



Docan M10 ja H3000R

- Viimeistellyt Docan tulostimet omaavat luotettavan toiminnan ja uskomattoman tulostuslaadun hyödyntäen Konica Minolta / Ricohin / Kyocera tulostuspäitä ja raitaisuutta estävää interweaving tekniikkaa.
- Laitteiden kokoonpano ja testaus tapahtuu Kiinassa ISO9001 sertifioidun alaisena, mutta kaikki strategiset komponentit tulevat mm. Japanista, Italiasta ja Englannista. Esim. Johteet tulevat Japanista ja UV-lamppuyksiköt Englannista.
- M10 tulostimen edullisimmassa mallissa on kaksi Ricoh 5gen tulostuspäätä, jolloin hinnoittelu pysyy järkevänä ja mahdollistaa laitteen hankkimisen pienempäänkin tulostustuotantoon. Myöhemmin on mahdollisuus lisätä tulostuspäiden määrää.
- Työajan maksimointi on otettu huomioon, sillä koneen alustaminen tulostuskuntoon kestää vain noin 5 min !
- Mallistosta löytyy vaihtoehtoja pienestä kylttiutuotannosta, aina 5,1 metriin tulostimiin. Kysy lisää vaihtoehtoista!
- Värikokoonpanoksi voidaan valita tarpeiden mukaan esim :
CMYK , CMYKLcLm , CMYKLCLm +White , CMYKLcLm + White+White
- Tulostusmateriaalin paksuus voi maksimissaan olla 100mm.
- Tarpeesta riippuen saatavana normaaleilla halogeeni UV lampuilla tai LED-UV lampuilla.





Docan UV M10

Docan M10 on ideaalinen tulostin erilaisten levyjen ja tasaisten pintojen tulostukseen, vaikka eivät pienet epätasaisuudet suurempia ongelmia aiheutakaan. Laitteelle soveltuvia materiaaleja ovat esimerkiksi lasi, levyt, puu, MDF levy, keramiikka, sekä alumiini. Kahdella Ricoh 5gen tulostuspäällä pääsee alkuun ja on laajennettavissa myöhemmin vaikkapa kaksi riviseksi kuusiväri tulostimeksi + valkoinen.

Kahdella rivillä Ricoh 5gen tulostuspäitä päästään yli 30 neliön tuotantovauhtiin.

Tekniset tiedot

Tulostustekniikka:	Piezo sähkö
Tulostuspään tyyppi:	Konica Minolta 1024-14 pl / Ricoh Gen.5
Käytettävän värin tyyppi:	UV väri
Värisäiliö:	Täyttöpullo 2000 ml
Kuivausjärjestelmä:	UV lamput
RIP ohjelma:	Photoprint, Onyx, Caldera, Posterprint
Tiedostomuodot:	TIFF, JPEG, EPS, PDF and Postscript 3
Virtalähde:	AC 220V 50/60Hz 30A
Toimintalämpötila:	Suositus 20 - 28 astetta
Ilmankosteus:	40% - 60%

Tulostusalue:	2050 mm x 3200 mm
Materiaalin paksuus:	1 - 100 mm
Tulostuspäiden määrä:	2 - 8(Ricoh)
Resoluutio:	Ricoh Gen5 600 x 600 dpi 600 x 900 dpi
Tulostusnopeus: (4 tulostuspäätä) (2 x CMYK)	4pass 34 / m ² / h 6pass 22 / m ² / h 8pass 16 / m ² / h
Värit:	4 väriä (CMYK) tai 6 väriä (CMYKLCm) Valkoinen ja lakka lisäoptiona
Ulkokesto:	3 vuotta - 8 vuotta
Laitteen mitat	4800 mm x 3930 mm x 1380 mm
Pakkaus:	Puulaatikko
Paino:	2160 kg



Hinta alkaen 48 500 €

(2kpl Ricoh 5gen tulostuspäällä)





Docan UV H3000R

Docan H3000R malli on tehokas UV-LED tasotulostin rullaominaisuudella. LED-UV lamput eivät lämpene normaalin halogeeni UV lampun tapaan, joten se mahdollistaa lämpöön helpommin reagoivalle materiaaleille tulostamisen.

Huippuluokan Kyoceran tulostuspäillä tulostuksen tarkkuus ja nopeus nousee aivan uudelle tasolle. Vain 3,5pl pisarakoko takaa tarkan tulostusjäljen vaativampaankin tuotantoon.

Kahdella rivillä Kyocera 3.5pl tulostuspäitä päästään 45 neliön tuotantovauhtiin.

Tekniset tiedot

Tulostustekniikka:	Piezo sähkö
Tulostuspään tyyppi:	Kyocera-KJ4A-3.5PL
Käytettävän värin tyyppi:	Led UV
Värisäiliö:	Täyttöpullo 2000 ml
Kuivausjärjestelmä:	Led UV lamput
RIP ohjelma:	Photoprint, Onyx, Caldera, Posterprint
Tiedostomuodot:	TIFF, JPEG, EPS, PDF and Postscript 3
Virtalähde:	AC 220V 50/60Hz 30A
Toimintalämpötila:	Suositus 20 - 28 astetta
Ilmankosteus:	40% - 60%

Tulostusalue:	3200 mm x 2050 mm / 3200 mm
Materiaalin paksuus:	1 - 100 mm
Tulostuspäiden määrä:	2 - 8(Kyocera)
Resoluutio:	Kyocera 6 pass :1200* 1800dpi 8 pass :1200*2400 dpi
Tulostusnopeus:	6pass 2 rivi 45 / m ² / h 8pass 2 rivissä 36 / m ² / h
Värit:	4 väriä (CMYK) tai 6 väriä (CMYKLcLm) Valkoinen lisäoptiona
Ulkokesto:	3 vuotta - 8 vuotta
Laitteen mitat	5540 mm x 2980 mm x 1580 mm
Pakkaus:	Puulaatikko
Paino:	2750 kg



Hinta alkaen 98 500 €

(2kpl Kyocera 3,5pl tulostuspäillä)

