

- 1 Pásový prenosový systém
- 2 Výkonný vákuový systém
- 3 Vysokorýchlostné podávanie materiálu
- 4 Automatické podávanie podľa hrany
- 5 Automatické preskočenie tlače
- 6 Presná detekcia okrajov



- 7 Automatické dodávanie atramentu podtlakom
- 8 Kyocera dvojkanálová tlačová hlava
- 9 Priemyselné pc
- 10 Samočistenie tlačovej hlavy a odvádzanie vlhkosti
- 11 Výkonný a inteligentný operačný systém
- 12 Han FullColor atrament na vodnej báze

Vysoká rýchlosť, vysoká presnosť a vysoká kvalita

- Obsahuje 4 alebo 8 tlačových hláv Kyocera, rýchlosť tlače môže dosiahnuť 700 m² / h a viac
- Najvyššia rýchlosť skenovania je 1,8 m / s
- Presný pásový prenosový systém s nastaviteľným intervalom rýchleho podávania zaisťuje presnosť krokovania
- Digitálna atramentová tlač v odtieňoch sivej v rozlíšení až 600 x 2400 dpi

Digitálna atramentová tlač, nákladovo efektívne riešenie

- Eliminuje tradičné procesy, ako je výroba dosiek, príprava a miešanie atramentu, veľké úspory času, atramentu, práce, platní a súvisiace náklady na skladovanie.
- Rýchla a automatická zmena, inteligentná registrácia farieb nastavovací čas do dvoch minút
- Tlač na požiadanie, žiadny atramentový odpad, nižšia spotreba atramentu, eco-friendly
- Funkcie správy objednávok, tlačové úlohy sa dajú automaticky uložiť a rýchlo znova načítať
- Priemyselná tlačová hlava s dlhšou životnosťou a širšou farebnou škálou
- Farby na báze vody Han FullColor sú vhodné na tlač obalov potravín

Inteligentný systém spracovania

- Inteligentný softvérový systém monitoruje stav výroby a spotrebu atramentu v reálnom čase
- Automatická vysoko presná stabilizácia podtlaku zaisťuje nepretržitú tlač so stabilnou úrovňou tlaku
- Automatické dodávanie atramentu do pumpy a odplyňovacie systémy tlačovej hlavy zvyšujú spoľahlivosť a stabilitu tlače
- Automatické podávanie podľa okraja zaručuje presné umiestnenie dosky

Rôzne substráty maximalizujú spokojnosť zákazníkov

- Tlač na vlnité lepenky rôznych typov a špecifikácií
- Tlač variabilných údajov, ako sú čiarové kódy a kódy qr
- Rýchla reakcia na požiadavky trhu, na personalizovanú krátkodobú a strednodobú produkciu
- Výrobný proces optimalizovaný jedným klikom



Han FullColor Food-Safe Aqueous Ink



Retail ready display

Špecifikácia HighJet 2500B

Model	HighJet 2500B						
Použitie	Sulfátový papier, natierané média, PVC / akryl						
Typ atramentu	Kyocera dual channel						
Schnutie	IR a horúci vzduch / LED svetlo (voliteľné)						
Zásoba atramentu	Automatická						
Tlačové hlavy	Standard: 4 Printheads, double - row 4 colors (CMYK), maximum 8 printheads						
Možnosti tlače		4 Tlačové hlavy				8 Tlačových hláv	
	Prechody	1 Pass	2 Pass	3 Pass	4 Pass	1 Pass	2 Pass
	Rýchlosť	700 m ² /h	362 m ² /h	230 m ² /h	170 m ² /h	700 m ² /h	362 m ² /h
Veľkosť média	Max. šírka	Max. dĺžka(Auto)		Max. dĺžka (Manual)		Hrúbka	
	2500 mm	2500 mm		4000 mm		1,5 - 15 mm	
Podávací a ukladací systém	Podávanie	Ukladanie					
	Auto	Voliteľné					
Softvér	Softvér RIP tretej strany						
Input formát	PDF, JPEG, TIFF ...						
Priestorové požiadavky	6910 mm x 8730 mm x 2500 mm						
Napájanie	3 Fázy / 380V, 100 A, 50Hz, Výkon 50 KW						
Vzduch	Tlak ≥ 6 Kg/cm ² , Prietok ≥34 l/min						
Prevádzkové prostredie	Relatívna vlhkosť 40 - 60 % Teplota 15 - 28 °C						
Rozmery	4910 x 5730 x 1845 mm						
Hmotnosť	7100 Kg						

HighJet 2500B

Vysokorychlostná digitálna inkjetová tlačiareň

