



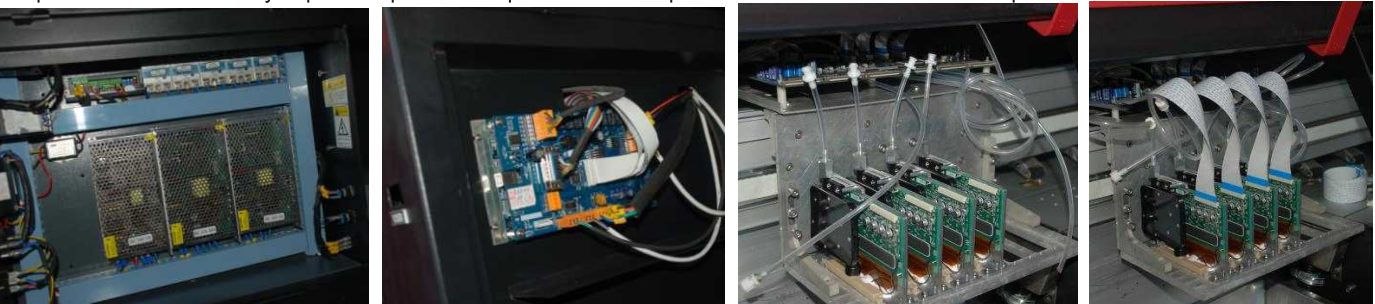
De la fabricare pana la instalare produsele sunt atent verificate. Ergonomie, accesibilitate imediata si separata a functiilor.



Alimentari, circuite si protectii separate pentru imprimare si incalzire. Masa cu vacuum. Alimentare continua, servomotoare japoneze.



Comanda pe servomotoare si nu pe raster = viteza si fiabilitate. Pregatire 6 culori. Curatare cu presiune pozitiva (purjare cerneala) sau solvent la o apasare de buton, negativa automata (vacuum - aspirare). Circuite si management de ultima generatie (cel mai stabil de pe piata - nici o interventie in 3 ani) amplasate in custi Faraday separate - protectie suplimentara. 4 capete SEIKO SPT 510. Transmisie pe bara cu bile Germania.



Structura simpla si stabila. Economica si fiabila. Upgradabila imediat la 6 culori (C M Y K Lc Lm). Cerna premium Germania, profile de culoare, garantie 3 ani in exterior.



100B Parangului Street, 200719 Craiova, Romania
Tel : +40-351- 451932 Tel/Fax: +40-251-414170, e-mail : sales@compass.com.ro



O solutie economica dar, sigura. Management foarte stabil, cerneala europeana dedicata, robustete. Sunt imprimante care au demonstrat ca pot lucra 20 de ore pe zi. Pe toata durata unei campanii electorale. Incarcare automat cu media, preluare automata role de pana la 165 kg. Sens selectabil al derulării, manual sau automat. Masa cu trei zone distincte de incalzire, si vacuum pentru fixare media usoara (hartie, autocolant). Electronica, placi de control, motoare japoneze. RIP (software de decompunere a imaginii in culorile de baza) de la Scanvec Amiable - Photoprint 5. Executate conform specificatiilor noastre de catre producatorul numarul 4 in China.

CP SK 510 32-04 | Specificații

Tehnologia de tipărire	Drop-on-demand piezoelectric	Drop-on-demand piezoelectric
Capetele de tipărire	4 bucati (Seiko SPT510) – 512 duze	4 bucati (Seiko SPT 255) – 255 duze
Lățimea de tipărire	3.2 m	2.0 m
Rezoluția	Print: 720 x 720 dpi Interpolata max: 720x1440 dpi	Print: 720 x 720 dpi Interpolata max: 720x1440 dpi
Viteza	2 pasi 62 mp/h (240x360 dpi) 4 pasi 32 mp/h (240x720 dpi) 6 pasi 16 mp/h (360x1080 dpi) 4 pasi 12 mp/h (720x720 dpi) 8 pasi 6 mp/h (720x1440dpi)	2 pasi 31 mp/h (240x360 dpi) 4 pasi 16 mp/h (240x720 dpi) 6 pasi 8 mp/h (360x1080 dpi) 4 pasi 6 mp/h (720x720 dpi) 8 pasi 3 mp/h (720x1440dpi)
Culori	CMYK	CMYK
Lățimea media	3.3 m	2.2 m
Tip media utilizata	Material in rola	Material in rola
Media	Hartie, Poliplan (Flex banner), PVC, mesh, vinyl (autocolant), pânză steag, textile	Hartie, Poliplan (Flex banner), PVC, mesh, vinyl (autocolant), pânză steag, textile
Cerneala	Eco-solvent, doi ani rezistenta la exterior	Eco-solvent, doi ani rezistenta la exterior
File Format	TIFF, RGB and others	TIFF, RGB and others
Software	Windows XP	Windows XP
RIP	Photoprint, Maintop	Photoprint, Maintop
Alimentare	50HZ/60Hz, 220V(±10%)-15A	50HZ/60Hz, 220V(±10%)-15A
Mediul de lucru recomandat	Temperatura: peste 22 Umiditatea: 40%-70%	Temperatura: peste 22 Umiditatea: 40%-70%
Dimensiuni	4,60 mx 0,70mx1,40m	4,00 mx 0,70mx1,40m
Greutate	500kg	400kg

Avantaje:

Lățimea mare de lucru permite executarea oricaror lucrari din industrie (inclusiv panouri backlit de 4x3 m sau mai mari).

Mai putine lipituri in cazul mesh-urilor.

Possibilitatea de executare a mai multor lucrari in paralel. media disponibila de la 0,914 m la 3,30 m latime.

Costuri foarte reduse de cerneala (0,3 - 0,45 euro/mp). Sistem de alimentare continua cu cerneala.

3 sisteme independente de curatare - cu presiune pozitiva (cerneala), cu presiune negativa (pompa de vacuum integrata pentru capete) si cu solvent.

Perfect pentru aplicatii indoor si outdoor. Pret extrem de competitiv.

Livrare din stoc.

Dezavantaje:

Dimensiuni si greutate mari - 5,50 m lungime si 400 kg.

Nu se pot realiza aplicatii de calitate fotografica si de foarte mici dimensiuni (ex. etichete de 2x3 cm).

Echipamente adiacente
Cutter-plotter Graphtec FC7000-130 / 160

Robot de lipit cu jet de aer cald Steiner



Capsator automat HP-02

La o singura apasare usoara strapunge si aplica foarte usor capse din aliaj de alama.

Prindere perfecta, fara rugina, cu rezultate identice de fiecare data.

Strapung pana la 6 straturi de material de 600 g.

Stante interschimbabile (de la 3 mm la 18 mm) realizate pe CNC din otel inoxidabil.

Dispozitiv de aliniere optional pentru a avea capsele la aceeasi distanta fata de margine (buzunar) sau intre ele.



Bara de taiat Keencut

Pentru finisarea materialelor flexibile sau rigide pana la 13 mm forex (taie cu lame ieftine si au lungimi pana la 5,50 m).



Bara simpla de taiat Keencut (straight edge) cu protectie pentru operator.



100B Parangului Street, 200719 Craiova, Romania

Tel : +40-351- 451932 Tel/Fax: +40-251-414170, e-mail : sales@compass.com.ro