

CSOMAGOLÁS- ÉS JELÖLÉSTECHNIKA

PARTNEREINK SZOLGÁLATÁBAN



CSOMAGOLÓGÉPEK • CSOMAGOLÓANYAGOK • JELÖLŐGÉPEK
JELÖLÉSTECHNIKAI KELLÉKANYAGOK • ELSZÍVÓK • EGYEDI TERVEZÉS
SZERVIZ • MŰSZAKI TÁMOGATÁS



Az **Ear Flap** 2001 – ben alakult Spanyolországban. Mára napjaink és Európa egyik legnagyobb csomagológép gyártójává nőtte ki magát. **Magyarországi képviselőként kizárólagosan az Eco-Print Kft.** forgalmazza kiváló minőségű, megbízható gépeiket. A csomagolóipari berendezések teljes palettája elérhető, legyen szó dobozfelállító, doboznyitó, dobozzáró, dobozbélelő, raklapfóliázó, orbitális fóliázógépről vagy komplett gyártósori megoldásról.

BEM 200 DOBOZFELÁLLÍTÓ



A EAR-FLAP **BEM200** tárolójában elhelyezett lapra szerelt dobozokat egy vákuumos tapadókorongos rendszer veszi fel, amely kinyitja és formázási helyzetbe állítja. Ezt követően az alsó dobozfülek behajtásra kerülnek és utána a doboz leragasztása megtörténik az alsó lezárásra szolgáló rendszer segítségével.

Használható karton méretek:

Hosszúság: 250 – 530 mm.

Szélesség: 150 – 400 mm.

Magasság: 225 – 600 mm.

Rendelhető egyedi kartonméretekkel!



Amennyiben fontos Önnek és Ügyfelei számára a biztonságos termék elhelyezés a szállítás során, akkor válogasson karton termék kínálatunkból vagy kérjen egyedi gyártást!



www.ecoprint.hu

P15 FÉLAUTOMATA DOBOZZÁRÓ

Az EAR-FLAP **P15** egy kiváló minőségű és megbízható félautomata ragasztószalagos dobozzáró gép. Ez a sokoldalú és robusztus berendezés kiváló választás, ha papírdobozok alsó és felső leragasztása a feladat. Könnyű ragasztószalag csere és egyszerű, gyors kézi szélesség, magasság beállítás jellemzi.



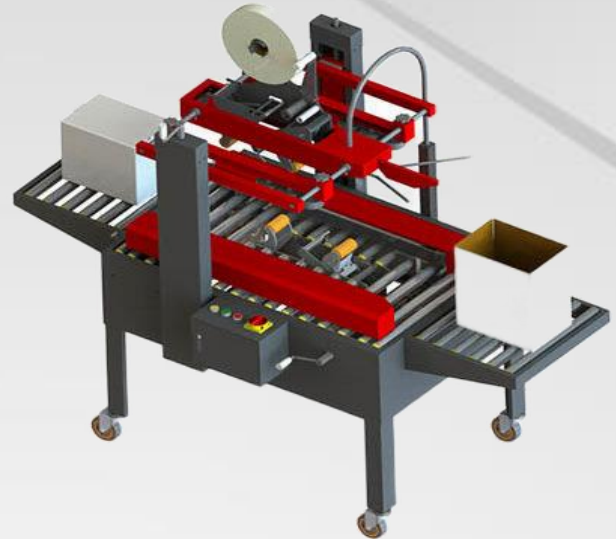
Használható karton méretek:

Hosszúság: 100 – ∞ mm.

Szélesség: 115 – 510 mm.

Magasság: 120 – 490 mm

Rendelhető egyedi kartonméretekkel!



Népszerűsítse cégét egyedi nyomtatott ragasztószalagokkal! →



P35 AUTOMATA DOBOZZÁRÓ



Az EAR-FLAP **P35** automata dobozzáró gép megerősített fém alapszerkezettel készült, alsó és felső ragasztóegységgel. A már kialakított dobozokat egy szalagrendszer veszi fel, amely a gépen keresztül szállítja őket a gyors záródás érdekében, így a doboz formált és lezárt marad.

Használható karton méretek:

Hossz: 150/400 – 700 mm.

Szélesség: 115 – 510 mm.

Magasság: 150 – 500 mm.

Rendelhető egyedi kartonméretekkel!



MODEL 300 FÉLAUTOMATA RAKLAPFÓLIÁZÓ

Az EAR-FLAP **Model 300** oszlop profil magában foglalja az elektromos vezérlést, és a láncos meghajtásokat, így semmilyen kábelezés vagy hajtás nincs az oszlopon kívül. Ezzel az Ear-Flap Model 300 használata biztonságos és felhasználóbarát. A mozgó fóliatartó kocsi alján egy külön vészleállító kapcsoló gondoskodik az esetleges lábsérülések elkerüléséről. Az opcionális fólia összehúzó berendezéssel rendkívül erős bandázsolás valósítható meg, mellyel a vízszintes pántolás kiváltható.

Néhány hasznos információ:

- Elektromos ellátás: 220 V, 1 fázis
- 10 egyedi program
- Érintő képernyős PLC vezérlés
- Max. terhelhetőség: 2.000 kg



Kérje értékesítőink segítségét az Ön számára legmegfelelőbb gépi- és/vagy kézi sztreccsfólia kiválasztásában!



RRM4500 AUTOMATA FORGÓGYŰRŰS RAKLAPFÓLIÁZÓ



Az EAR-FLAP **RRM4500/6500** gyűrűs automata raklapfóliázó gépnek nincs szüksége operátorok jelenlétére a ciklus végén. Ebben a modellben a raklap bemenete, pozicionálása és kiadása automatikus, a szükséges összeköttetésekkel, a szállítószalagokkal és az automatizált sor egyéb gépeivel.

Néhány hasznos információ:

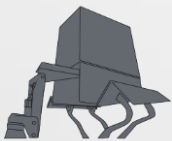
- Panelvezérlés érintőképernyővel
- Teljesítmény: +65 raklap/óra
- Tehermagasság érzékelése fotocellával
- Csomagolási ciklusszámláló.



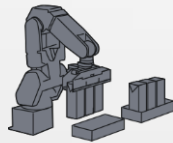
EGYEDI MEGOLDÁS VAGY KOMPLETT GYÁRTÓSOR



SEGÍTÜNK MEGTERVEZNI ÉS MEGVALÓSÍTANI!



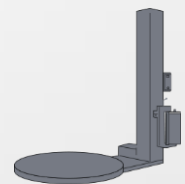
ALAKÍTÁS



MEGPAKOLÁS



RAKLAPOZÁS



FÓLIÁZÁS

EARFLAP



www.ecoprint.hu



Az HSA System 1993 – ban alakult Dániában. Folyamatos fejlődés mellett a termékportfólió is hasonló mértékben növekedett. Mára a HSA Systems az ipari tintasugaras berendezések egyik vezető gyártója. **Magyarországi képviselőként kizárólagosan az Eco-Print Kft.** forgalmazza kiváló minőségű, megbízható gépeiket. A HSAJET® nyomtatók megbízható HP tintasugaras technológián alapulnak, amely egyenletes, kiváló minőségű, gyors nyomtatást, kivételes értéket és egyszerű használatot biztosít. Az egyszerű termikus jelölőgéptől a prémium minőségű tintasugaras nyomtatókig minden eszköz rendelkezésre áll a tökéletes nyomtatáshoz. A fekete vizes bázisú vagy oldószeres, akár színes tintákon át bármi használható.

HSA MINITOUCH F-TYPE



HP TIJ 2.5 TECHNOLOGIA

A HSAJET® Minitouch F-Type megbízható HP technológián alapszik, amely következetes, magas színvonalú, gyors nyomtatást, kivételes értéket / minőséget és egyszerű használatot biztosít.

A **HSA MINITOUCH F-TYPE** nyomtató könnyen integrálható és kezelhető.

Kis méretével a vezérlő bárhová illeszkedik. Ha a nyomtatófejek kívül vannak felszerelve, akkor vízszintes és oldalsó nyomtatáshoz is használható. A kompakt változat (MiniTouch és oldalsó / alacsony nyomtatófej) egy vezérlőt és nyomtatófejet biztosít egy egységben, így ideális az oldalsó nyomtatáshoz.

Válasszon ½ "-2" nyomtatási magasság között

HSAJET® MiniTouch MTHP4 – Közvetlenül vezérelhet egy vagy két nyomtatófejet (oldalsó/vízszintes) a kompakt változat miatt vagy használja ki a rugalmasságát és a MiniTouch segítségével akár 4 fejet is csatlakoztathat a vezérlőhöz, akár önmagában, akár elosztódobozban, egy, két és három fej kombinációjával.





A közelmúltban a **FAM Favata Advanced Marking**, az 1954-ben alapított, vezető olasz gyártó, az ipari nyomtatórendszerekhez szükséges berendezések gyártója, elindította a FAM Internationalt. **Magyarországi képviseletként kizárólagosan az Eco-Print Kft.** forgalmazza kiváló minőségű, megbízható gépeiket.

A legmodernebb technológiákat és az olasz minőséget ötvözi, hogy új szabványokat képviseljen az ipari tintasugaras jelölésben.

A FAM International gyártása a következőket tartalmazza:

- » Tintasugaras folyadékok (beleértve a tintasugaras patronokat és nyomtatórendszereket)
- » Tintasugaras alkatrészek
- » Kis és nagy karakteres tintasugaras nyomtatók

FAMJET M5



A **FAMJET M5** nagyfelbontású jelölőgép a legköltséghatékonyabb megoldást kínálja a porózus, félig porózus és a nem porózus felületek jelölésére.

Ez a nagyfelbontású nyomtatórendszer HP technológiát (TIJ) használ, amely kiváló nyomtatási minőséget biztosít.

FamJet M5 nyomtató néhány fontosabb jellemzője:

- Nyomtatási magasság legfeljebb 25 mm, 2 HP fejjel
- Színek: fekete, kék, zöld, barna, sárga, lila, narancssárga;
- Nyomtatható karakterek szöveg és változó adatok: gyártási/lejárati dátum, számláló, műszak kód.
- Kijelző (felhasználói felület) 5" érintőképernyő
- Felbontás akár 2400 dpi
- Nyomtatási sebesség:
 - 124 m/perc 150 dpi felbontásnál
 - 62 m/perc 300 dpi felbontásnál
 - 31 m/perc 600 dpi felbontásnál



Az új **FAMJET M9** nagyfelbontású jelölőgép akár 4 db HP nyomtatófejet is képes kezelni, ezzel 50.80 mm (2") magasságú felületet is képes kinyomtatni porózus, félig porózus vagy nem porózus felületre.

A nyomtató magas felbontású HP technológiát (TIJ) használ, így bármilyen üzenetet, termékadatot vagy logót pontosan és részletgazdagon tud nyomtatni.



Az új Famjet M9 karbantartásmentes eszköz, így drasztikusan csökkenthető az üzemeltetés költsége.

A 9"-os LCD érintőképernyő android technológiával működik, így a bonyolultabb üzenetek megírása sem okoz problémát. A jelölőgép a legjobb ár/érték arányt kínálja.

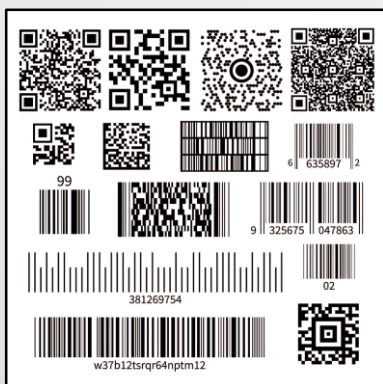
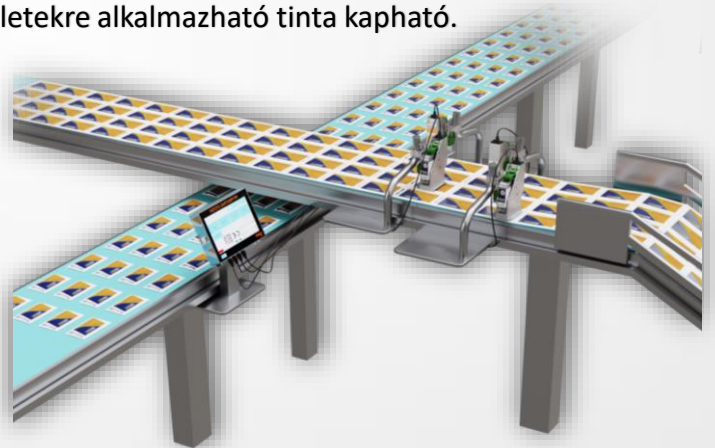
A nyomtatófej stabilitásának védelme érdekében a jelölőgép egy rugós ütközőt használ, amely biztosítja, hogy a nyomtatófej mindig stabil állapotban helyezkedjen el, ezzel védve a nyomtatófejet a mechanikai sérülésektől.

Az M9 kiváló olvashatósággal képes nyomtatni 1D és 2D vonalkódokat is, beleértve az EAN 128, Code 128, Code 39, Datamatrix, QR Code stb.

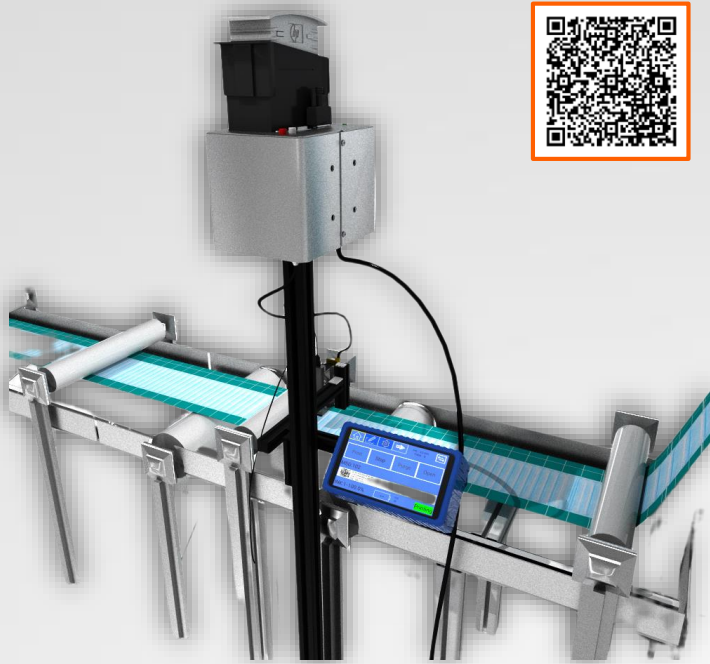
A nyomtatóhoz különböző színű és különböző pórusú felületekre alkalmazható tinta kapható.

FamJet M9 nyomtató néhány fontosabb jellemzője:

- Kijelző (felhasználói felület) 9" érintőképernyő
- Felbontás akár 2400 dpi
- Környezet üzemeltetési hőmérséklet: 5 °/40 ° C
- Tintapatron tárolási Hőmérséklet: 2°/50° C
- Nyomtatási sebesség 124 m/perc 150 dpi felbontással
- Nyomtatási magasság akár 50mm, 4 HP fejjel



FAMJET PLEYON



A **FAMJET PLEYON** tintasugaras nyomtató a HP Thermal inkjet 2.5 technológia minden előnyét megbízható és rugalmas utántöltő tintakiadó rendszerrel ötvözi. Ideális nagy volumenű ipari kódolási és jelölési alkalmazásokhoz. A Pleyon rendszere egyszerű, könnyen kezelhető és egyben költséghatékony megoldás nagy és kis karakterek nyomtatásához.

Az utántöltő tintarendszert egy új, eredeti HP nyomtatófej és egy 400 ml-es tintapatron jellemzi a karbantartásmentes és hosszú élettartamú rendszer érdekében. Környezet- és gyártásbarát, feltéve, hogy nincs pazarlás az eldobható anyagokból és kazettákból. A technológiája kiváló nyomtatási minőséget biztosít.

FAMJET TL-300 DK MOBIL



Kompakt hordozható, ultra könnyű és könnyen kezelhető nyomtató!



www.ecoprint.hu

KGK JET



KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ IPARI TINTASUGARAS NYOMTATÓK KIS KARAKTERES JELÖLÉSHEZ

Egyszerű karbantartás

Magas nyomtatási stabilitás és kevesebb a fúvókák eltömődése és a nyomtatófej karbantartás az új fúvókaanyagnak köszönhetően. 5,7 hüvelykes színes érintőképernyős LCD kivitellel és az intuitív szoftverrel kombinálva könnyű kezelhetőséget és használatot eredményez. A fúvóka fedél mechanizmus, beágyazott fejfűtés és a légnymósós rendszer, amely tisztán tartja a fejet a portól mind a stabil hosszantartó rendelkezésre állást szolgálja.

Jobb nyomtatási minőség

A tovább fejlesztett nyomtatófej-fűtés technológiája és az egyedülálló viszkozitás-szabályozó rendszer miatt, amely lehetővé teszi a **KGK CCS3000L** nyomtató számára, hogy stabilabb nyomtatási eredményt és jobb minőséget érjen el.

Csatlakozás és vezérlés

Több nyomtatót kezelhet egyszerűen. Akár 16 nyomtató kezelése egyetlen mester nyomtatóval. Ez megkönnyíti a több gyártósor vezérlését, hasonló gyártási követelményekkel a gyártás során (bizonyos funkciókra korlátozva). Minden kapcsolat készen áll a külső vezérlőkkel történő kommunikáció és integráció megkönnyítés érdekében.

Fúvókafedél-mechanizmus

Egy mechanizmus zárja le a fúvókát légmentesen, hogy megakadályozza a fúvóka eltömődését, dugulását és beszáradását. Ez a technológia jelentősen növeli a nyomtatófej élettartalmát és csökkenti a karbantartásának mértékét.



**TINTÁK ÉS HÍGÍTÓK SZÉLES
VÁLASZTÉKA CÉGÜNKNÉL!**

KGK CCS3000L CIJ

KGK CCS3000D CIJ



www.ecoprint.hu



Az **ABMark** az egyik legnagyobb ipari lézervásztékot kínálja a globális piacon, és több mint 25 éves lézeres jelölési tapasztalattal rendelkezik. Mára napjaink és Európa egyik legnagyobb gyártójává nőtte ki magát. **Magyarországi képviselteként kizárólagosan az Eco-Print Kft.** forgalmazza kiváló minőségű, megbízható lézereiket. A lézeres jelölés és megmunkálás széles tárháza elérhető gépspecifikusan, legyen szó gravírozásról, párologtatásról, olvasztásról vagy lágyításról, égetésről, domborításról, elszínezésről vagy fehérítésről, vágásról, perforálásról, vagy akár riccelésről.

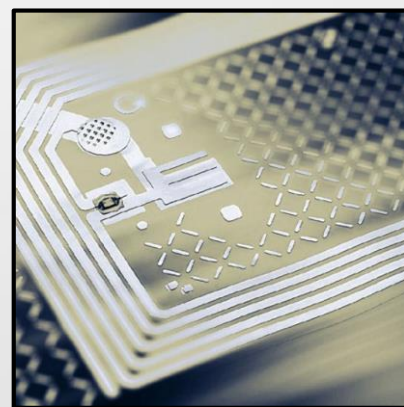


VILÁGSZÍNVONALÚ
LÉZERES
JELÖLŐGÉPEK



MIÉRT AZ ABMARK?

- Az ipari lézerek egyik legnagyobb választéka a világpiacra
- Több mint 25 éves ipari lézeres tapasztalat
- Több mint 20 000 Abmark terméket használnak szerte a világon
- A megoldások megbízhatóak, könnyen használhatóak, versenyképes árúak és a legjobb minőségűek
- Az Abmark lézerek jól ismertek az autóalkatrész-gyártók körében
- A kivételes szervizhálózat több mint 20 országot ölel fel
- Szorosan együttműködés az innovatív lézertechnológiai megoldások kifejlesztésében



 **PRINT**
www.ecoprint.hu

AB-N SOROZAT

AB-N sorozat egy költséghatékony, teljes körű termékcsalád DPSS és szálás technológián alapuló lézer. Az AB-N lézerek könnyen telepíthetők és integrálhatók. Kompaktak, és korlátozott hely esetén is jól használhatóak. Ezek a lézerek mind DPSS, mind pedig szálás termékek jelölése esetén alkalmasak, ide értve a fémet, műanyagot és kompozit anyagokat.



AB-F SOROZAT

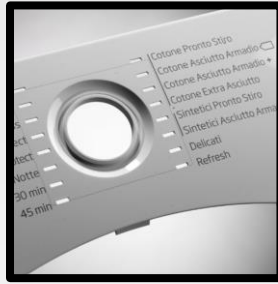
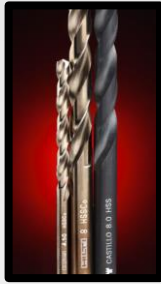
Az **AB-F sorozat** egy erős ipari szálás lézer és rendkívül megbízható termékcsalád. Az AB-F lézereket nagy sebességű online használatra tervezték. Önálló munkaállomásként is működtethető. Ezek a lézerek ideálisak az igényes fémek jelöléséhez, mindemellett képes egyéb anyagokat, például műanyagokat és kompozitanyagokat is jelölni. Az AB-F lézerek hosszú élettartamúak, alacsony karbantartási igényű lézerek, nagyon alacsony fenntartási költséggel.



AB-D SOROZAT



Az **AB-D sorozat** az ipari DPSS-ek lézerek családjába tartozik. Az AB-D lézerek 1064 nm-es, 532 nm-es változatban kaphatók(zöld) és 355 nm-es (UV) hullámhosszon. Ezek a lézerek rövid impulzusúak, nagy csúcsteljesítményűek, amelyek ideálisak a finom, rendkívül pontos jelölésekhez, például műanyagokhoz és bevonatokhoz.



Forgó tengely: A teljes kerület eléréséhez forgó tengelyre van szükség egy megjelölendő hengeres tárgy esetében. A forgó tengely tartalmaz egy billenőlemezt, amely lehetővé teszi a gyűrűk belsejét és a hengerek jelölését. Alapkitételben a forgótengelyt léptető meghajtó vezérli, de van lehetőség érzékelős megoldásra is, ha az idő tényező kritikus..



AB-C SOROZAT

Az **AB-C sorozat** ipari CO2 lézerek családja. Az AB-C lézerek ideálisak olyan anyagok jelölésére, mint pl. üveg, fa, textil és kompozit anyagok. Ezek a lézerek különféle optikai kivitelben kaphatók. Konfigurációk és teljesítményszintek széles körű alkalmazása, lehetővé teszi a jelölést, vágást, marást és perforálást. Az AB-C lézerek kompakt, költséghatékony berendezések, melyeket és gyártósorokba történő integrációra tervezték.



LÉZEREKKEL KAPCSOLATOS TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT LÁTOGASSON EL HONLAPUNKRA VAGY KERESSE ÉRTÉKESÍTŐINKET!





A legmagasabb szintű szakértelem a nyomtatási és címkézési rendszerek terén, gyakorlatilag minden ipari szektorban érintett – ez a **Carl Valentin GmbH**. Ami 1918-ban címkegyárként indult, a címkézési rendszerek egyik vezető gyártójává fejlődött – globális értékesítési piacokkal.

Címkenyomtatók

A címkenyomtató gépek a címkék hatékony és minőségi nyomtatására szolgálnak. Ezek a gépek lehetővé teszik a termékazonosítók, termékleírások, árak és egyéb fontos információk nyomtatását a termékcímkékre.

CARL VALENTIN MICRA

MICRA asztali címkenyomtató

Tetszetős kialakítás és kompakt méret

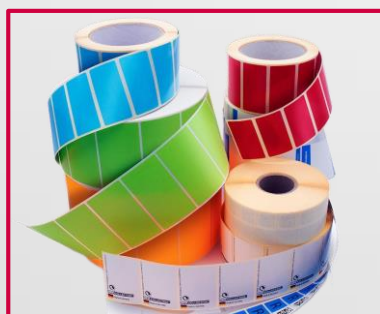
A Micra sorozat alternatív módon közvetlen vagy közvetett hőátadási módban is nyomtat. A kellemes formatervezés különféle környezetekbe illeszthető. A felhasználóbarát technológiája miatt a tekercs és a szalag egyszerűen és gyorsan cserélhető

Nagy címkekapacitás és nagy sebességű nyomtatás

A ház kis mérete ellenére a nyomtatót fel lehet szerelni akár 127 mm (5") átmérőjű címke tekercsel és 300 m hosszú szalagal. A tekercsek gyors cseréje miatt csökken az állásidő és növekszik a termelékenység.



Nyomatási felbontás	203dpi	300dpi
Nyomatási sebesség	MAX 100 mm/s	MAX 100mm/s
Nyomatási szélesség	104mm	106mm
Címke mag átmérője	25,4mm/38,1mm/76,2mm	25,4mm/38,1mm/76,2mm
Címke tekercs átmérője	MAX 127mm	MAX 127mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 300m	MAX 300m



FESTÉKSZALAGOK



CÍMKÉK



CARL VALENTIN PICA II

A **PICA II** sorozat kompakt és különösen könnyen kezelhető címkenyomtatói maximális teljesítményt nyújtanak, kiváló nyomtatási minőség mellett. A Carl Valentin Pica II nyomtatók kiválóan alkalmasak kis és közepes méretű nyomtatási mennyiségekre, valamint gyártásban, raktárakban, irodákban vagy postára történő felhasználásra. A közvetlen vagy közvetett hőátadási nyomtatás során a vonalkóddal ellátott cím és szállítási címkéket ugyanúgy hibátlanul nyomtatják, mint a logókkal és finom grafikákkal ellátott címkéket.



Nyomatási felbontás	200dpi	300dpi
Nyomatási sebesség	MAX 100 mm/s	MAX 100mm/s
Nyomatási szélesség	104mm	105,7mm
Címke mag átmérője	40mm/75mm	40mm/75mm
Címke tekercs átmérője	MAX 127mm	MAX 127mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 300m	MAX 300m



CARL VALENTIN VITA II

Magától érthetődik, hogy a sorozat összes nyomtatója alapértelmezés szerint LAN 802.3 10/100 interfésszel és USB portokkal van felszerelve USB billentyűzet és pendrive csatlakoztatáshoz. Ezen felül a **CARL VALENTIN VITA II** alkalmas különálló üzemmódban való működésre, a nagy grafikus kijelzőnek köszönhetően. A termal nyomtatáshoz jelenleg alkalmazott nyomtatófejek mellett hosszú élettartamú nyomtatófejeket is kínálunk, különösen a közvetlen hőnyomtatáshoz. Extrém finom grafika vagy kis betűtípus alkalmazásokhoz nagyfelbontású, 24 pont/mm (600 dpi) nyomtatófejjel is elérhet.



Nyomatási felbontás	203dpi	300dpi	600dpi
Nyomatási sebesség	MAX 200 mm/s	MAX 150mm/s	MAX 100mm/s
Nyomatási szélesség	104mm	105,7mm	105,7mm
Címke mag átmérője	40mm	40mm	40mm
Címke tekercs átmérője	MAX 205mm	MAX 205mm	MAX 205mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 600m	MAX 600m	MAX 600m



**THERMO VAGY HAGYOMÁNYOS
CÍMKE BÁRMILYEN MÉRETBEN!
ÉRDEKLŐDJÖN ÉRTÉKESÍTŐINKNÉL!**

CARL VALENTIN SPECTRA II

A modern formatervezés a 6,5 hüvelykes érintőképernyővel lehetővé teszi az intuitív kézi működtetést, gyorsan és egyszerűen. A gyors 350 mm/s-os nyomtatási sebességgel és szalagátviteli optimalizálással, szinte egyedülálló a **CARL VALENTIN SPECTRA II** kategóriájában. A Carl Valentin innovációja ezért tökéletes megoldás minden olyan iparág számára, ahol a gyors, pontos és a kiváló minőségű nyomtatási eredmény elengedhetetlen követelmény.

Az opcionális szolgáltatások széles választéka, mint például a feltekerceselő (legfeljebb 200 mm-es tekercsek készíthetők), vonalkód-leolvasó vagy a WLAN, gyakorlatilag bármilyen ipari infrastruktúrához illeszthető!



Nyomtatási felbontás	203dpi	300dpi	600dpi
Nyomtatási sebesség	MAX 350 mm/s	MAX 300mm/s	MAX 100mm/s
Nyomtatási szélesség	104mm	105,7mm/162,6 mm/216,8	105,6mm
Címke mag átmérője	40mm/75mm	40mm	40mm
Címke tekercs átmérője	MAX 200mm	MAX 200mm	MAX 200mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 600m	MAX 600m	MAX 600m

CARL VALENTIN COMPA III

A **CARL VALENTIN COMPA III** a megbízható címkézés követelményeinek is megfelel pl.: gépjárműipar, gyógyszeripar

A fejlesztés legfontosabb törekvése az egyszerű és kényelmes kezelés, valamint a nagy megbízhatóság volt – még nehéz körülmények között is. A fém burkolat és a nyomtatási mechanika tökéletesen illesztett és kiváló minőségű anyagokból készülnek. Minden egyedi vevői igényt széles körű perifériával és szoftverrel valósítanak meg.



Nyomtatási felbontás	203dpi	300dpi	600dpi
Nyomtatási sebesség	MAX 300 mm/s	MAX 300mm/s	MAX 150mm/s
Nyomtatási szélesség	104mm	105,7mm/162,6mm	105,6mm
Címke mag átmérője	40mm	40mm	40mm
Címke tekercs átmérője	MAX 205mm	MAX 205mm	MAX 205mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 600m	MAX 600m	MAX 600m



CARL VALENTIN
COMPA III
FELÉPÍTÉSE



Automata címkéző

Az automata címkéző gépek az ipari termelési folyamatok egyik alapvető eszközei közé tartoznak. Ezek a gépek automatikusan felismerik az árukat vagy a csomagokat, majd a megfelelő címkét helyezik rájuk. Az ilyen gépek számos előnnyel rendelkeznek, mint például a pontos és hatékony címkézés, a gyors sebesség és a megbízható működés.

CARL VALENTIN ILX

A **CARL VALENTIN ILX** a jelöléstechnika és az automata címkézés mestere. A nyomtatás minősége a nagy felbontásnak köszönhetően kiváló, a sebessége pedig három fokozatra is állítható. A nyomtatás mérete a belehelyezett tekercshez igazítva szintén három szélességben választható, a festékszalag hossza pedig minden esetben 450 méterig nyúlhat.

Nyomtatási felbontás	203dpi	300dpi	600dpi
Nyomtatási sebesség	MAX 300 mm/s	MAX 300mm/s	MAX 100mm/s
Nyomtatási szélesség	56mm/80mm/104mm	54mm/81mm/105,7mm	105,7mm
Címke mag átmérője	40mm	40mm	40mm
Címke tekercs átmérője	MAX 300mm	MAX 300mm	MAX 300mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"	25,4mm/1"	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX 450m	MAX 450m	MAX 450m



Fólia nyomtatók

A fólia nyomtató hasznos eszközei a jelöléstechnikának, hiszen közvetlenül a termék csomagolására, a fóliára nyomtathatjuk az egyedi kódot, mely segít a későbbi beazonosításban. Nincs szükség címke nyomtatására, az adatok közvetlenül a csomagoláson, a fólián jelennek meg, így nemcsak időt spórolhatnak, de a költségek is csökkenthetők.

CARL VALENTIN FLEXICODE



A **CARL VALENTIN FLEXICODE** digitális hőátadó technológiával működik. Ez a módszer rendkívül jó nyomtatási minőséget és maximális megbízhatóságot jelent. A Flexicode további előnye az egyszerű karbantartás, amelyet számos diagnosztikai funkció támogat.



Nyomtatási felbontás	300dpi
Nyomtatási sebesség	50-400mm/s
Nyomtatási szélesség	53,3mm/106,6mm/128mm
Nyomtatási hosszúság	Szakaszos üzemmód:MAX:40mm Folyamatos: max3000mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"

CARL VALENTIN DYNACODE II

A **CARL VALENTIN DYNACODE II** fólianyomtatónál időszakos és folyamatos üzemmód szabadon választható. A hátralévő transzferszalag kijelzése a gyors szalagcsere érdekében gyorsan, könnyen. Optimális transzferszalag felhasználás. Minden interfész a gyors adatforgalmat szolgálja. Intuitív grafikus felhasználói felület ikon gombokkal rendelkezik a 7 hüvelykes színes érintőképernyőn. WYSIWYG kijelző előnézettel az elrendezés ellenőrzéséhez.



Nyomatási felbontás	300dpi
Nyomatási sebesség	Szakaszos:50-600mm/s Folyamatos: 50-800mm/s
Nyomatási szélesség	53,3mm/106,6mm/128mm
Nyomatási hosszúság	Szakaszos üzemmód: MAX:75mm Folyamatos: max6000mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX450m

CARL VALENTIN FLEXICODE



Az új **CARL VALENTIN DPM IV** korszerűbb kialakítása jelentősen megváltoztatta az alkalmazás, használat minőségét. A legfontosabb innovációk a 7" -es érintőképernyő körül helyezkednek el, amely lehetővé teszi a készülék intuitív kézi működtetését és a kábelcsatlakozók számának egyetlenre csökkentését. Még nagyobb számú ciklust eredményez a megnövekedett nyomtatás és hátsó sebesség miatt. Az átviteli szalag megtakarítás mellett a DPM IV nélkülözhetetlen a gyártási és csomagolási rendszerekbe történő beépítéshez.



Nyomatási felbontás	300dpi
Nyomatási sebesség	50-500mm/s
Nyomatási szélesség	53,3mm/106,6mm/128mm
Nyomatási hosszúság	140mm/240mm/340mm/447mm/570mm/630mm
Festék szalag mag átmérője	25,4mm/1"
Festék szalag hossz	MAX450m

**PRÉMIUM MINŐSÉGŰ
FESTÉKSZALAGJAINKÉRT
KERESSE ÉRTÉKESÍTŐINKET!**



www.ecoprint.hu

AMIKET MÉG NÁLUNK MEGTALÁL!



siat

S I A T
T E R M É K E K

ProWrap



MOSCA
EXCELLENCE IN STRAPPING SOLUTIONS

A U T O M A T A
P Á N T O L Ó G É P E K

FUSION

MINIPACK - ZSUGORFÓLIÁZÓK



minipack **Replay55**



PÁNTOLÓGÉPEK
ÉS
PÁNTSZALAGOK

KÉZI
SZTRECCSFÓLIÁK,
ZSUGORFÓLIÁK,
LÉGPÁRNÁS
FÓLIÁK



ELÉRHETŐSÉGEINK

IRODA:

+36 30 366 7877

Vagy info@ecode.hu

ONLINE:

www.ecoprint.hu

Vagy CHAT-en 09:00 – 15:00-ig

ÉRTÉKESÍTŐK:

Bánfalvi Csaba (Értékesítési Vezető)

+36 30 299 6469

csaba.banfalvi@ecode.hu

Jelinek Anna

+36 30 977 4062

anna.jelinek@ecode.hu

Szilágyi Péter

+36 30 658 6486

peter.szilagyi@ecode.hu

SZERVIZ:

Nagy Márk

+36 30 406 1193

mark.nagy@ecode.hu

Fodor Pál

+36 30 455 8758

pal.fodor@ecode.hu



**TOVÁBBI INFORMÁCIÓKÉRT LÁTOGASSON EL
HONLAPUNKRA: WWW.ECOPRINT.HU**



TESTVÉRCÉG - EcoMatica Hungary Kft.

CÉGALAPÍTÁS: 2014

FŐ TEVÉKENYSÉGI KÖR: Kereskedelem

FŐ PROFILOK: IPARI AUTOMATIZÁLÁS

MEGOLDÁSAINK:

Ipari robotcella, Kollaboratív robotcella,
Robot adagoló rendszer

JELENLEGI IRODA ÉS RAKTÁR:

2142 Nagytarcsa, Asbóth Oszkár utca 7.
B/2.

ELÉRHETŐSÉGEK:

info@ecomatica.hu

<https://www.ecomatica.hu/>

