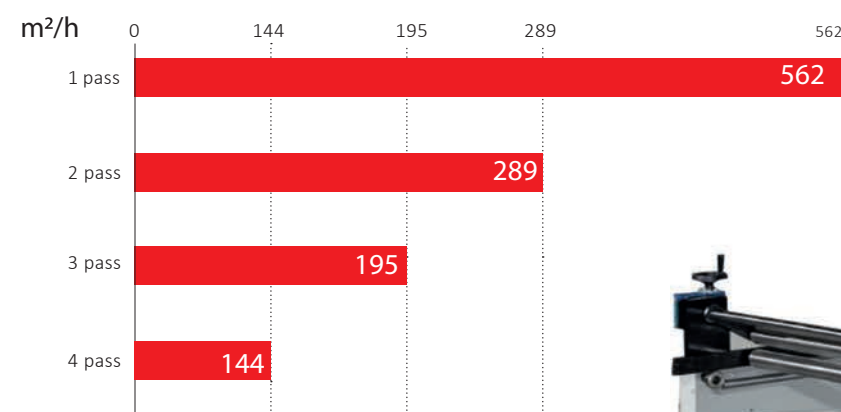


## Vysoká produktivita vytvára hodnotu pre zákazníkov

- Maximálna šírka tlače 2500 mm
- Potlač vlnitej lepenky rôznych veľkostí
- Rýchlosť tlače až 562 m<sup>2</sup>/h
- Spĺňa bezpečnostné požiadavky priemyselnej výroby
- Tlač na materiál v hrúbke 1,5 - 15 mm
- Použiteľné na všetky substráty
- Vybavený 4 priemyselnými tlačovými hlavami Kyocera a tlač v 4 farbách CMYK
- Dosiahnete vysokú kvalitu výtlačku

## Rýchlosť tlače



## Multifunkčný dizajn, vynikajúca kvalita

- Masívny prísun atramentu a automatický systém nastavenia vzduchu zvyšujú produktivitu
- Samostatne vyvinutý systém prenosu údajov a spracovanie obrazu zabezpečujú plynulý chod a jednoduchú údržbu
- Manuálne vkladanie materiálu do oddielov a silné vákuové odsávanie umožňujú stabilnú tlač s vysokou presnosťou
- Automatické podávanie papiera na prednej hrane a automatické vyrovananie materiálu, zaisťuje vysokú presnosť tlačového bodu
- Automatické nastavenie prírodného okraja a vylepšená kapacita vákuového odsávania zaisťujú hladší pohyb materiálu a menej odpadu.
- Vybavený voliteľným inteligentným softvérom RIP Caldera
- Široký farebný gamut približujúci sa nátlaku

## Vysoká kvalita na Krátkodobé objednávky

- Viacnásobný inkdrop output
- Vysoké rozlíšenie do 600 x 1200 dpi
- Vynikajúca kvalita obrazu
- Nevyžaduje sa pre-coating materiálu
- Tlač vysoko kvalitného obrazu priamo na sulfátový papier a biele materiály
- Možnosť tlače variabilných údajov, ako je QR kód, čiarový kód atď.
- Perfektné riešenie pre firmy, ktoré majú krátkodobé zakázky
- Rýchla reakcia na krátkodobé malé alebo stredné objednávky
- Prispôsobte sa trendu digitálnej tlače
- Manuálne upravenie výšky
- Zlepšenie účinnosti meniacich objednávok
- Tlačte priamo na dosku
- Bezkontaktná tlač zachováva pevnosť vlnitej lepenky



Han FullColor Food-Grade Aqueous Ink

## Ekologická tlač šetrná k životnému prostrediu

- Tlačte na požiadanie bez tvorby odpadového atramentu s nízkou spotrebou energie
- Ekologický vodný atrament bez tvorby prchavých plynov
- Digitálna atramentová tlač bez potreby vyrabania tlačových platní alebo umývania dosiek
- Úspora energie a šetrná k životnému prostrediu
- Rýchla tlač a dodanie, žiadne skladovanie



Retail ready display

## Vstavaný modul správy údržby tlače zaručuje autentický produkt

- Automatické nastavenie odolnosti proti deformácii v tlačovej hlave a silné nasávanie vzduchu bránia poškodeniu tlačovej hlavy
- Automaticky nastaviteľná výška hlavy a prítlačného valca zaisťuje stabilitu podávania a účinnosť inkjetovej tlačiarne
- Automatický monitorovací systém poruchy môže okamžite hlásiť problémy tlače, aby sa predišlo možným väčším stratám
- Automatické čistenie a kvapalinová ochrana znižujú spotrebu atramentu a zvyšujú efektivitu tlače

# HighJet 2500A Špecifikácia

Model	HighJet 2500A				
Použitie	Craft / White / Vlastné				
Typ atrementu	Han FullColor Water-Based Ink				
Tlačová hlava	Kyocera KJ4B Dual-Channel				
Schnutie	Chladienie vzduchom				
Zásoba atramentu	Automatická				
Vlastnosti	Dvojité rad a 4 farby				
	Šírka trysky 224 mm				
Možnosti tlače	Prechody	1 Pass	2 Pass	3 Pass	4 Pass
	RIP DPI	600 x 300	600 x 600	600 x 900	600 x 1200
	Rýchlosť	562 m <sup>2</sup> /h	289 m <sup>2</sup> /h	195 m <sup>2</sup> /h	144 m <sup>2</sup> /h
Media	Max. šírka	Auto. dĺžka nakladania		Manual dĺžka nakladania	
	2500 mm	1350 mm		4000 mm	
Nakladanie a vykladanie	Nakladanie	Vykladanie			
	Auto	Manual			
Softvér	Caldera / Seeget				
Input formát	PDF, JPEG, TIFF, atď				
Priestorové požiadavky	6800 mm x 7100 mm x 2500 mm (D x Š x H)				
Napájanie	Triple 380, 20A, 50 Hz, Výkon 10 kW				
Vzduch	Tlak ≥ 6Kg/cm <sup>2</sup> prietok ≥34 litrov/min				
Prevádzkové prostredie	Relatívna vlhkosť 40 - 60 % Teplota prostredia 18 - 28 C				
Rozmery	4800 mm (Š) x 3800 ( Smer nakladania) x 1900 mm (V)				
Hmotnosť	3500 kg				



## HighJet 2500A

Digitálna tlačiareň na vlnitú lepenku