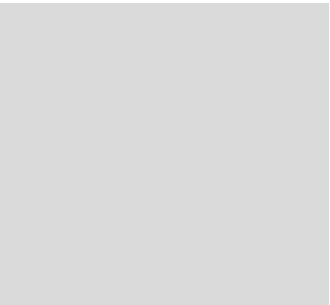




OZNAČEVANJE IZDELKOV IN EMBALAŽ



*Z vami že 10 let*





Podjetje Markpro d.o.o. smo med vodilnimi podjetji v Sloveniji in ponujamo profesionalno ter kakovostno označevanje izdelkov in embalaž.

Ustrezno pakiranje, embaliranje in označevanje polizdelkov in gotovih izdelkov je pomemben del proizvodnih in logističnih procesov. Za blago torej ni bistveno le, da je pravilno pakirano in embalirano, ampak predvsem, da je pravilno označeno. To je pomembno na proizvodnih in pakirnih linijah ter tudi v logistiki. Kakovostno označevanje namreč zagotavlja celostno sledljivost izdelka v njegovem celotnem življenjskem ciklu – od proizvodne linije pa vse do končnega kupca. Prav kakovost in dolga življenjska doba natisnjenege je ključnega pomena; kot na primer v farmaciji ali prehrabni industriji. Svojim strankam lahko s tovrstnim

označevanjem zagotovimo varstvo potrošnika ter tudi zaščito blagovne znamke pred ponarejanjem.

Označujemo vse vrste izdelkov, ki jih med drugim najdemo v avtomobilski, prehrabni, kemični, farmacevtski, gumarski, gradbeni in elektro industriji, pri proizvodnji komponent za gospodinjske aparate ter še mnogo več. Velik poudarek dajemo kakovosti, zanesljivosti in vzdrževanju naših naprav, pri čemer zagotavljamo nizke stroške obratovanja.

Za označevanje se uporabljata dve tehnologiji: brezkontaktna in kontaktna. Vrsta uporabljene tehnologije označevanja je odvisna predvsem od vrste izdelka/embalaže ter predpisov in standardov. Med brezkontaktno industrijske tehnologije štejemo ink jet (Countinus Ink Jet,

Etiketiranje izdelkov



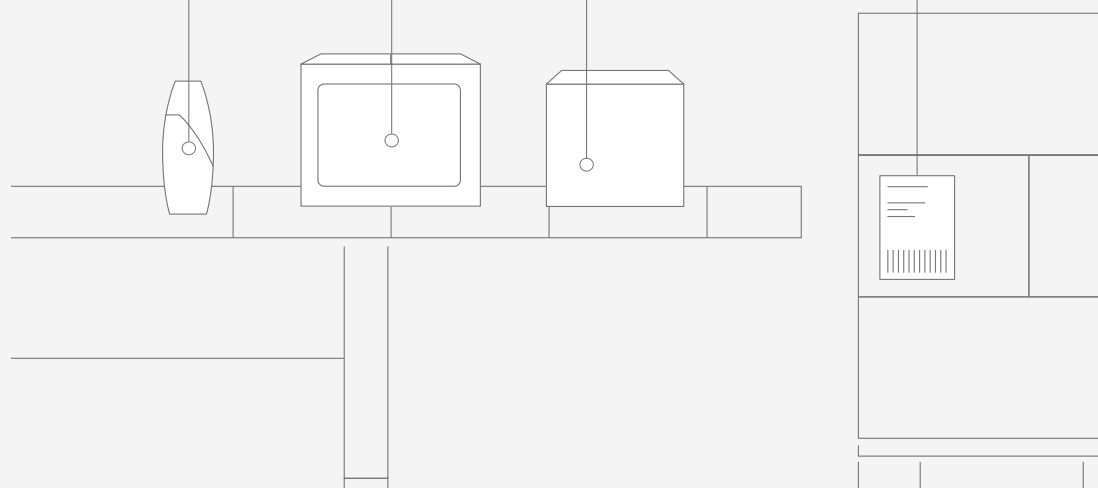
Označevanje kartonov



Paletno označevanje



Etiketiranje embalaže



### Legenda

Primerno za označevanje na:



Živilski izdelki



Farmaceutski izdelki



Kovinski izdelki



Elektrotehnični izdelki



Avtomobilski deli



Kemijski izdelki



Kovine



Umetne mase



Papir/ karton



Gumarski izdelki



Steklo



Les



Gradbeni izdelki

Drop On Demand in Thermal Ink Jet) ter laser (plinski, diodni in vlakneni). Med kontaktne industrijske tehnologije označevanja pa štejemo etiketo, ki je najbolj razširjen način označevanja (lahko v kombinaciji z RFID) ter direkten tisk na folijsko embalažo.

V Sloveniji smo pri označevanju izdelkov zelo primerljivi z razvitim svetom. Razvoj gre v smeri povezovanja z nadrejenimi sistemi v imenu centralizirane distribucije podatkov iz poslovnega ali proizvodnega sistema ter oddaljenega dostopa do naprav za označevanje.

V našem podjetju dajemo velik poudarek tudi svetovanju podjetjem. Imamo izjemno veliko referenc in izkušenj na slovenskem in tujem tržišču, sledimo svetovnim trendom

in upravljamo z najmodernejšimi napravami. Vsakemu uporabniku pa lahko glede na njegove potrebe svetujemo pri izbiri najbolj primerne opreme oz. celovite rešitve. Vse, kar potrebujemo od potencialne ali obstoječe stranke, je opis njihovih zahtev, želja ali izziva, ostalo pa v celoti uredimo sami.

Ena izmed ključnih prednosti našega podjetja so izobraževanja pri vseh naših dobaviteljih v tujini, obiskovanje pomembnih mednarodnih sejmov z različnih industrijskih področij in spremljanje svetovnih trendov za označevanjem izdelkov in embalaž. Imamo modrost, moč, motivacijo, navdih in strast, da skupaj dosežemo, kar se odločimo. In vse to dosežemo skupaj z Vami že 10 let.



Skeniraj me

# CIJ ink jet tiskalniki LINX



Nova serija Linx 89x0 predstavlja naslednjo generacijo industrijskih CIJ / ink jet tiskalnikov (malih znakov), ki zagotavljajo najvišjo stopnjo enostavnosti uporabe in prispevajo k večji učinkovitosti proizvodnje ter tako omogočajo dragocene stroškovne in časovne prihranke.

Tiskalniki Linx serije 89x0 so zmožni tiskati različne oznake v do 6 vrsticah (odvisno od modela), in vključuje veliko novih funkcij, ki pospešujejo vsakodnevno delovanje in vzdrževanje, skupaj s priznano zanesljivostjo, ki zagotavlja stalno učinkovitost in minimalne izpade delovanja.

Ključne prednosti:

- IP55 ali 65
- odlična zaščita
- podaljšan servisni interval na vse do 18.000 ur / 24 mesecev (odvisno od tipa črnila), ki ga lahko opravi operater tudi sam
- nizki stroški obratovanja
- zanesljiv, hiter in čist zagon tudi po daljši neuporabi
- Autoflash sistem za čiščenje sistema za črnilo
- stalen nadzor delovanja po sistemu zaprte zanke
- odlična zanesljivost delovanja

Tiskalnik je namenjen tisku nespremenljivih in spremenljivih podatkov kot so: datum, ura, serija, enostavna grafika, koda izmene, 2D koda, črtna koda, itd., neposredno na izdelke in/ali embalažo, v sklopu različnih naprav (transportnih, proizvodnih, preskusnih, pakirnih...).



**LINX** 8900





Skeniraj me

# Termal transfer tiskalnik LINX



Tiskalniki Linx TTO so namenska rešitev za dotisk folijske embalaže in so zasnovani tako, da zagotavljajo nizke skupne stroške lastništva in hkrati povečajo zmogljivost proizvodne linije ter so še posebej primerni za:

- tiskanje rokov uporabe
- serijskih številok
- črtnih in 2D kod
- celotnih deklaracij
- logotipov in drugih informacij o izdelkih.

Tako imenovani In-Line termal ali termo transfer tiskalniki so idealni tako za dotisk manjših količin podatkov kot tudi za večje, Tiskalniki se s pomočjo ustreznega namenskega nosilca lahko namestijo na vertikalne ali horizontalne pakirne stroje in sinhronizirano tiskajo na folijsko embalažo med pakiranjem.



**LINX** TT 1000 / 750 / 500





Skeniraj me

# Tiskalniki samolepilnih etiket SATO



SATO je že več kot dve desetletji vodilni ponudnik rešitev za tiskanje etiket različnih materialov, priznan je kot proizvajalec kakovostnih, robustnih in zanesljivih tiskalnikov za posreden (z ribonom), in neposreden (brez ribona), tisk, RFID Smart tiskalnikov, OEM vgradnih modulov, pribora, etiket in ribonov.

Serijski tiskalnikov SATO NX Plus je zasnovana za ultimativno operatersko izkušnjo in oblikovana za različne aplikacije, ki zahtevajo trajen in zanesljiv tiskalnik za mnogo prihodnjih let. Serija NX Plus je inovacija, ki spreminja 'pravila igre'! Zasnovan je tako, da je tako preprost za uporabo in vzdrževanje, da lahko vsakdo občuti razliko od dneva ko je pričel z uporabo. Nova NX Plus serija je serijsko založena z različnimi funkcijami, da je delovanje in vzdrževanje kar se da enostavno.

OEM vgradni modul Sato S84/86X; Sato kot največji svetovni dobavitelj vgradnih modulov je z novo serijo S84/86X postavil nov standard za tovrstne tiskalnike. Izdelan je za najzahtevnejše uporabnike in pogoje delovanja. V kolikor imate visoke zahteve po učinkovitosti in zanesljivosti zahtevajte Sato S84/86X OEM vgradni modul, ker to je edina prava rešitev za vas.



S84EX



NX



CG4



WS4



CT4-LX





Skeniraj me

# Laserski CO<sub>2</sub> tiskalniki LINX



Linx CSL10/30/60 so CO<sub>2</sub> plinski laserji z močjo 10W, 30W oz. 60W, posebej zasnovani tako, da so ekonomični in vsestranski za pokrivanje široke palete laserskih aplikacij za označevanje. Če imate hitro proizvodno linijo s preprostimi zahtevami glede vsebine označevanja ali počasnejšo linijo z bolj kompleksnimi zahtevami, vam Linx CSL10/30/60 zagotavlja najbolj prilagodljivo rešitev za kakovosten tisk na različne materiale.

Z možnostjo izbire med 13 različnimi lečami in 3 različnimi glavami (z različno velikostjo ogledal), je možno tiskalnik prilagoditi tako, da ustreza vašim potrebam po označevanju in kar najbolj ekonomično uporabo (življenjska doba plinske cevi je povprečno 45.000 obratovalnih ur – odvisno od aplikacije). Izbirate lahko med 10.6µm, 10.2µm in 9.3µm (idealno za PET), valovno dolžino laserske cevi za optimalno označevanje na različnih podlagah. Privzeta stopnja industrijske zaščite je IP54, kot opcija pa je za uporabo v mokrih in/ali prašnih pogojih delovanja na voljo tudi izvedba IP65.

Linx SL1 je bil zasnovan za zagotavljanje visoke kakovosti s pomočjo napredne tehnologije in podaljšane življenjske dobe plinske cevi brez rutinskega vzdrževanja.

Linx SL1 veliko hitreje, kot primerljivi laserji v svojem razredu omogoča označevanje dveh vrstic teksta in logotipa hkrati, v istem času kot je običajno to potrebno z primerljivimi laserji. Vse to s pomočjo lahkih in ultra hitrih ogledal.

Stroški obratovanja so nizki, ker za svoje delovanje ne potrebuje potrošnega materiala ali tekočin ter potrebe po rutinskem rednem vzdrževanju. Poleg tega je Linx SL1 tako narejen, da za svoje delovanje porabi bistveno manj energije kot primerljivi laserji, kar dodatno zmanjšuje skupne stroške lastništva (TCO).

Zaradi robustne in kompaktne izvedbe je primeren za uporabo na skoraj kateri koli proizvodni liniji. Zmožen je tiskati nespremenljivo in spremenljivo besedilo, logotipe, ostalo grafiko in črtno (1D) kode ter 2D kode (QR, ECC, PDF...).

**LINX** CSL10/30/60



**LINX** SL1





Skeniraj me

# Laserski diodni in vlakneni tiskalniki FOBA



Že desetletja smo osredotočeni na lasersko označevanje in graviranje, za to smo strokovnjaki z izkušnjami. Poudarek na tehnologiji, na zahtevnih aplikacijah in zahtevnih delovnih mestih ter en najširših izborov izdelkov na tržišču, nam omogočajo, da lahko nudimo našim kupcem optimalne in po meri prilagojene rešitve za njihove identifikacijske aplikacije; od OEM laserskih

izvorov za označevanje do celotnih delovnih postaj za visoko precizno lasersko graviranje. Glede na zahteve združujemo različne laserske tehnologije, dodamo dodatke in možnosti z visoko dodano vrednostjo, kot so sistemi industrijskega vida ipd., ter tako zagotovimo sistem in/ali rešitev, ki je izdelana popolnoma za zahtevano označevanje in/ali graviranje.



## FOBA Titus

Izredno majhen, a hkrati izjemno močan, z najmanjšo, najlažjo in najenostavnejšo gravirno glavo na svetu za lasersko označevanje. Dosega večjo fleksibilnost pri integraciji, večjo uporabnost in večje prihranke. Reši največje težave z direktnim graviranjem na materiale.



## FOBA Serija Y

Večja enostavnost, manjša zapletenost, serija Y ponuja modularno platformo, ki je sestavljena iz kompaktne in prilagodljive platforme za označevanje izdelkov, ki ustrezajo večini današnjih potreb. Namenjeno za kovinske, plastične ali druge zahtevne materiale v medicinskih, avtomobilskih ali katerikoli drugi industriji.

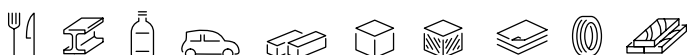






Skeniraj me

# DOD industrijski tiskalniki REA JET




REA JET Drop On Demand predstavlja standard v svojem razredu!

REA DOD je modularni sistem za označevanje izdelkov in embalaž z besedilom, datumom in logotipi, z možnostjo tiska do višine 140mm za vsako pisalno posebej. Izbirate lahko med različnimi možnostmi kaskadne postavitve enakih ali različnih modelov pisalnih glav.

Ločljivost tiska izpolnjuje zahteve v večini industrijskih aplikacij, skratka, razloga za svetovni uspeh tega sistema je v nadaljevanju: So zanesljivi in enostavni za uporabo, so robustni in prožni zaradi dosledne modularne zasnove komponent sistema in lahko uporabljajo najširšo paleto črnil po vsem svetu.

CE PROD-CODE 695-S:114

473-9  S/N587  
P-995X





Skeniraj me

# Visoko resolucijski HR tiskalniki REA JET in LINX



REA JET HR je najbolj inovativen industrijski sistem za označevanje v visoki ločljivosti na tržišču, ta uporablja preverjeno Hewlett Packard termal ink jet tehnologijo, in je hkrati temeljito zaščiten (IP65); sama pisalna glava je premišljeno zasnovana. Če potrebujete inovativno rešitev za označevanje v proizvodnji avtomobilskih delov, kemijskih, elektrotehničnih, gumarskih, živilskih, gradbenih ali farmacevtskih izdelkov ali kot OEM rešitev (izvedba pro) ste našli pravo rešitev!

Odvisno od medija, ki ga želite označiti so vam na voljo različne kartuše s črnilom z vgrajenim mikročipom, ki zagotavlja pomembne prednosti za vaše vsakodnevne potrebe. Ne samo, da nadzoruje specifične parametre črnila in količino črnila v kartuši, ampak vam poleg tega zagotavlja visoko stopnjo zanesljivosti obratovanja in visoko kakovost tiskanja (do 600 dpi).

Termalni INKJET tiskalniki LINX (TIJ) ne potrebujejo vzdrževanja, so brez zastojev in brez stroškov usposabljanja. Zagotavljajo visoko resolucijsko digitalno alternativo, tako imenovanim hotfoil tiskalnikom, nalepkam in tiskom s tehnologijo neprekinjenega curka. Zaradi široke palete črnil so še posebej primerni za kodiranje na različnih aplikacijah in materialih.





Skeniraj me

# Visoko resolucijski tiskalniki LINX



Rešitev podjetja Linx Printing Technologies t.j. industrijski ink jet za tisk v visoki ločljivosti je namenjena tisku ali na karton/papir kot nadomestilo za samolepilno etiketo ali na sekundarno embalažo izdelkov. Njena učinkovita in zanesljiva zasnova ohranja stroške obratovanja na najnižjem možnem nivoju. Tako model IJ355 kot model IJ375 sta odlična alternativa etiketi in/ali pred natisnjenemu kartonu, z možnostjo tiska na različne porozne materiale in višino tiska do 53 mm (IJ355) ali 70 mm (IJ375), sta idealna rešitev za široko paleto dejavnosti.

Z uporabo tehnologije ReFRESH™ vam lahko Linx s svojima modeloma tiskalnikov zagotovi visoko kakovost tiskanja in visok prihranek črnila pri čiščenju pisalne glave. Črnilo med postopkom čiščenja zakroži po sistemu, ter se ustrezno filtrirano vrne nazaj v sistem za črnilo, kar pomeni, da niti ena sama kapljica črnila ne bo zavržena! Sama pisalna glava vam zagotavlja izjemno kakovost tiska in sicer v ločljivosti 180 x 360dpi, ter je v izogib morebitnim poškodbam zaščitena z ščitnikom iz nerjavečega jekla.





Skeniraj me

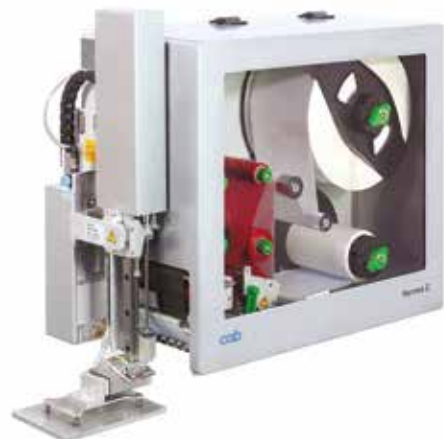
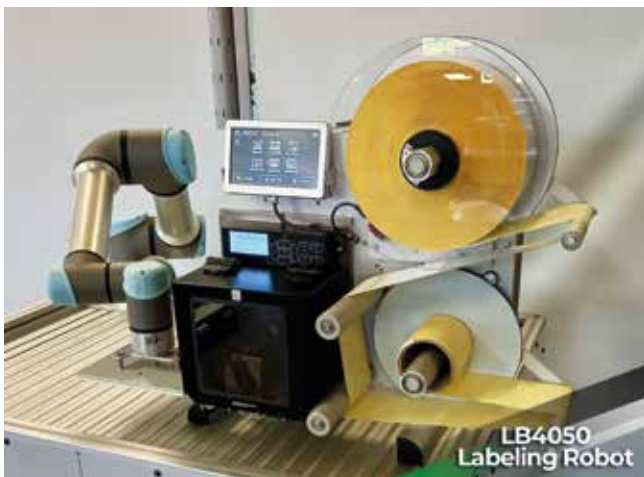
# Print & apply sistemi MARKPRO SOLUTIONS in CAB



'Print & Apply' sistemi Markpro Solutions so plod lastnega razvoja podjetja, zaradi zmožnosti označevanja izdelkov v realnem času so lahko tako podatki, ki jih želite natisniti kot način apliciranja etiket povsem prilagodljivi vašim potrebam.

Ravno možnost različnih načinov apliciranja etiket sistemov Markpro Solutions vam omogoča, da lahko ustrezno označite praktično katerikoli izdelek. Modularna zasnova sistema je edinstvena in vam omogoča prilagoditev izključno vašim zahtevam z minimalnimi stroški. Poleg tega so sistemi Markpro Solutions kompaktnih dimenzij kar vam omogoča namestitev sistema v različne aplikacije. Je kombinacija stroškovne učinkovitosti, zanesljivosti, vzdržljivosti, prilagodljivosti in prijaznosti do uporabnika. Natisni in etiketiraj (ang. Print & Apply), sistem za popolnoma avtomatsko industrijsko označevanje izdelkov in/ali embalaž.

CAB Hermes Q je namenjen procesom in potrebam po avtomatskem tiskanju in etiketiranju na proizvodnih in pakirnih linijah. Različne izvedbe aplikatorjev omogočajo apliciranje etiket v gibanju ali mirovanju izdelka ali embalaže na način, da se etiketo povelja, odpihne ali enostavno pri sne na izdelek ali embalažo. Uporabljene samolepilne etikete so lahko nepotiskane ali pred natisnjene in različnih dimenzij ter oblik. Tisk na etiketo je v eni barvi, ki je odvisna od barve vstavljenega TT traku (ribona), lahko pa uporabite tudi samolepilne etikete iz termično občutljivega materiala in se tako izognete uporabi TT traku (odvisno od namembnosti etikete ter ostalih zahtev vezano na samo aplikacijo).





Skeniraj me

# Etiketirne naprave HERMA



Vsak, ki lahko razvije idejo od njenih začetkov do popolnosti zasluži spoštovanje. To je razlog, zakaj je Herma priznana kot eden od vodilnih strokovnjakov na področju samolepilne tehnologije znotraj in zunaj meja Evrope. S široko paleto znanja pri izdelavi rešitev za označevanje izdelkov in embalaže z etiketo je Herma zanesljivo najboljši možen partner.

Vrhunska zmogljivost v vseh pogledih – HERMA 500. Zahvaljujoč svoji obsežni poveztivosti, je pripravljena na industrijski internet stvari (IIoT) in pripravljena na prihodnost v vseh pogledih. Deluje s hitrostjo do 200 metrov ali 2000 nalepk na minuto, zato je HERMA 500 ena najboljših.

Ekonomičen osnovni model etiketirke za standardne aplikacije. Z modelom Basic je Herma postavila nova tehnična merila v svojem razredu. Zmogljivost modela in segment, ki ga pokriva sta odlični razlog za odločitev za nakup Herme Basic, ker je zanesljiva, robustna in natančna.



**\* HERMA**



**\* HERMA**





Skeniraj me

# Visoko resolucijski tiskalniki samolepilnih etiket in kartonske embalaže ASTRONOVA



AstroNova nudi izdelke, storitve in potrošni material, ki izboljšujejo prepoznavnost njihovih kupcev, tiskalniki blagovne znamke QuickLabel® so sinonim na področju digitalnih barvnih sistemov za tiskanje barvnih (samolepilnih) etiket. Od leta 1994 oddelek QuickLabel Systems razvija inovativne rešitve za vse, ki želijo tiskati barvne etikete v lastnem podjetju (in-house). Omenjene rešitve so idealne za proizvajalce: živilskih, kemijskih, kozmetičnih... izdelkov. Poleg nudi tudi potrošni material kot so materiali za etikete in črnila za tiskalnike QuickLabel Systems (krajše QLS).

Namizni barvni LED laserski skalnik ASTRONOVA QL-300, primeren ko potrebujete nadpovprečno kvaliteten tisk etiket, z visoko obstojnostjo tiskovine, z možnostjo tiska na različne tipe etiketnih materialov. Odlikuje ga kontinuirana kvaliteta tiska, možnost tiska bele barve, enostavna uporaba in vzdrževanje. Primeren tudi za bolj zahtevne uporabnike.

Industrijski barvni InkJet tiskalnik primeren za direkten tisk izdelkov in embalaže iz poroznih materialov do širine 297 mm. Ponuja vrhunske zmožnosti tiskanja širokega formata pri visokih hitrostih in možnost tiskanja na različne materiale, kot so razglednice, škatle, papirnate vrečke, lesene deske ali debelejši predmeti ter zložene škatle, pripravljene za pošiljanje.

Direkten tisk omogoča, da se pri dekoraciji izognete uporabi samolepilnega etiketnega materiala. Strošek dekoracije vam predstavljata črnilo in vzdrževanje tiskalnika, ki sta skupaj precej cenejša kot samolepilni etiketni material. Nepotiskane izdelke oz. embalažo tiskate, ko jo potrebujete. Za tisk se uporablja izboljšana formula pigmentnega črnila na vodni osnovi, ki zagotavlja zelo dobro obstojnost na UV svetlobo in v primeru izpostavljenosti razlitju vode oz. dežju, zagotavlja zelo dobro obstojnost tiskovine na vodo. Za tisk se uporablja gravitacija. Pomeni, da je potrebno izdelek položiti na transportni trak. V času linearnega transporta izdelka pod pisalno glavo, tiskalnik brizga črnilo na površino izdelka oz. embalaže.

QL-300



T3 OPX





Skeniraj me

## Potrošni material

Uporaba originalnih potrošnih materialov je pogoj za kakovostno delovanje tiskalnika, daljšo življenjsko dobo naprav in minimiziranje napak na napravah.

Iz zaloge vam nudimo originalno črnilo in redčilo Linx po konkurenčnih cenah.

Iz zaloge vam nudimo termal transfer folije priznanih proizvajalcev kot so Armor, Sato, ITW, Dynic in sicer v različnih kakovostih (vosek, vosek/smola in smola), dimenzijah, barvah...

Za vas smo pripravili nabor etiket po različnih branžah in področjih uporabe. Zavedamo se, da še zdaleč nismo obdelali vseh segmentov in boste gotovo potrebovali še kakšno informacijo, kako pravilno izbrati pravo vrsto etiket za vaš produkt. Zato vam v okviru našega odličnega servisa ponujamo tudi svetovanje glede postopkov razvoja, tehnologije, materialov in drugih parametrov, da bo etiketa kar najbolj ustrezala vašim potrebam. V naši ponudbi so tako nepotiskane kot prednatisnjene etikete v roli, različnih dimenzij in formatov, primerne za uporabo z termal transfer tiskalniki etiket, kot tudi novejšimi digitalnimi tehnologijami.



## Lastne rešitve pri naših projektih

V našem podjetju dajemo velik poudarek tudi svetovanju podjetjem. Imamo izjemno veliko referenc in izkušenj, sledimo svetovnim trendom in upravljamo z najmodernejšimi napravami. Zato lahko vsakemu uporabniku glede na njegove potrebe svetujemo pri izbiri najbolj primerne opreme, oz. sami razvijemo in izdelamo celovito rešitev 'na ključ'.

Vse, kar potrebujemo od potencialne ali obstoječe stranke je opis njihovih zahtev in želja, ostalo pa v celoti uredimo sami.





## Reference





Skeniraj me

## Servis in podpora

Strokovnost, zanesljivost, fleksibilnost, korektnost, skrb za kupca je le nekaj od stvari, ki vam jih nudi naš servis. Serviserji se redno izobražujejo pri dobaviteljih, ter so seznanjeni z vsemi novostmi. Nudimo vam odzivnost in hitro odpravo napak, ki omejuje vašo proizvodnjo. V zalogi imamo nadomestne tiskalnike, ki jih ob večjih težavah nadomestimo z okvarjenimi, da lahko hitro nadaljujete z proizvodnjo. Svetujemo in pomagamo reševati problem označevanja v celotnem postopku proizvodnega procesa. Pri servisu uporabljamo le originalne rezervne dele visoke kakovosti.

Uporaba originalnih potrošnih materialov je pogoj za kakovostno delovanje tiskalnika. Enako je pomembna uporaba originalnih rezervnih delov, ki podaljšajo življenjsko dobo naprav in minimizirajo napake na napravah. Zelo pomembno je pravilno rokovanje z napravami, zato posebej priporočamo dodatno izobraževanje operaterjev, ki ga ob rednih servisih nudimo brezplačno!

Za večjo varnost pred izpadom proizvodnje zaradi napak na napravah za označevanje izdelkov in embalaže, vam ponujamo pogodbo, ki jo prilagodimo vašim potrebam in željam.

**S podpisom pogodbe pridobite kar nekaj ugodnosti:**

- kratek odzivni čas;
- v primeru večje okvare brezplačno nadomestni tiskalnik;
- dodatni komercialni popust za rezervne dele in potrošni material;
- brezplačna izobraževanja operaterjev;
- brezplačni preventivni pregled;
- brezplačne programske nadgradnje vaših naprav;
- in še več drugih ugodnosti.

## Kontakt

Uprava

T 08 205 80 30

E [info@markpro.si](mailto:info@markpro.si)

[www.markpro.si](http://www.markpro.si)

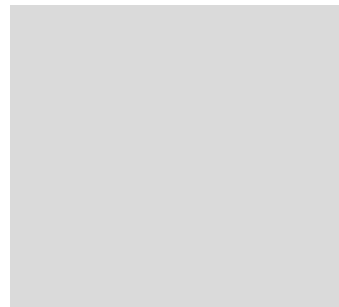
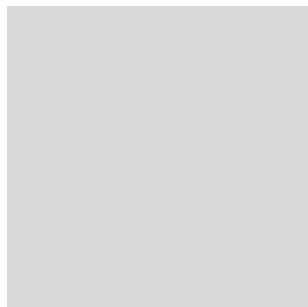
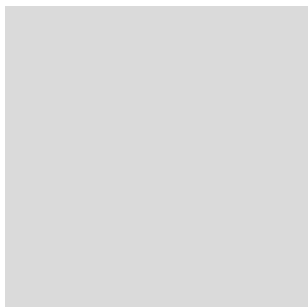
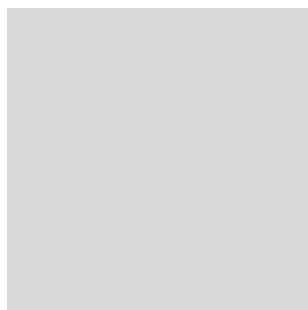
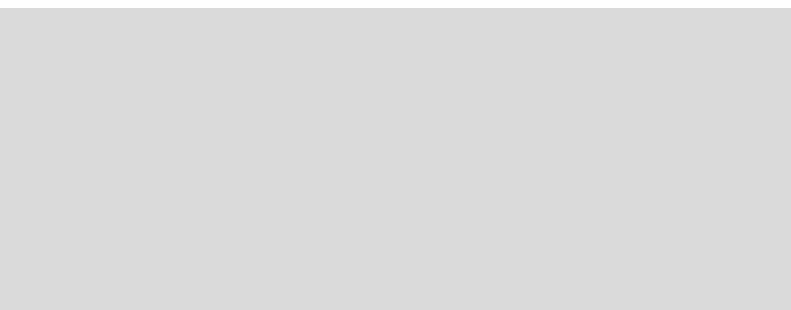
Servis

T 08 205 80 32

M 041 702 405

E [podpora@markpro.si](mailto:podpora@markpro.si)





Markpro d.o.o.  
Celjska cesta 58  
3212 Vojnik

