaga gamă de echipamente tray sealer este oferită pieței românești de compania Imark Sistem:
telefon: 021.255.71.74;
e-mail: office@imark.ro

Flexibilă, durabilă, de încredere!

Optați pentru imprimanta industrială B-EX6T1 de la

Imprimanta industrială B-EX6T1 de la Toshiba a fost proiectată și produsă cu performanțe și funcționalități de ultimă generație, pentru a întruni cerințe dintre cele mai dificile ce pot apărea în domeniul industrial, oferind în același timp unul dintre cele mai scăzute costuri totale de exploatare. Echipată cu

cap de printare cu perioadă de viață prelungită, această imprimantă este deosebit de eficientă, putând fi folosită fără probleme pentru imprimarea de calitate a etichetelor cu coduri de bare atât de necesare în industrie precum: automotive, chimică, farmaceutică, food, a textilelor, electronică etc.



Imprimanta B-EX6T1 este durabilă și fiabilă, ca de altfel toate imprimantele Toshiba din seria B-EX, și are o carcasă solidă, ce se poate deschide în două direcții. Acest lucru are ca efect atât reducerea amprentei echipamentului, cât și crearea unui spațiu mai mare pentru accesul ușor la rolă de etichete sau la ribbon.

Pentru mai multă flexibilitate, imprimanta B-EX6T1 de la Toshiba este echipată standard cu porturi USB și Ethernet. Funcționalitatea optională Bluetooth permite setarea diferenților parametrii direct din smartphone sau alt dispozitiv mobil.

CARACTERISTICI

- Tehnologie imprimare: direct termic / transfer termic
- Dimensiuni / greutate: 331 x 460 x 310 mm / 20 kg

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- Memorie: 16 MB (FROM), 32 MB (SRAM)
- Temperatură / umiditate de operare: de la +5 până la +40 grade C / 25-85% fără condens
- Rezoluție: 203/305 dpi (8/12 dots/mm)
- Viteză de imprimare: până la 305 mm/sec (12 ips)
- Interfață utilizator: ecran LCD (Graphic 128 x 64 dots), indicator status, Bluetooth optional pentru setarea din exterior a dispozitivului

Întreaga gamă de imprimante industriale Toshiba este oferită pieței românești de compania Trieuropdata: telefon: 021.255.71.74 e-mail: office@trieuropdata.ro



Versatilitate, eficiență și durabilitate!

**Tipic pentru
liftul industrial
Impact 200
de la HOVMAND !**

Creat pentru a fi de un real ajutor în orice gen de proces de producție, liftul industrial Impact 200 de la Hovmand pe care îl propunem pieței românești, este fiabil și robust, putând ridica, transporta și manipula greutăți de până la 200 de kilograme. Pentru că este alimentat de la baterii, acesta oferă utilizatorului libertate absolută de mișcare, putând astfel să transporte diferite greutăți în orice punct din hala de producție.

Extrem de versatil, liftul industrial Impact 200 de la Hovmand va face față aproape oricărui tip de sarcină, de dimensiuni mici sau mari, cu forme cât se poate de diverse, cu temperaturi exterioare diferite, poziționate la sol sau la înălțime etc. Cu o gamă de accesorii foarte vastă, acest echipament permite configurarea exactă astfel încât să fie perfect adaptat fiecarei dintre aplicațiile dumneavoastră. Trebuie doar să alegeti sistemul de prindere și tipul de picioare necesar, și veți obține exact echipamentul de ridicare și transport care vă trebuie!



Produsul este oferit pieței românești de compania Imark Sistem: telefon: 021.255.71.74; e-mail: office@imark.ro

Spațiu restrâns în depozit? Nici un fel de problemă pentru echipamentul de înfoliat Sfera Easy de la ATLANTA !

Echipamentul mobil autopropulsat Sfera Easy de la Atlanta este alegerea ideală atunci când vine vorba de înfolierea de calitate a oricărui gen de palet, de orice formă, cu orice greutate sau cu orice dimensiuni. Ușor de folosit, cu un meniu intuitiv, acest echipament are 8 programe de bază presestate, oferind posibilitatea programării unui număr mare de programe.

Special conceput pentru a fi transportat cu ușurință lângă paletul care urmează a fi înfoliat, robotul Sfera Easy oferă mari avantajuri că nu are nevoie de un spațiu dedicat în hala dumneavoastră pentru a realiza înfolierea. Luând în calcul și dimensiunile sale reduse, acest echipament

economisește astfel spațiu prețios, oferind libertate absolută de lucru.

Datorită tehnologiei avansate cu care este echipat, robotul Sfera Easy de la Atlanta înconjoară în mod autonom paletul ce urmează a fi înfoliat, indiferent de suprafața pe care acesta o ocupă. În plus, nu necesită prezența unui operator în timpul înfolierii, economisind astfel costurile cu manopera. Echipamentul are capacitatea de a înfolia la calitate excelentă aproximativ 200 de paleti/baterie încărcată la maxim, iar ecranul touch cu meniu prietenos asigură realizarea programării și oferă posibilitatea memorării a maxim 6 programe de înfoliere executate ●



AVANTAJE:

- Permite înfolierea palețiilor foarte grei sau agabaritici
- Calitatea înfolierii este foarte bună, tensionarea foliei este optimă
- Nu necesită mentenanță în comparație cu sistemele tradiționale ce pot avea nevoie de ajustări sau lubrificare
- Permite încărcarea ușoară a foliei stretch și utilizarea economică a acesteia
- Nu necesită instalare

Produsul este oferit pieței românești de compania Imark Sistem: telefon: 021.255.71.74; e-mail: office@imark.ro

Oferim cea mai variată gamă de soluții de marcare în aproape orice domeniu de activitate!

**Profități de atu-urile echipamentelor
de la markem-imaje !**

De la industria alimentară, a băuturilor, farmaceutică sau a cablurilor, până la industria aeronomică sau automotive, vă putem oferi echipamente ce acoperă cea mai mare gamă de aplicații de marcare atât de necesare în aproape orice domeniu de activitate.

Echipamentele de marcare de la Markem-Imaje pe care le oferim pieței românești nu au nici un fel de problemă în a marca data de expirare, numărul de lot, lista de ingrediente, logo-uri, coduri de bare 1D sau 2D pe o gamă cât se poate de largă de tipuri de substraturi: ambalaje flexibile, plastic rigid, carton, metal etc. Echipamentele de la Markem-Imaje sunt fiabile, rezistente în medii de lucru

solicitante, realizează marcare de mare calitate la viteze mari și, în același timp, sunt conforme cu cerințele legale din aproape orice domeniu de activitate ●

Produsele sunt oferite pieței românești de compania Imark Sistem: telefon: 021.255.71.74; e-mail: office@imark.ro



Descoperiți cea mai în vogă tehnologie de marcare!

Laser la superlativ doar de la **SIC!**

Sistemul de marcare cu laser L-Box de la SIC Marking a fost conceput și creat pornind de la dinamismul în continuu modificare al mediilor industriale. Foarte ușor de operat, chiar și pentru persoane cu pregătire minimă în domeniul tehnologiei laser, echipamentul L-Box are o construcție robustă, 100% din oțel durabil, în armonie cu aspectul său compact și designul atractiv.



Incinta de protecție este produsă din oțel durabil și are deschidere pe trei laturi, fiind echipată cu un mânér ergonomic, creat pentru a maximiza confortul utilizatorului și a minimiza oboseala.

Fereastra de marcare are dimensiuni generoase (100 x 100 mm, opțional 170 x 170 mm), iar echipamentul permite marcarea pieselor cu înălțimi de până la 235 mm și lungimi de până la 450 mm. Echipamentul de marcare pe baza tehnologiei cu fibră optică L-Box de la SIC Marking este cel pe care vă puteți baza atunci când vine vorba de marcase laser de calitate deosebită, realizate pe piese din cele mai diferite tipuri de materiale, sursa laser având o perioadă de viață de până la 100.000 de ore de funcționare.

Produsul este oferit pieței românești de compania Trieuropodata: telefon: 021.25.71.74; e-mail: office@trieuropodata.ro

CARACTERISTICI:

- Greutate: 40 kg
- Control: cu ajutorul unui PC
- Mod de operare: puls (de la 20 până la 80 kHz)
- Lungime de undă: 1064 nm
- Lungime fibră optică: 3 m
- Putere medie: 10, 20 sau 50W
- Sistem de răcire: cu aer

Beneficiile folosirii axei Z automate (optional):

- Marcarea de piese pe diferite nivele, în aceeași operațiune
- Sistemul nu necesită mențenanță
- Permite deplasarea capului de marcare pentru îndepărțarea piesei marcate

Asigurați-vă împotriva furturilor!

Folosiți noile etichete antifurt!

NOU



Create special pentru a fi compatibile cu porțile antifurt din magazine, noile etichete adezive flexibile acustomagnetice (AM) sunt varianta ideală atunci când se dorește protejarea împotriva furturilor! Imprimate cu un cod de bare fals, acestea se lipesc pe produsul ce se dorește a fi protejat și se dezactivează la casa de marcat, după ce acesta a fost achitat. Produse din material plastic, cu suport adeziv, etichetele antifurt AM funcționează pe o frecvență de 58 KHz.

Folosind același principiu de funcționare, vă propunem și noile etichete antifurt radiofrecvență (RF). Acestea sunt însă produse din hârtie autoadezivă și funcționează pe frecvența de 8,2MHz.

Produsele sunt oferite pieței românești de compania GTS Automatizări Industriale: telefon: 021.25.71.74 e-mail: office@gts-automatizari.ro

Marcajele precise și durabile au un nume:

Nissen Super Fine Metal Marker!

NOU

Noul marker super fin Nissen Metal Marker este echipat cu vârf anti-înfundare care face ca marcajele executate cu acesta să fie precise și durabile, chiar dacă au fost executate pe suprafețe dure, poroase sau murdare, din metal, lemn, plastic, sticlă etc. Vopsea industrială puternică cu care acest marker este echipat este disponibilă în 5 culori aprinse (alb, galben, roșu, negru, portocaliu), ușor de identificat pe majoritatea tipurilor de suprafețe. Cantitatea de vopsea poate fi controlată cu ușurință prin simpla apăsare a corpului flexibil al markerului. Markerul poate fi transportat fără probleme fie în buzunar, fie în cutie cu scule, fără a exista riscul surgerii vopselei.

Produsul este oferit pieței românești de compania GTS Automatizări Industriale: telefon: 021.25.71.74 e-mail: office@gts-automatizari.ro

Ambalarea automată la pungă este acum simplă, eficientă și de calitate!

Doar cu echipamentele de la **VIKING MASEK !**



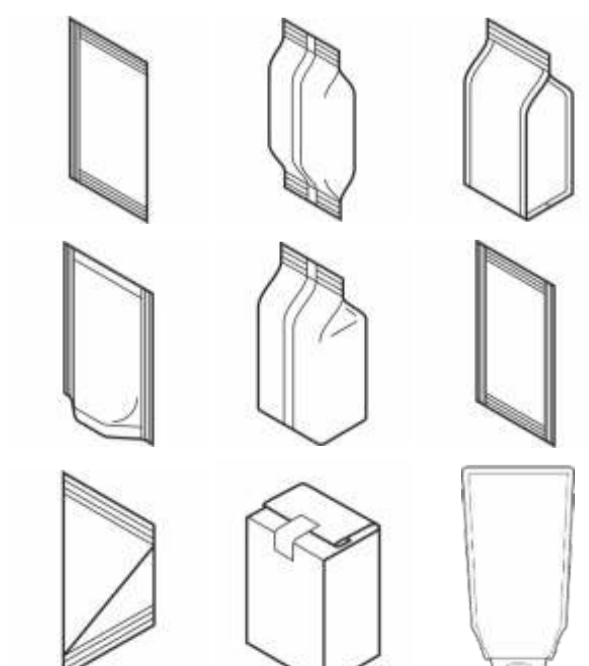
Activăți în domeniul alimentar și aveți nevoie de un echipament automat care să ambaleze produse alimentare în pungi? Nici un fel de problemă pentru echipamentele verticale de format, umplut și sigilat pungi de la Viking Masek! Simplu de folosit, rapide și deosebit de eficiente, aceste echipamente, pe lângă faptul că asigură obținerea de produse ambalate în pungi sigilate de calitate deosebită, sunt considerate unele dintre cele mai fiabile echipamente din piață, la categoria în care se încadrează.

Flexible și versatile, echipamentele verticale de format, umplut și sigilat pungi de la Viking Masek pot forma pungi de forme și dimensiuni diferite, pe același echipament. Mai mult, schimbarea dimensiunilor pungii se face rapid. Cu mișcare intermitentă sau continuă, aceste echipamente sunt produse din inox, fiind perfecte pentru a face față atât condițiilor dificile de lucru din mediile industriale alimentare,

cât și reglementărilor legislative în vigoare, legate de industria alimentară. În plus, echipamentele sunt ușor de integrat în linii de producție deja existente.

Alegeți echipamentele Viking Masek, poate cea mai bună soluție de ambalare a alimentelor în cea mai

variată gamă de tipuri de pungi: pouch, pillow, doypack, stick pack, quad seal, flat bottom, sachet, gusseted, three side seal, tetrahedron, plow down tape down.



Produsele sunt oferite pieței românești de compania Imark Sistem: telefon: 021.255.71.74; e-mail: office@imark.ro