

MERKINTÄ



TUOTELUETTELO



MERKINTÄ

Cortexin ratkaisutarjonta teollisuuden ja logistiikan merkintätarpeisiin on erittäin kattava.

Valikoimastamme löytyvät oikeat komponentit yksittäisen tuotetarran tulostuksesta aina vaativiin metallikaiverrussovelluksiin. Laitteiden, merkintätarvikkeiden ja ohjelmistojen lisäksi tarjonta kattaa asennus-, koulutus-, ylläpito-, huolto- ja varaosapalvelut.

Mustesuihkukirjoittimet

Korkearesoluutiomustesuihkut

Tarrakirjoittimet

Värietikettikirjoittimet

Ohjelmistot

Manuaaliset etiketöintilaitteet

Automaattiset etiketöintilaitteet

Tulostavat automaattiset etiketöintilaitteet

Kalvokirjoittimet

Lasermerkintälaitteet

Leimauslaitteet, rullakoodaajat

Merkintänauhat, musterullat

Huolto- ja ylläpitopalvelut

Merkintämyynti:

Timo Kurunsaari
050 5929489

Kimmo Savolainen
050 3765820

Eino Veikkolainen
0500 501464

Sähköpostit muotoa:
etunimi.sukunimi@cortex.fi

Tarvike ja materiaalitulaukset:
tilaus@cortex.fi

Vaihde: 09 7590 770

MUSTESUIHKUKIRJOITTIMET

CIJ – jatkuvan kierron mustesuihku on yksi yleisimmistä suoraan yksittäisen tuotteen tai tuotepakkauksen merkintään käytetyistä tekniikoista. Se soveltuu mitä moninaisimpiin kohteisiin ja on luotettava erilaisissa olosuhteissa. Tyypillisimpiä käyttökohteita ovat päiväys- ja erämerkinnät.



LINX 8900/8910/8920/8940

Kolmirivinen tulostus myös Data Matrix ja QR-koodi. Nopeat viestin asetukset. Reaaliaikainen tuotannon tarkkailu sekä linjaseisokkien raportointi - maksimoivat tuotantolinjan tehokkuutta.

8920: On nopeampi kuin 8900/8910 ja siinä on jopa viisirivinen tulostus sekä peräti 50 muistipaikkaa eri linja-asetuksille.

8940: Muuten sama kuin 8920, mutta 16% nopeampi ja IP65.



MUSTEET LINX 8900 - SARJAN KIRJOITTIMIIN

Tuotekoodi	Kuvaus	Soveltuva ohenne	Patruuna
FAC1010	Musta, laajan käyttöalueen ketonimuste	FAC1505	0,5 L
FAC1014	Musta, muoville soveltuva ketonimuste	FAC1505	0,5 L
FAC1018	Punainen, laajakäyttöinen ketonimuste	FAC1505	0,5 L
FAC1035	Musta, vesipestävä ketonimuste	FAC1535	0,5 L
FAC1240	Musta, nopeasti kuivuva ketonimuste	FAC1512	0,5 L
FA93103	Musta, laajakäyttöinen etanoli/asetonimuste	FAC3501	0,5 L
FAC2030	Musta, etanolimuste	FAC2500	0,5 L
FAC2250	Musta, elintarvikepakkausien muste	FAC2750	0,5 L
FA91405	Musta, erityisen nopeasti kuivuva ketonimuste	FAC1705	0,5 L

Ohennepatruunat 1,0 L



LINX CJ400/CJ400LE

Pienikokoinen, helppokäyttöinen perusmustesuihku. Tulostaa tekstiä, päiväyksiä ja logoja. Kolmirivinen tulostus mahdollista. Mukana Cartong Coding – ominaisuus, jolla tulostuskorkeus 20 mm. CJ400 LE on erityisesti laboratorioille suunnattu hiljainen erikoismalli.



LINX 5900/5900BC/5900DC/5900Solver

Kolmirivinen tulostus ja IP55 vakiona. Tarvittaessa helppo päivittää nopeammaksi merkintätarpeiden kasvaessa.

Erikoismallit:

- 5900BC: Ilmanpaineammoilla varustettu malli esim. juomateollisuudelle.
- 5900DC: Kirjoittaa molempiin suuntiin pään liikkussa pakkauslinjan päällä.
- 5900Solver: Erikoisrakente, joka säästää jopa 40% ohennekulutuksessa.



LINX 7900/7900BC/7900E/7900FG/7900Solver/7900Swift/7900Spectrum

Tulostusrivejä versiosta riippuen kolmesta viiteen. IP55 vakiona ja osa malleista saatavana myös IP65 luokituksella. Tarvittaessa helppo päivittää nopeammaksi merkintätarpeiden kasvaessa.

Erikoismallit:

- 7900BC: Ilmanpaineammoilla varustettu malli esim. juomateollisuudelle.
- 7900E: Elektroniikkateollisuuden erityistarpeisiin suunniteltu malli.
- 7900FG: Elintarvikemusteille soveltuva malli.
- 7900Solver: Erikoisrakente, joka säästää jopa 40% ohennekulutuksessa.
- 7900Swift: Nopea ja pieneen tilaan kahta riviä tulostava malli.
- 7900Spectrum: Pigmenttiväreille soveltuva malli.

MUSTEET LINX CJ400 JA 4000-, 5000-, 6000- JA 7000-SARJAN KIRJOITTIMIIN

Tuotekoodi	Kuvaus	Soveltuva ohenne	Pullo
FA91010	Musta, laajan käyttöalueen ketonimuste	FA91505	0,5 L
FA91014	Musta, muoville soveltuva ketonimuste	FA91505	0,5 L
FA91018	Punainen, laajakäyttöinen ketonimuste	FA91505	0,5 L
FA91035	Musta, vesipestävä ketonimuste	FA91535	0,5 L
FA91240	Musta, nopeasti kuivuva ketonimuste	FA91512	0,5 L
FA91306	Valkoinen, pigmenttimuste, brilliant, ketoni	FA91606	0,5 L
FA93103	Musta, laajakäyttöinen etanoli/asetonimuste	FA93501	0,5 L
FA91055	Musta, kosteiden prosessien ketonimuste	FA91555	0,5 L
FA91058	Musta, pullomerkintämuste, ketoni	FA91558	0,5 L
FA91059	Valkoinen, pigmenttimuste, ketoni	FA91505	0,5 L
FA91070	Musta, poispestävä ketonimuste (alkali)	FA91560	0,5 L
FA91291	Thermochromic musta -> sininen, ketoni	FA91540	0,5 L
FA91405	Musta, erityisen nopeasti kuivuva ketonimuste	FA91705	0,5 L

Ohennepullot 0,5 L



KORKEARESOLUUTIOMUSTESUIHKUT

Korkearesoluutiomustesuihku korvaa nykyisin varsin usein tarratietekin kartonkipakkausten merkinnässä. Kustannuksiltaan tarratulostusta huomattavasti edullisempi tapa sopii linjalla tapahtuvaan merkintään silloin kun tuotteen pinta on huokoinen (pahvi, paperi, puu). Hyvä tulostusresoluutio mahdollistaa kuvien, logojen sekä viivakoodien tulostamisen. Laitteiden käyttö on erittäin helppoa.



LINX TJ725

Lämpömustesuihkutulostin on ihanteellinen digitaalinen vaihtoehto rullakoodereille ja leimauslaitteille. Se tarjoaa korkean resoluution merkintää esim. laatikoihin. Laajan mustevalikoiman ansiosta TJ725 soveltuu erilaisille pakkausmateriaaleille, myös ei huokoisille pinnoille. Tulostuskorkeus 12,5 mm.

MUSTEET LINX TJ725 KIRJOITTIMEEN

FA5xxx	9400	9401	9403	9004	9005	9006	9003	9404	9007
Päälystämätön paperi ja pahvi	O	O	O	O	O	O	X	X	X
Vesikäsitelty paperi ja pahvi	X	O	O	O	O	O	O	O	O
UV-pinnoitettu ja lakattu pahvi	X	X	X	X	O X	O X	O	O	O
Muovit, PVC ja PE	X	X	X	X	O X	O X	O	O	O
Metalli ja lasi	X	X	X	X	X	X	O	X	O

Pakkauskoko kaikissa 5 x 42 ml	O	Suosittelava muste
	X	Ei suositeltava muste
	O X	Varmista kuivumisaika ja pysyvyys materiaalissa



LINX IJ355/IJ375

LinX IJ355 ja IJ375 tarjoavat korkeatasoista mustesuihkumerkintää huokoisille pinnoille. Laitteiden asentaminen sekä käyttö on helppoa ja niillä tulostuvat niin teksti, viivakoodit kuin grafiikatkin. Tulostuskorkeudet 55 ja 75 mm.

MUSTEET LINX IJ – SARJAN KIRJOITTIMIIN

Tuotekoodi	Kuvaus	Pakkaus
FA38520/4S	Musta, huokoisten pintojen muste	4 x 175 ml
FA38520/1T	Musta, huokoisten pintojen muste	1 x 365 ml



KORTHO GRAPHICJET X18/X54

Kortho GraphicJet soveltuu tulostukseen huokoisille materiaaleille kuten esimerkiksi pahvi- ja paperipakkauksille, laatikoille sekä säkeille. Tulostuskorkeudet 18 ja 54 mm.

MUSTEET KORTHO GRAPHICJET X18/X54

Tuotekoodi	Kuvaus	Pakkaus
083774	K-INK GJ3, musta, huokoisille pinnoliie (X18, X54)	2 x 200 cm ³
083872	Puhdistusöljy GJ3	200 cm ³
083815	K-INK GJ4, musta, ei huokoisille pinnoliie (X18)	4 x 100 cm ³
083872	Puhdistusöljy GJ3	200 cm ³

TARRAKIRJOITTIMET

Etikettikirjoittimien valinnassa tärkeimpiä kriteereitä ovat varmaankin tulostukseen, tulostuskapasiteettiin sekä liitettävyyteen liittyvät seikat. Huomiotta ei kuitenkaan kannata jättää sitäkään, kuinka helposti etikettitulostusta voidaan kehittää toimintatapojen ja/tai tarpeiden muuttuessa.



VALENTIN MICRA

Pieniin käyttötarpeisiin suunniteltu edullinen kirjoitin, jota on saatavana niin lämpö- kuin lämpösiirtokirjoittimena.



VALENTIN PICA II/VITA II

Pieniin ja keskisuuriin merkintätarpeisiin soveltuvat kirjoittimet, joihin on saatavilla erilaisia lisälaitteita. Vitasta saatavana myös 600 dpi:n resoluutiolla oleva malli.



VALENTIN COMPA II/VARIO III

Erinomaisia valintoja keskisuuriin ja kapasiteettia vaativiin tarpeisiin monipuolisine ominaisuuksineen ja lisälaitteineen. Molemmista myös 600 dpi:n mallit.



VALENTIN SPECTRA II

Tarjoaa kaikkea sitä mitä vaaditaan huippukirjoittimelta. Mallistosta löytyy niin nopeutta, korkeaa resoluutiota kuin suurta tulostusleveyyttä.



VALENTIN LISÄLAITTEET

Valentin kirjoittimiin on saatavana runsas valikoima erilaisia lisälaitteita. Leikkurit, sisä- ja ulkopuoliset kelauslaitteet ja itsenäisen toiminnan mahdollistavat muistikortit lisäävät kirjoittimien käyttömahdollisuuksia merkittävästi.



DPR KELAUSLAITTEET, LASKURIT

Erittäin laaja valikoima eritasoisia, erikokoisia ja erityyppisiä laiteriippumattomia kelaajia. Myös rullalta rullalle kokonaisuuksia. Saatavilla myös etiketilaskureita, joilla voit kelata mm. tarrat isolta rullalta pienelle rullalla tai päinvastoin ja laskea etikettimäärät rullilla.

VÄRIETIKETTIKIRJOITTIMET

Värit tuovat etiketteihin näyttävyyttä, huomioarvoa ja selkeyttä. Värikirjoittimen valinnassa vaikuttavat varmasti samat seikat kuin perinteisissä tarrakirjoittimissakin, mutta koska tulostustekniikka on eri (useimmiten mustesuihkutekniikka) kannattaa kiinnittää erityisesti huomiota kirjoituspään puhdistusominaisuuksiin, helppoon omatoimiseen huollettavuuteen ja kokonaiskäyttökustannuksiin.



ASTRO M1 C

Astro M1-C tuo uudenlaista joustavuutta ja uusia mahdollisuuksia toteuttaa etiketöintiä edullisesti alhaisilla investointi- ja käyttökustannuksilla. Kehittyneen mustesuihkutekniikan ansiosta värillisten, huippulaadukkaiden etikettien tulostus tuotteisiin ja pakkauksiin on nyt mahdollista tehdä itse. Tulosta sellaisia etikettä kuin haluat, silloin kuin haluat ja niin paljon kuin tarvitset. Ei enää erilaisten etikettien varastointia. Astro mahdollistaa myös muuttuvan tiedon, kuten päiväyksen tai eränumeron, tulostamisen etiketteihin.

MUSTEET ASTRO-KIRJOITTIMEEN

Tuotekoodi	Kuvaus	Säiliö
AS1232412	Black (musta)	250 ml
AS1232413	Cyan (sininen)	250 ml
AS1232414	Magenta (punainen)	250 ml
AS1232415	Keltainen	250 ml



SCORPIO PLUS

Tee Astro-kirjoittimesta entistä monipuolisempi ja kustannustehokkaampi. Tulosta tarvitsemasi etiketit rullamateriaalille (yhtenäinen nauha), laminoi etiketteihin haluamasi pinta ja leikkaa etiketit (kaiken muotoiset). Etikettirainasta irrotetaan ylimääräinen materiaali omalle rullalleen ja valmiit etiketit rullataan (vaikka useampikin etiketti vierekkäin) omalle rullalle/rullille. Helppoa, tehokasta.

UNWINDING

LAMINATION

KNIFE
CUTTING

WASTE
MATRIX
REMOVAL

SLITTING

REWINDING
TO FINISHED
ROLLS

OHJELMISTOT

Etikettien suunnitteluun, tulostukseen ja hallintaan tarkoitettavat ohjelmistot ovat perustoiminnoiltaan erittäin helppokäyttöisiä. Ohjelmistot tarjoavat laajennettavuutensa myötä ratkaisuja myös vaativampiinkin merkintätarpeisiin.



LABELSTAR OFFICE

Valentinin oma etikettien suunnittelu- ja tulostusohjelmisto, joka ottaa luonnollisesti huomioon mahdolliset Valentin-kirjoittimien erityispiirteet. Windows-ympäristöön suunniteltu ohjelmiston käyttöönotto on helppoa ja etikettien luonti onnistuu tietotekniikan perustaidoilla. Ohjelmisto tarjoaa käyttöön kaikki yleisimmät viivakoodit, 2D-koodit, juoksevat numeroinnit, automaattiset päiväykset, logot jne.



Lataa 30 päivän
ilmainen trial-versio

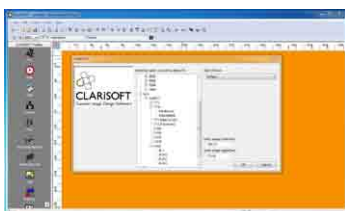
NICE LABEL

Yksi käytetyimmistä etikettiohjelmistoista Euroopassa. Monipuolinen, helppokäyttöinen ja hyvin laajennettavissa yrityksen tarpeiden mukaan. Erinomaiset tulostinajurit kaikkiin yleisimpiin kirjoittimiin (mm. valikoimastamme Valentin, Mectec, Korho ja Astro). Nice Label on turvallinen ja varmasti toimiva valinta. Helppo liitettävyyden erilaisiin järjestelmäympäristöihin.

MECTEC

MECWIN

Mectecin ohjelmistokokonaisuus, jolla hallinnoit kirjoittimen asetuksia, applikaattorien toimintaa, suunnittelet etikettejä ja tulostat niitä. Ohjelmistolla voit ladata etikettipohjat Mectec-kirjoittimelle ja tulostaa niitä ilman tietokoneyhteyttä.



CLARISOFT

Linx lasereiden, mustesuihkujen ja kalvokirjoittimien viestien tuottamiseen tarkoitettu ohjelmisto. Monipuolinen ja helppokäyttöinen kokonaisuus.

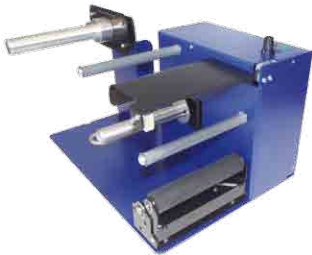
MANUAALISET ETIKETÖINTILAITTEET

Etikettien luovutuslaitteet ovat oivallisia apuvälineitä silloin kun käsin suoritettavaa etiketöintiä on runsaasti. Helppokäyttöisyys ja nopeus ovat etikettien luovutuslaitteiden perusominaisuuksia.



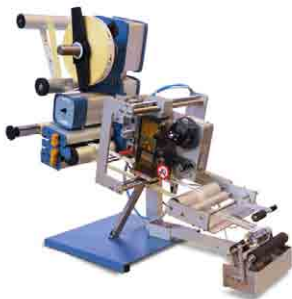
ETIPACK E70

Vankkarakenteinen etiketinluovuttaja aina 90 mm etikettileveyksiin asti. Helppo, kestävä ja toimintavarma.



DPR SED/BED/DP/DN

Monipuolinen valikoima erilaisia etiketinluovuttajia eri tarraleveyksille. SED ja BED ovat perusmalleja. DP sekä DN ovat digitaalisesti ohjattuja laitteita, joilla voidaan mm. syöttää erimittaisia etikettejä vuorotellen. Osaan malleista saatavana myös jalkapoljin.



ETIPACK STARTER

Manuaaliseen pulloetiketöintiin tehty vankka laite, jonka etiketöintilaitteena on Etipack Strong. Soveltuu pulloille, joiden halkaisija on 40 – 75 mm ja etikettileveyksille 8 – 200 mm. Etiketöintivarten on mahdollista asentaa kirjoitin.



TOWA APN-30/APN-60/APN-100

Etikettien manuaaliseen kiinnittämiseen tarkoitetut käsietiketöintilaitteet soveltuvat tulostettujen tai esipainettujen etikettien kiinnittämiseen. Helppoja käyttää hyvän etikettisyöttösensorin ansiosta. Etiketin pituus min. 18 mm ja pituus max. 60 mm. Laitetyyppi kertoo kunkin mallin maksimietikettileveyden.

AUTOMAATTISET ETIKETÖINTILAITTEET

Etiketöintilaitteet kiinnittävät etiketin ohikulkevaan tuotteeseen yleisimmin pyyhkäisemällä. Näissä laitteissa ei ole tulostinta, mutta tarvittaessa etiketöintivarteen voidaan asentaa erityyppisiä kirjoittimia.

Etiketöinti nopeudet ovat huomattavasti suurempia kuin tulostavissa etiketöintilaitteissa.



ETIPACK STRONG

Automaattinen etiketöintilaitte 100 – 200 mm etikettileveyksille. Strong on peruslaite, joka on kestävä ja luotettava sekä hintaan varsin edullinen. Se soveltuu monenlaisiin tarpeisiin ja ympäristöihin.



ETIPACK ENERGY

Automaattinen etiketöintilaitte 100, 200 ja 300 mm etikettileveyksille. Innovatiivinen ohjauselektronikka ja uusi hybridiaskelmoottori tarjoavat tehokkuutta etikettien syötössä ja lähes nollatoleranssia kiinnityksessä. Laaja lisävarustevalikoima.



ETIPACK EXTREME

Automaattinen etiketöintilaitte 100, 200 ja 300 mm etikettileveyksille. Optiona mahdollisuus jopa 200 m / min. nopeuteen. Laite on suunniteltu sovelluksiin, jotka edellyttävät korkeaa tarroitussykliä ja tarkkuutta. Erittäin tarkka etiketin syöttö ja kiinnitys.



ETIKETÖINTILINJAT/ASEMAT

Etipackilta löytyy kattava valikoima etiketöintiasemia erityyppisten tuotteiden ja tuotepakkausten merkintään. Pullot, purkit, laatikot, rasiat, kortit, kuoret jne. Etiketöintiasemat valmistetaan aina asiakkaan tarpeiden mukaan.

TULOSTAVAT AUTOMAATTISET ETIKETÖINTILAITTEET

Kirjoittimilla varustetut applikaattorit integroidaan pakkaus- ja tuotantolinjoihin. Ne tulostavat tarraetikin ja kiinnittävät sen tuotteeseen erilaisilla kiinnitystekniikoilla. Laitteiden suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota toimintavarmuuteen teollisuuden välillä hyvinkin vaativissa olosuhteissa. Tulostustekniikkana on lämpö- tai lämpösiirtotulostus.

STANDARDIMALLIT



MECTEC T4/T6

Pneumaattisella sylinterillä varustetut applikaattorit kiinnittävät tarraetikin tuotteeseen "iskulla". Vakioapplikointipäät ovat maksimissaan T4:ssä 110 mm leveitä ja T6:ssä 150 mm leveitä. Kiinnityssylinterien kiinnityspituudet 160 mm, 360 mm tai 560 mm. Laitteilla voidaan kiinnittää tarra tuotteen päälle, alle tai sivulle.



MECTEC CW100/CWR100

Kahdella pneumaattisella sylinterillä varustetun kaksiosaisen applikointipään toinen puoli kiinnittää tarraetikin tuotteeseen "iskulla" ja toinen puoli "rollaa" etiketin kulman yli pakkauksen sivuun. Mallien ero tulee siitä kumpi applikointipään osista ensin suorittaa kiinnityksen. Maksimietäisyys tuotteeseen on 280 mm. Laitteilla voidaan kiinnittää tarra tuotteen päältä kulman yli sivulle, eteen tai taakse ja sivulta kulman yli eteen tai taakse.



MECTEC F100/F150

Kääntyvällä varrella applikaattoripää kiinnittää tarraetikin tuotteeseen "iskulla". Vakioapplikointipäät ovat F100:ssä 110 mm leveitä ja F150:ssä 150 mm leveitä. Maksimietäisyys tuotteeseen voi olla 300 mm ja laitteilla voidaan kiinnittää tarra joko tuotteen etu- tai takareunaan.



MECTEC FS100/FS150

Kääntyvällä varrella applikaattoripää kiinnittää 1 tai 2 tarraetikettiä tuotteeseen "iskulla". Vakioapplikointipäät ovat FS100:ssä 110 x 110 mm ja FS150:ssä 150 x 110 mm. Maksimietäisyys tuotteeseen voi olla 90 mm ja laitteilla voidaan kiinnittää tarra tuotteen sivulle ja etu- tai takareunaan.



MECTEC B100

Applikaattoripää kiinnittää tarraetikettiä tuotteeseen "puhalluksella". Vakioapplikointipää on 110 x 110 mm ja maksimietäisyys tuotteeseen voi olla n. 50 mm ja laitteilla voidaan kiinnittää tarra tuotteen päälle. Soveltuu erinomaisesti herkille tuotteille kuten esim. leivonnaiset.



MECTEC W100/WR100

Levyäinen applikointipää kiinnittää tarraetikin liikkuvaan tuotteeseen "pyyhkäisemällä". Mallien ero tulee siitä, kumpi applikointilevyn päistä painuu alas tuotetta vasten. WR-mallissa etiketin pituus voi olla 60 – 300 mm kun W-mallissa pituus on 150 tai 220 mm. Maksimietäisyys tuotteeseen on 90 mm. Laitteilla voidaan kiinnittää tarra tuotteen päälle, alle tai sivulle.



MECTEC P150

Lavojen etiketöintiin suunniteltu P150 kiinnittää lavaetikin "iskulla". Etiketti kiinnitysvaihtoehtoja ovat: eteen, sivulle tai taakse; eteen ja sivulle tai taakse ja sivulle; eteen, sivulle ja taakse. Applikointipään koko 150 x 200 mm. Maksimietäisyys lavaan 500 mm.

ASIAKASKOHTAISET MALLIT



Varsin monipuolisesta standardimallivalikoimasta huolimatta aina ei sopivaa laitetta löydy. Tällöin laitteisto suunnitellaan kyseisen käyttötarpeen ja -kohteen mukaisesti. Usein modifiointi onnistuu varsin pienillä muutoksilla standardilaitteeseen ja toisinaan toteutusta pohditaan hyvinkin tarkkaan, jotta kaikki vaatimukset saadaan täytettyä. Cortexilla, yhdessä Mectecin kanssa, on erittäin vahva kokemus erilaisista toteutuksista, joten sitä kannattaa hyödyntää.

KALVOKIRJOITTIMET

TTO-tulostimilla merkintä tehdään suoraan pakkauskalvoon. Lämpösiirtotekniikkaan perustuvat laitteet kykenevät tuottamaan laadultaan erinomaista merkintää joko pysähtyneeseen tai liikkuvaan kalvoon. Laitteet asennetaan pakkauskoneiden yhteyteen ja pakkaamisessa käytettävä kalvo ohjataan asennustelineen kautta kirjoituspään alle tulostusta varten. Tyypillisiä kohteita ovat erilaiset pysty- ja vaakapakkauskoneet.



LINX TT3

TT3 on edullinen valinta, kun tulostettava teksti tai päiväys on kooltaan pienehkö eikä linjanopeus ole kovin suuri. Värinauhaleveydet 22 – 33 mm. TT3 on hyvä valinta korvaamaan mekaanisia leimasinlaitteita



LINX TT5/TT10

TT5/TT10 tuottavat laadukasta merkintää suoraan pakkauskalvolle, etiketteihin tai pinnoitetulle kartongille. Värinauhojen maksimileveydet ovat 55 ja 110 mm. Helppo viestien hallinta ja liitettävyys. TT5 mallia on saatavana myös roiskevesisuojuuttuna.



VALENTIN FLEXICODE

Edullinen, 53 mm tulostusleveyteen kykenevä, helppokäyttöinen tulostin, joka soveltuu perusmerkintään keskinopeissa sovelluksissa. Rungas valikoima asennustelineitä.



VALENTIN DYNACODE/DYNACODE II/DYNACODE IP

Valentin Dynacode tulostaa lämpösiirtotekniikalla merkinnät suoraan pakkauskalvolle tai kartongille aina 128 mm leveyteen saakka. IP-malli roiskevesisuojuuksella.



VALENTIN DPM III Xi

Tuotetun tulostuksen DPM III xi on korkean resoluution lämpösiirtokirjoitin suoraan pakkausmateriaalin pintaan tehtävään tulostukseen. DPM:n erikoisuus on erittäin suuri tulostusalue. Tulostusleveydet: 53, 107 ja 128 mm. Tulostuspituudet: 60 mm, 140 mm, 240 mm, 340 mm, 447 mm, 570 mm tai 630 mm.

LASERMERKINTÄLAITTEET

Lasertekniikan käyttö merkinnässä lisääntyy jatkuvasti. CO² - tekniikka soveltuu parhaiten pinnoitettujen kartonkien, lasin ja maalatun metallin merkintään, kun taas kuitulasertekniikka soveltuu muovien ja metallien merkintään. Lasermerkintä on luotettava, monipuolinen ja kustannustehokas tapa toteuttaa merkintää varsinkin siellä missä volyymit ovat suuret tai puhtaus asettaa omat vaatimuksensa merkinnälle.

LINX SL1



10W:n erittäin edullinen ja kompakti hiilidioksidilaser, joka soveltuu lasin, kartongin, kumin, puun sekä PET- ja PVC -muovien merkintään.

LINX SL102/SL302



SL102 on 10W:n hiilidioksidilaser, joka on hankintakustannuksiltaan edullinen, mutta riittävä useisiin erilaisiin sovelluksiin. SL302 on 30W CO₂-vektorilaser, joka tarjoaa nopeaa merkintää alhaisella huoltotarpeella ilman kompromisseja merkintälaadussa.



LINX SL501

SL501 tarjoaa nopeaa lasermerkintää merkinnän laadusta tinkimättä. Korkea 50W:n teho tarjoaa oivallisen mahdollisuuden merkitä tuotteita korkeatasoisesti nopeilla linjoilla ja antaa voimaa hankalien materiaalien merkintään.



LINX SLHP

Markkinoiden nopein CO²-laser. Huima 120W teho mahdollistaa esim. 70 000 pullon merkinnän tunnissa. IP56, ilmajäähdytys ja todella kompakti rakenne.

LINX FSL20/ FSL50



FSL20 ja FSL50 ovat kompakteja, monipuolisia ja erittäin luotettavia kuitulasereita. Pienen kokonsa ansiosta suojausrakenteet vaativat vähemmän tilaa, jolloin sijoittaminen tuotantolinjoihin on helppoa. FSL20 on teholtaan 20W ja FSL50 puolestaan 50W.

LEIMAUSLAITTEET, RULLAKOODAJAT

Näillä laitteilla merkintä syntyy, tekniikasta riippuen, joko musteella tai värinauhalla. Leimaustekniikka on edullinen tapa esimerkiksi päiväyksien tekemiseen, joskin se vaatii tarkkaavaisuutta käyttäjiltään, koska päiväys on asetettava manuaalisesti. Merkintä on tyypillisesti ainoastaan vain yksirivistä



KORTHO ROLCODERS

Kortho Rollcoder on luotettava ja tehokas mekaanisen kosketuksen merkintälaite, joka tarjoaa merkintää hyvin alhaisin kustannuksin. Merkintärullallaan voidaan helposti vaihtaa kirjasimia tai painolaattoja.



KORTHO QUICKCODER

Tehtiinpä 10 000 tai 100 000 merkintää päivässä, Kortho Hot Quickcoder tarjoaa täydellisen leimausratkaisun moniin eri käyttötarkoituksiin.



KORTHO HOTPRINTER

Hotprinter on luotettava mekaaninen leimauslaite, jossa merkintä tehdään suoraan pakkauskalvolle tuotantoprosessin aikana.

MERKINTÄNAUHAT, MUSTERULLAT

Tärkeä osa toimivuutta ja laadukasta lopputulosta ovat merkinnässä käytettävät tarvikkeet. Toimitamme kaikkiin myymiimme lämpösiirtokirjoittimiin ja leimauslaitteisiin soveltuvat värinauhat sekä musterullat.



Valikoimastamme löytyvät tuotteet mm. seuraaviin merkkeihin:

LÄMPÖSIIRTONAUHAT (WAX, WAX/RESIN, RESIN)

Linx	Mectec	Valentin
Honeywell/Intermec	Toshiba/TEC	Zebra
Novexx/ Avery Dennison	Videojet	Meto
CAB	Datamax	Allen
Sato	Domino	Easyprint
Markem/Imaje	Eltron	Godex

HOTFOIL - NAUHAT JA MUSTERULLAT

Kortho

HUOLTO- JA YLLÄPITOPALVELUT

Monipuolisena pakkaus- ja merkintälaitetoimittajana laitteiden mahdollisimman hyvä ja häiriötön toiminta ovat toimintamme peruspilareita. Panostuksemme huolto- ja ylläpitopalveluihin on erittäin voimakasta ja tavoitteenamme onkin tarjota ammattitaitoista ja tehokasta erityisosaamista asennus-, koulutus- ja huoltopalveluissa koko maan alueella.

- ✓ **Asennuspalvelu**
- ✓ **Käyttöönottokoulutus**
- ✓ **Vikahuollot**
- ✓ **Ylläpitohuollot**
- ✓ **Perushuollot**
- ✓ **Kattavat huoltosopimukset**
- ✓ **Varaosapalvelu**

HUOLTOKUTSUT:



09 759 7300 (klo 8 – 16)



huolto@cortex.fi

Normaalityöajan ulkopuolella voitte sanella viestin vastaajaan ja olemme teihin yhteydessä aamulla.

Voitte välittää huoltokutsun myös sähköpostilla, jolloin kutsu kirjaantuu automaattisesti järjestelmäämme.

Ilmoitattehan viestissänne seuraavat tiedot:

- koneen merkki ja malli
- sarjanumero
- yritys
- käyntiosoite
- yhteyshenkilö
- sähköpostiosoite
- kuvaus viasta

Yhteystiedot:

Cortex Oy Espoo: Myyntikonttori, hallinto ja varasto sekä huolto ja varaosat

Kutojantie 5, 02630 Espoo | Puh: 09-759 0770 | Fax: 09-7590 7799 | cortex@cortex.fi

