

muutamia kymmeniä tai kymmeniä tuhansia tarroja kerrallaan.

Digitaalisella tarrapainolla on useita etuja muihin painoteknologioihin verrattuna, siinä ei tarvita painolevyjä, niiden asennusta, valmistelua eikä puhdistusta. Digipainoon tuodaan vain tarvittava materiaali, käynnistetään ohjelmavälikäyttö, ilmoitetaan tarvit-

saan 216 mm ja pituus jopa 381 metriä. Tulostustarkkuus on max. 2400 dpi, joka mahdollistaa pehmeämmät liukuvärit ja terävemmän tekstin ja grafiikan.

Laitteen tulostusnopeus on 8,23m minuutissa.

CX1200e väripainolla voidaan tulostaa kiiltävälle, puoli-kiiltävälle tai matalalle laserpaperille, valkoiselle tai kirk-

2.0 RIP ohjelmistoi-

la, jolla hoidetaan mm. tarrasuunnittelu ja värinhallinta.

CX1200e digipainon hinta lähtee 14 995 eurosta.

Primeran valikoimissa on myös uusi, mustesuihkutekniikkaan perustuva viivakoodi- ja tarratulostin LX200e, jonka tulostusresoluutio on 1200 dpi. Tämä on noin kuusi kertaa enemmän kuin tavan-

omaisten lämpösiirtokirjoittimien 203dpi:n tarkkuus. Kirjoitin soveltuu mm. erilaisten tuote-, osoite- ja ID-tarrojen ja lipukkeiden tulostukseen, mukaan lukien myös sovellukset, joissa tarvitaan korkeaa turva- ja tietosuojaa.

Laitteiden maahantuoja on City Plus Oy, [www.cityplus.fi](http://www.cityplus.fi)