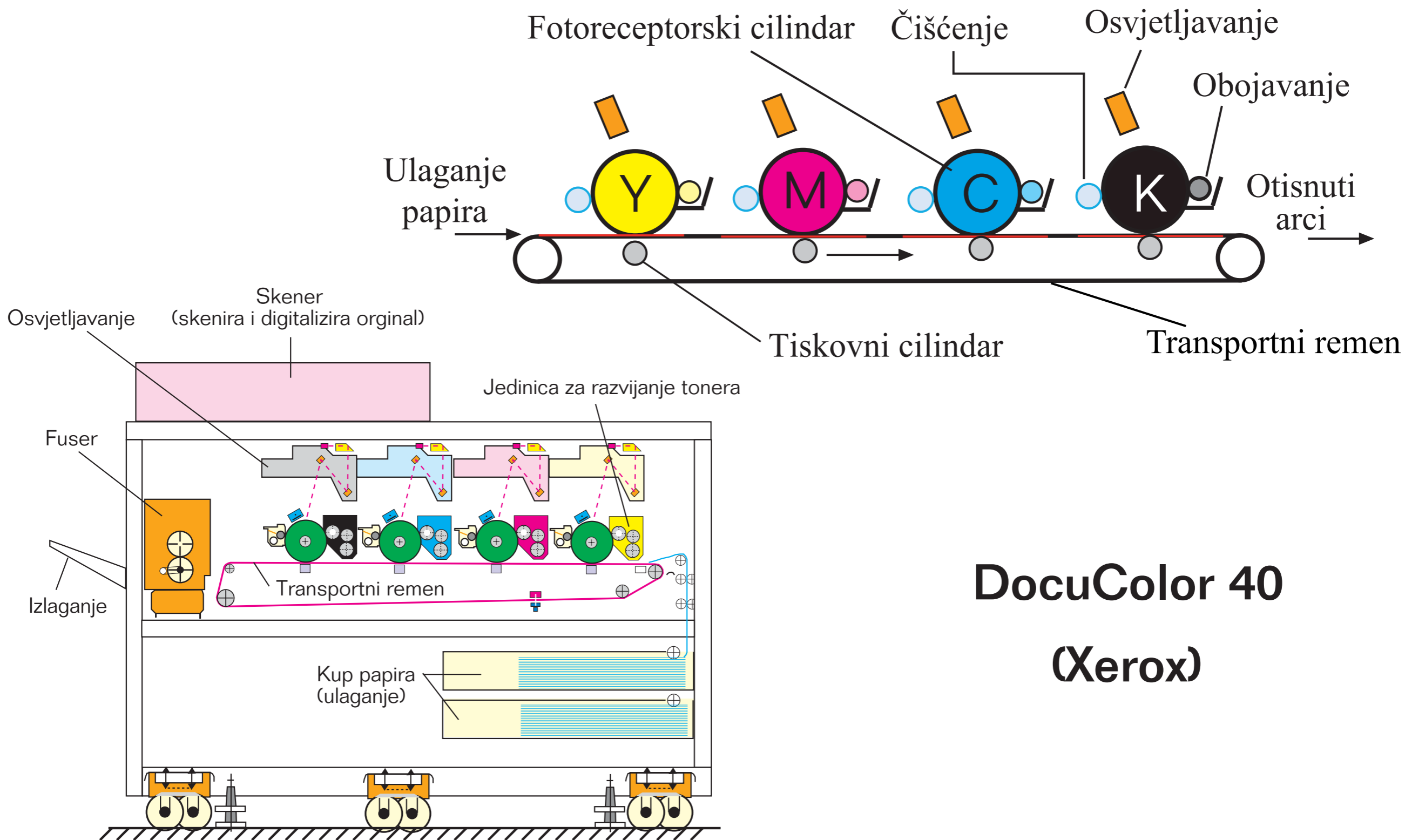


Konstrukcija EP strojeva

1. Jednoprolazni - direktni sistem otiskivanja
2. Jednoprolazni - indirektni sistem otiskivanja
3. Višeprolazni - direktni sistem otiskivanja
(Satelitski sistem)
4. Višeprolazni - indirektni sistem otiskivanja
(Satelitski sistem)

Jednoprolazni - direktni sistem otiskivanja

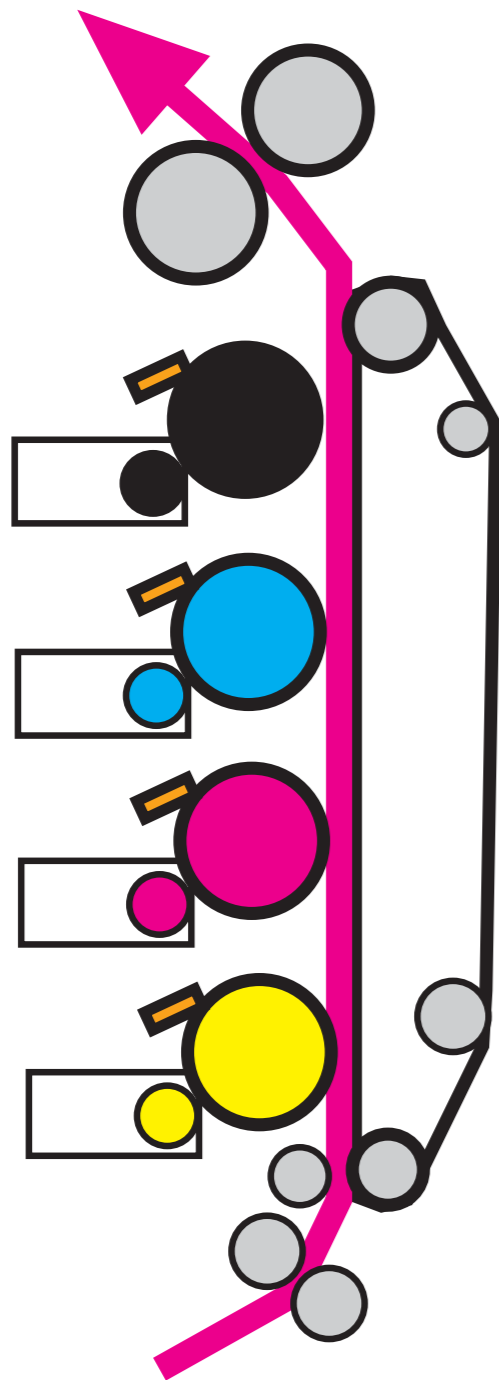


DocuColor 40
(Xerox)

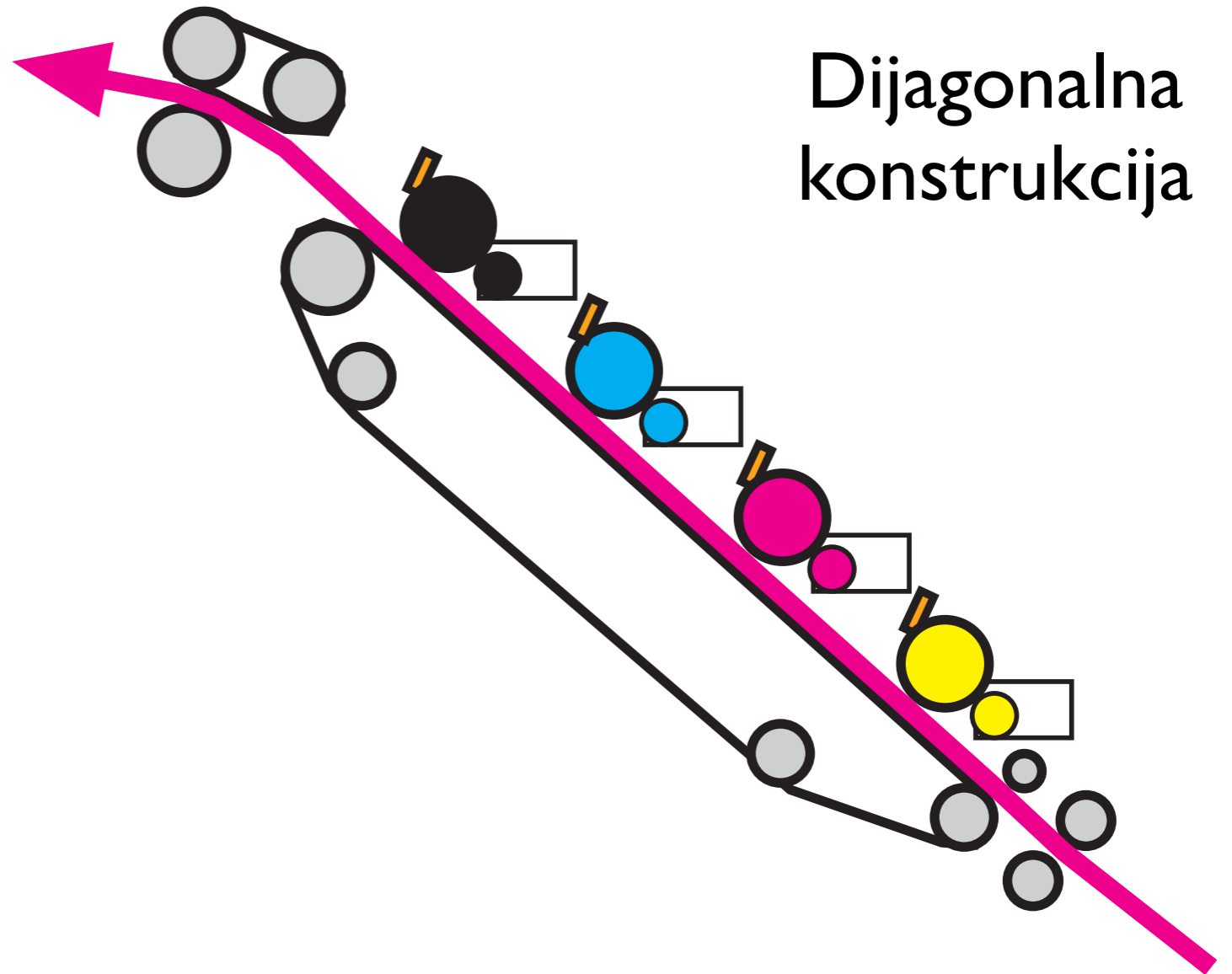
Xerox DC 40

Osnovne karakteristike

Tehnologija otiskivanja	EP s praškastim tonerom
Kretanje papira	Jednoprolazni sistem s tandemskom konstrukcijom tisk. jedinica
Brzina otiskivanja	17 cm/s (40 A4 str/min 4/0; 15 str/min 4/4)
Tiskovne jedinice	CMYK
Fotoreceptor	Photoreceptorski bubanj
Ispisna glava	4 ROS ispisne glave s izvorom laserske diode
Ispisna rezolucija	400x400 dpi, 8 bitna (256 nijansi sive)
Bojilo	Dvokomponentni toner
Fuziranje	fuzerskim valjcima
Formati papira	od A6 do 305 x 457 mm
Gramatura papira	64 - 220 g/m ²
Dodatni moduli	Duplex, Funkcionalni scanner (Colour Copy Mode)
RIP opcije	Scitex Digital Front End, Feiry XJ 500

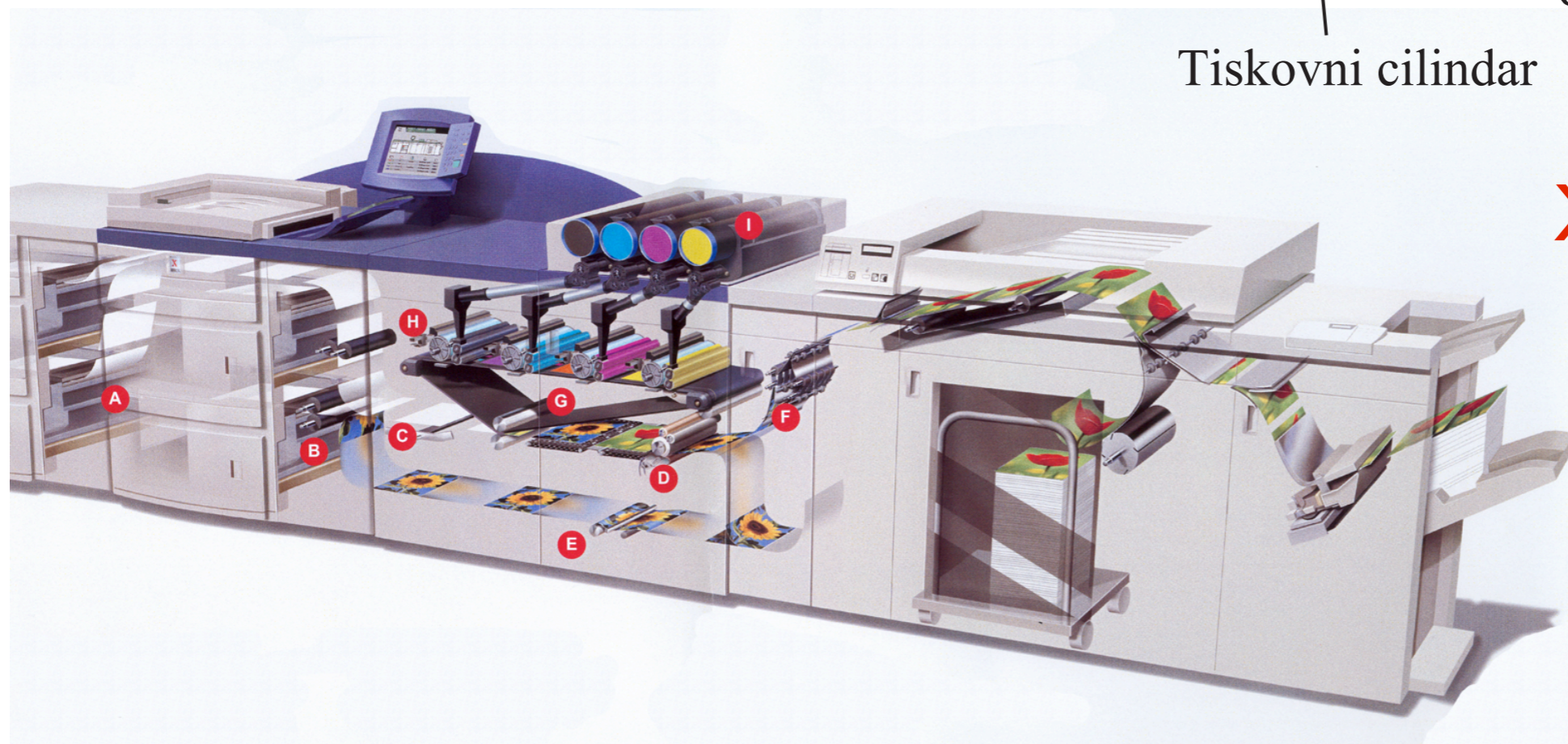
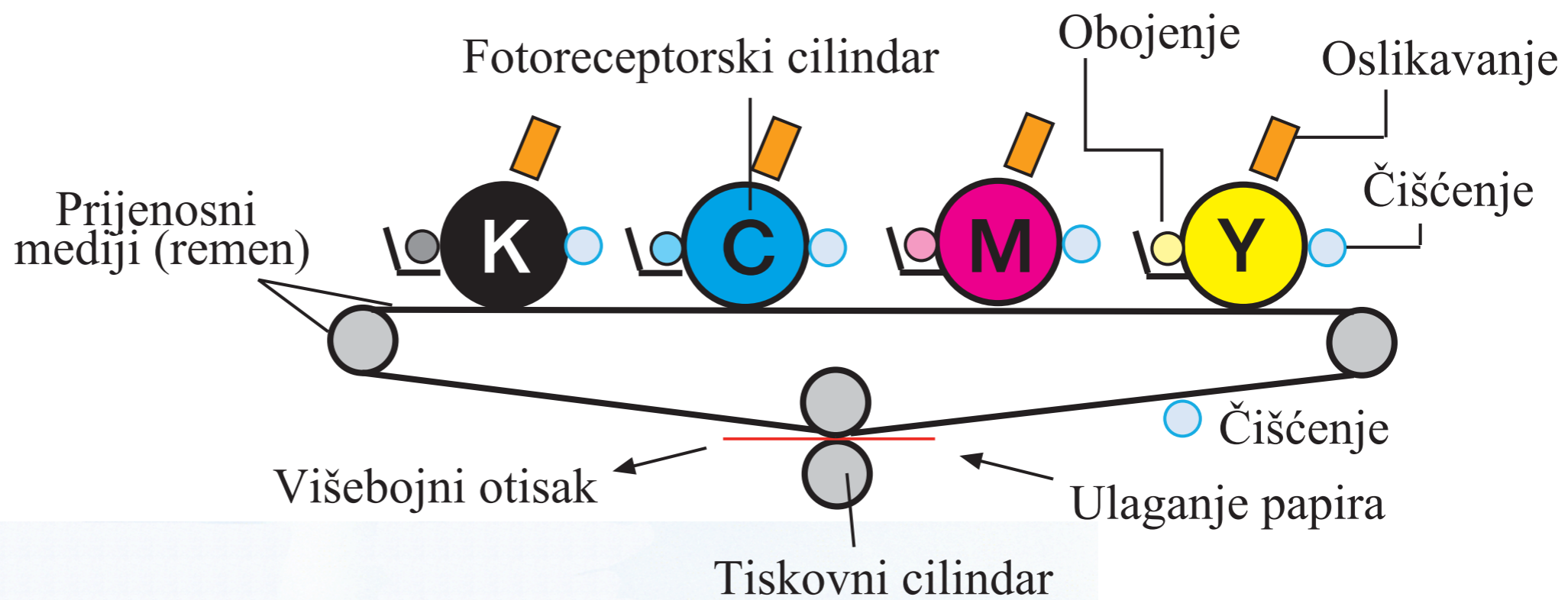


Vertikalna konstrukcija



Dijagonalna konstrukcija

Jednoprolazni - indirektni sistem otiskivanja



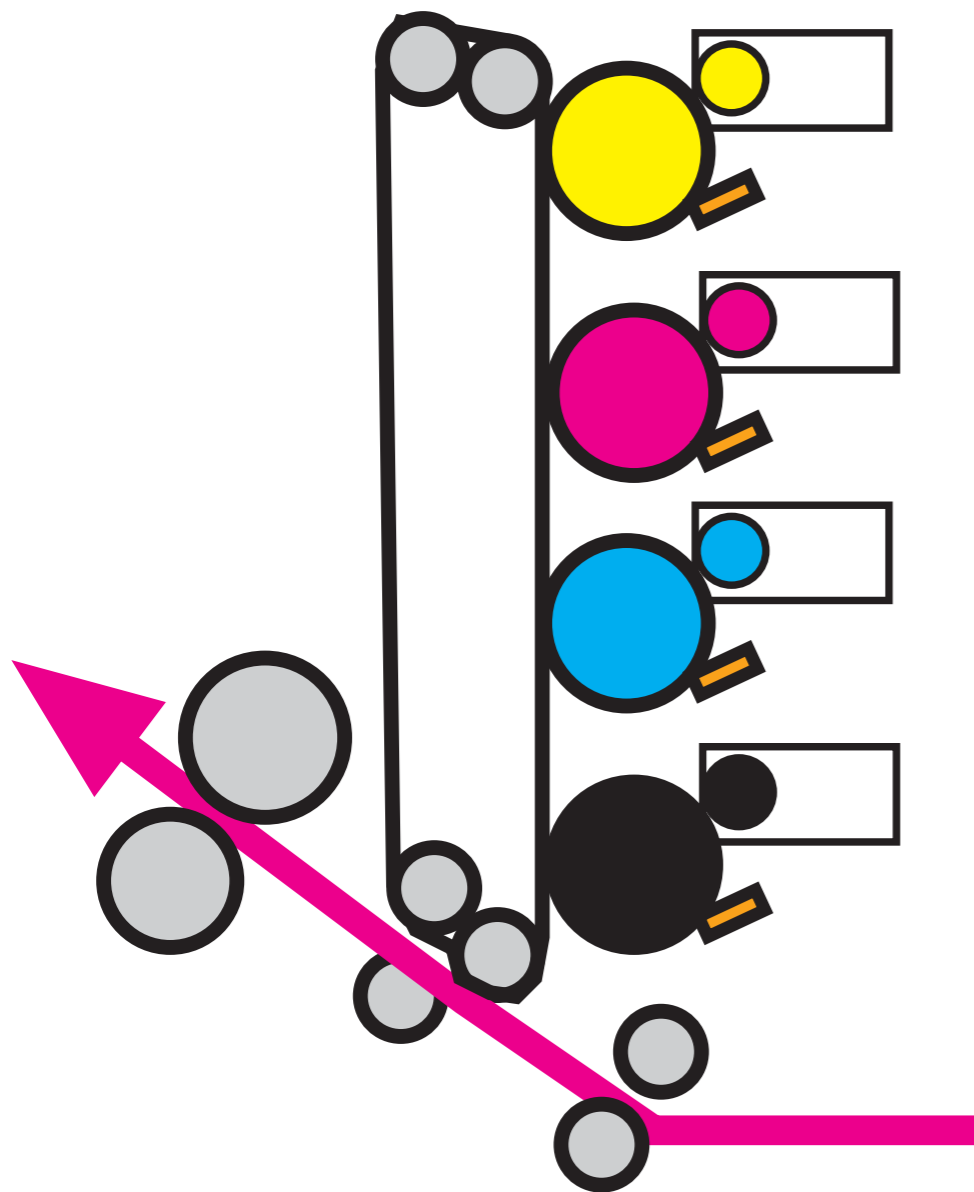
Xerox DC 2000

Xerox DC 2000

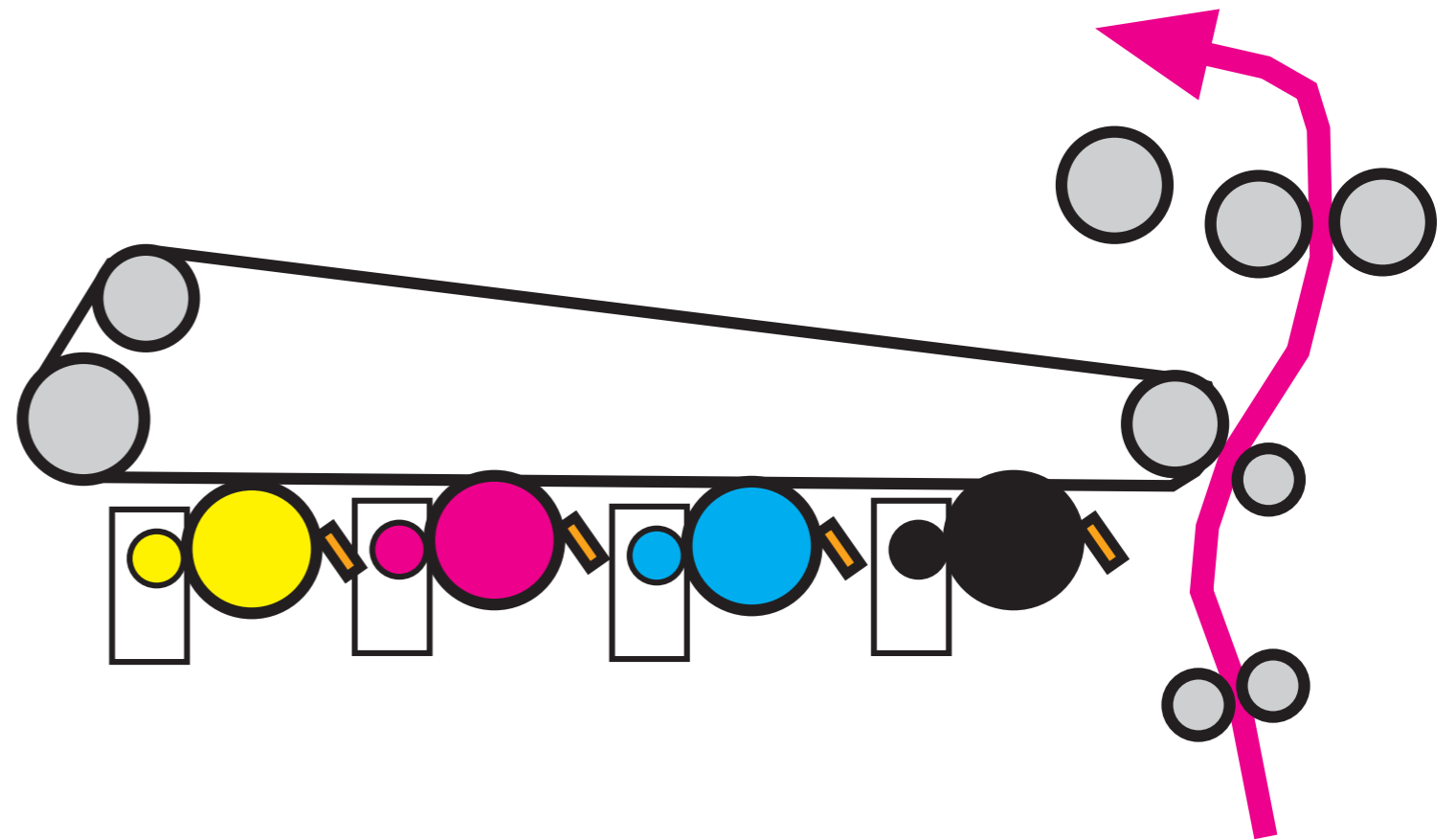
Osnovne karakteristike

Tehnologija otiskivanja	Indirektni EP (transfer belt) s praškastim tonerom
Kretanje papira	Jednoprolazni sistem s tandemskom tisk. jedinica
Brzina otiskivanja	DC 2060: 60 str/min (64-80 g/m ²) 45 str/min (81-135 g/m ²) 30 str/min (136-220 g/m ²) 22,5 str/min (221-280 g/m ²) DC 2040: 60 str/min(64-105 g/m ²) 30 str/min (106-150 g/m ²) 22,5 str/min (151-280 g/m ²)
Tiskovne jedinice	CMYK
Fotoreceptor	Photoreceptorski bubanj
Ispisna glava	4 ROS ispisne glave s izvorom laserske diode
Ispisna rezolucija	600x600 dpi, 8 bitna (256 nijansi sive)
Bojilo	Dvokomponentni toner s većim životnim vjekom razvijča
Fuziranje	Belt nip fuser
Formati papira	od A6 do 320 x 487 mm
Gramatura papira	64 - 280 g/m ²
Dodatni moduli	4 ulagače ladice, Funkcionalni scanner (Colour Copy Mode), finiđer
RIP opcije	Scitex Digital Front End, Feiry XJ 500
Linijatura rastera	150/200 lpi točkasti; 200 rotiran linijski; 300/600 linijski

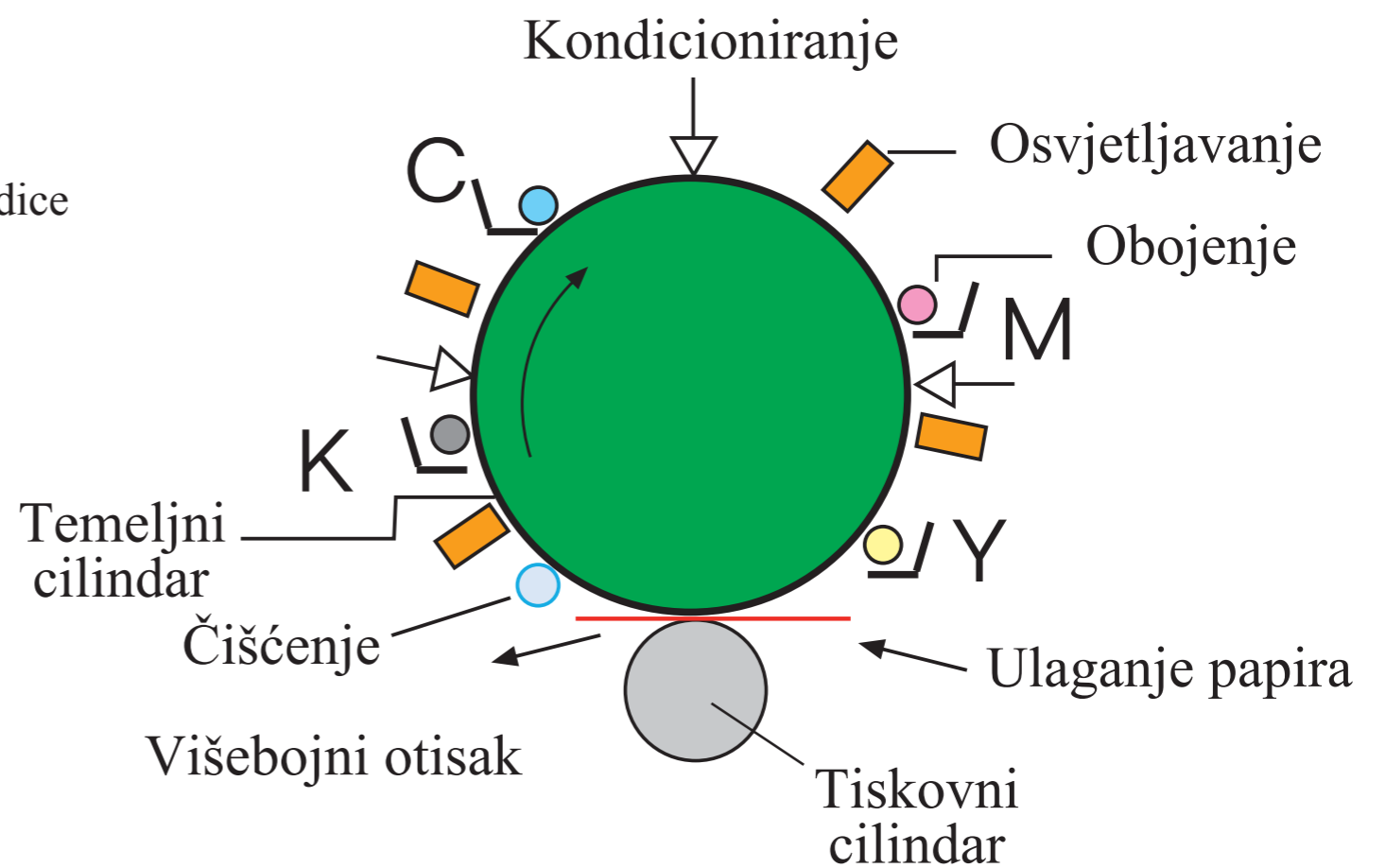
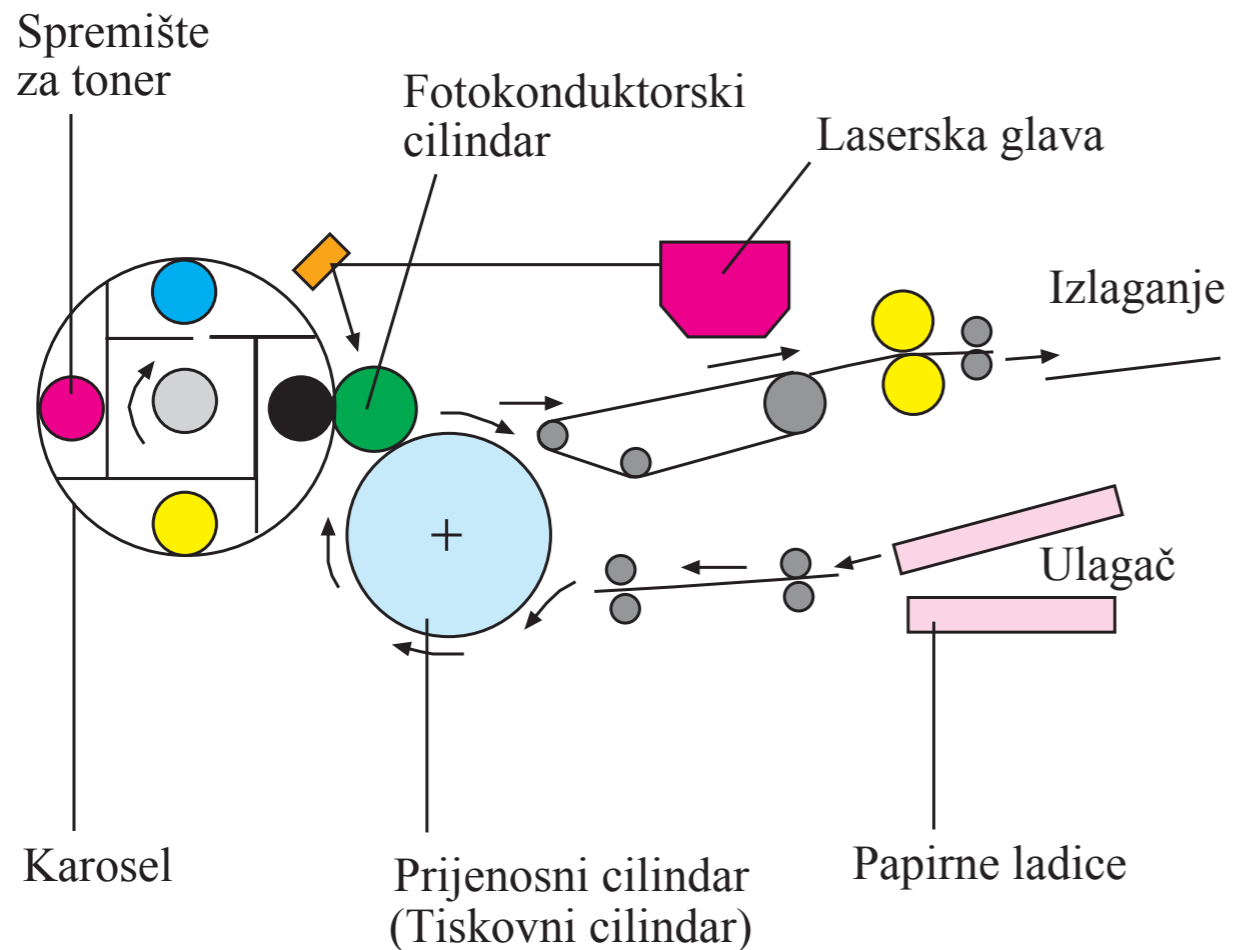
Vertikalna
konstrukcija
(dijagnalni put)



Horinzotalna
konstrukcija
(dijagnalni put)



Višeprolazni - direktni sistem otiskivanja (Satelitski sistem)



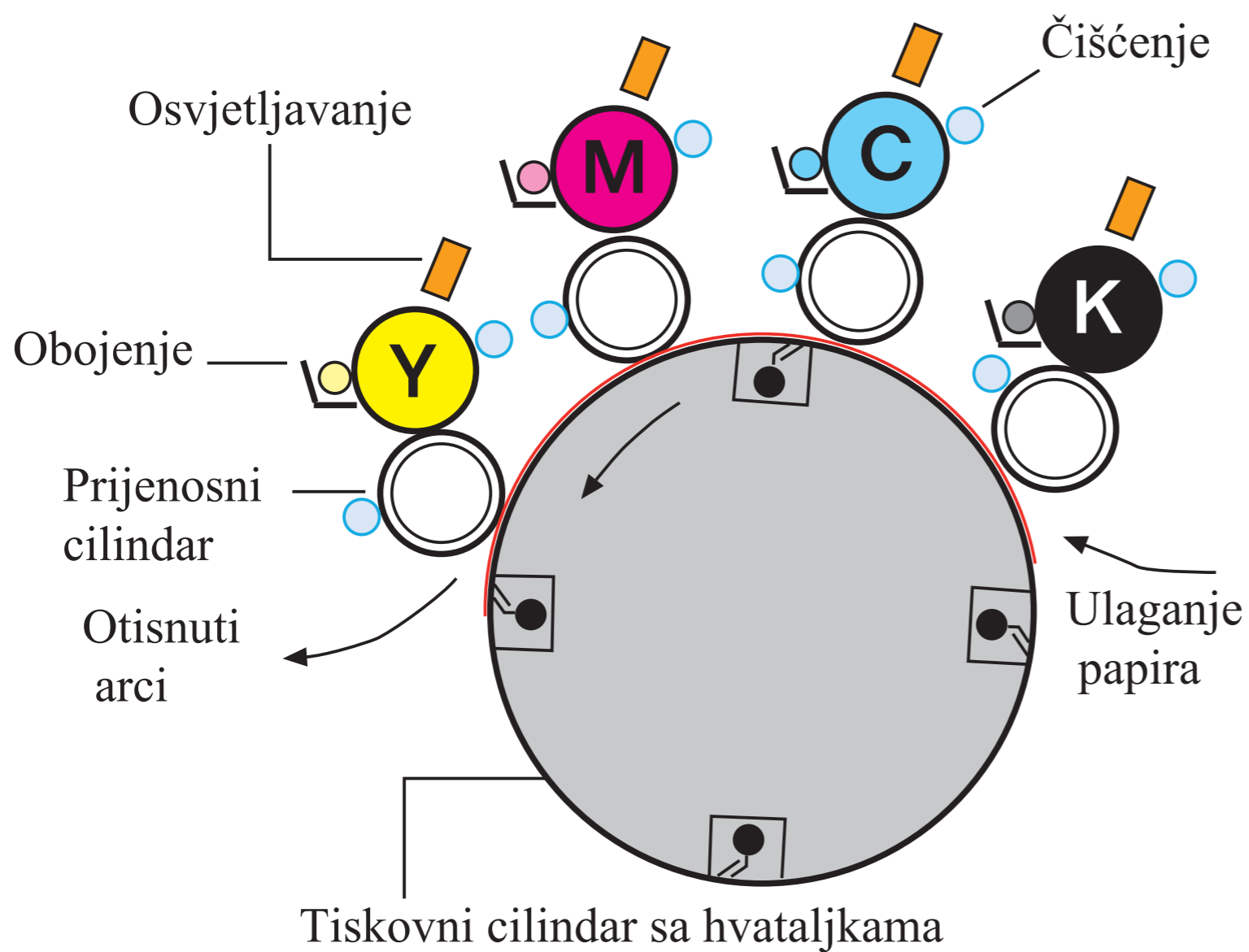
CLC 300 Canon

Canon CLC 300

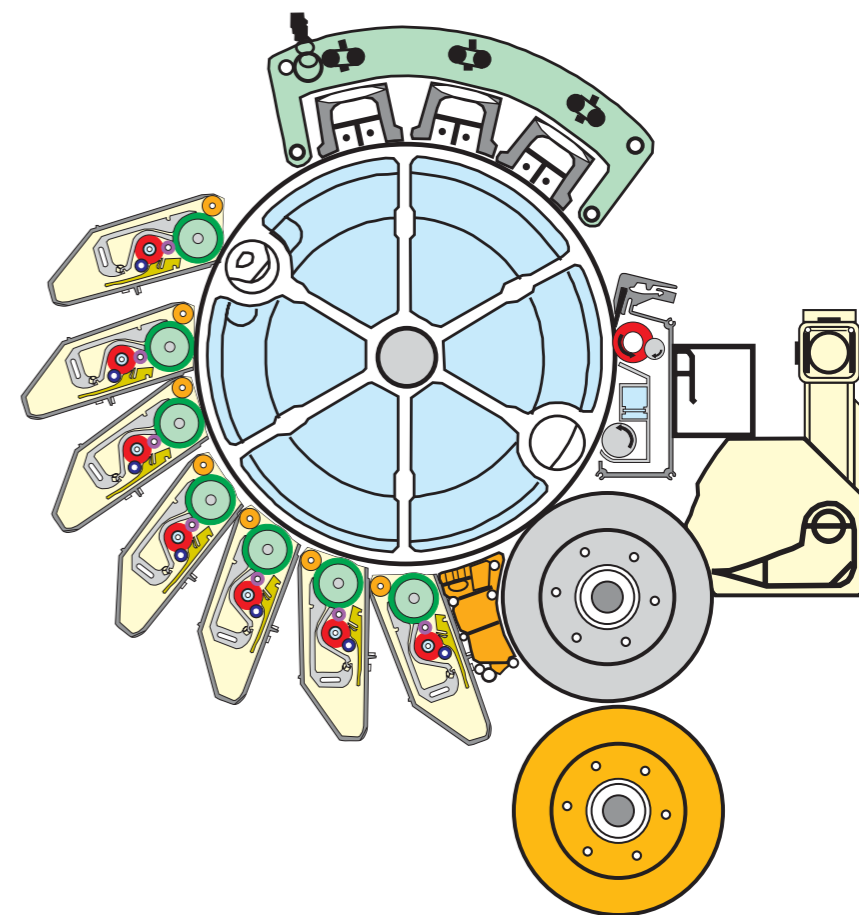
Osnovne karakteristike

Tehnologija otiskivanja	EP s praškastim tonerom
Kretanje papira	Višeprolazni sistem s karosel tisk. jedinica
Brzina otiskivanja	13,5 cm/s (12 A3 str/min 4/0; 6 str/min 4/4)
Tiskovne jedinice	CMYK
Fotoreceptor	Photoreceptorski bubanj
Ispisna glava	1 ROS ispisne glave s izvorom laserske diode
Ispisna rezolucija	600x600 dpi, 8 bitna (256 nijansi sive)
Bojilo	Dvokomponentni toner
Fuziranje	fuzerskim valjcima
Formati papira	od A6 do 305 x 457 mm
Gramatura papira	64 - 220 g/m ²
Dodatni moduli	Duplex, Funkcionalni scanner (Colour Copy Mode)
RIP opcije	Feiry XJ 500

Višeprolazni - indirektni sistem otiskivanja (Satelitski sistem)



HP Indigo 5500



HP INDIGO 5500

Osnovne karakteristike

Tehnologija otiskivanja	Indirektni EP (transfer drum) Electroink
Kretanje papira	Višeprolazni sistem s satelitskom tisk. jedinica
Brzina otiskivanja	4000 4/0 A4 str. na sat 8000 2/0 A4 str. na sat 16000 1/0 A4 str. na sat 45 str/min (81-135 g/m ²)
Tiskovne jedinice	CMYK + XY
Fotoreceptor	Photoreceptorski bubanj
Ispisna glava	1 ROS ispisne glave s 24 laserske diode
Ispisna rezolucija	812x812 dpi, (64 nijansi sive)
Bojilo	Dvokomponentni toner s većim životnim vjekom razvijača
Fuziranje	Nama
Formati papira	od A6 do 320 x 475 mm
Gramatura papira	64 - 350 g/m ²
Dodatni moduli	2 dodatne boje, HDI, DigiMat
RIP opcije	RIP Harlequin v.6
Linijatura rastera	144 lpi, (180 lpi, 200 lpi, 240 lpi)

Hvala na pažnji!