

Specificații HighJet 2500B

Model	• HighJet 2500B			
Aplicații	• Print pe carton ondulat cu fețe din hârtie kraft sau testliner, maro sau albe, cu sau fără coating			
Cerneală	• Pigmentată pe bază de apă			
Capete de imprimare	• Kyocera cu canal dual			
Uscător	• Lămpi cu infraroșii și aer cald (opțional)			
Alimentare cu cerneală	• Continuu, din rezervoare			
Configurație capete de imprimare	• Standard: 8 bucăți, două rânduri, 4 culori (CMYK)			
Moduri de imprimare	• 8 capete de imprimare			
	Nr.pași	• un pas	• doi pași	
	Viteză	• 600m ² /oră	• 300m ² /oră	
Dimensiune plăci	• Lățime maximă • 2500 mm	• Lungime maximă (cu alimentare automată) • 2500 mm	• Lungime maximă (cu alimentare manuală) • 4000 mm	• Grosime • 1,5-15 mm
Alimentare și descărcare plăci	• Alimentare • Auto	• Descărcare • Opțional		
Software	• Caldera RIP Software			
Date de intrare	• PDF, JPEG, TIFF, AI, CDR etc.			
Spațiul minim necesar	• 6910 mm(l) x 8700 mm(L) x 2500 mm(Î)			
Alimentare curent electric	• Trifazic 380V, 80A, 50Hz, Putere totală 40kW			
Aer comprimat	• Presiune: ≥ 6Kg/cm ² ; Flux ≥ 34 litri/min			
Condiții de mediu	• Umiditate relativă: 40% - 60%; Temperatură: 15°C-28°C			
Dimensiuni	• 4910 mm(l) x 5730 mm(L) x 1965(Î) (lungimea este pe direcția de alimentare cu material)			
Greutate netă	• 7500 Kg (inclusiv cu secțiunea de alimentare cu material)			

Hanway



HighJet 2500B

Printer digital multipass pentru carton ondulat



Shenzhen HANWAY Industrial Digital Equipment Co.,Ltd.
E-mail: info-hanway@hanglorygroup.com

Dealer pentru România:



www.mons-medius.com/produs/hanway-highjet-2500b



- 1 Sistem de transport cu bandă
- 2 Sistem de vacuum puternic
- 3 Alimentare automată eficientă cu material
- 4 Aliniere automată a marginilor materialului
- 5 Trecere rapidă peste zonele neprintate
- 6 Detectarea precisă a marginilor materialului

Imprimarea digitală inkjet - o soluție economică

- Elimină complet procesul tradițional de pregătire a lucrărilor: filme, cerneală, aliniere; economii mari de timp, de manoperă, materiale și costuri de stocare.
- Schimbare fără pauză între joburi.
- Imprimare piezo-electrică, consum mic de cerneală, pierderi minime.
- Tehnologie prietenoasă cu utilizatorii și cu mediul.
- Unelte soft puternice pentru administrarea lucrărilor: acestea pot fi memorate și reluate imediat la nevoie.
- Capetele de imprimare industriale furnizează o gamă de culori extinsă și au o durată de viață lungă.
- Cernelurile pe bază de apă sunt recomandate pentru industria alimentară.

Caracteristici tehnice de vârf

- Echipat cu 8 capete Kyocera pentru viteze de până la 600 m²/oră.
- Tehnologie greyscale cu picături variabile și rezoluții de până la 600 x 1200 dpi.
- Car de imprimare acționat cu motor linear pentru viteze de 1,7 m/s.
- Circuit de cerneală cu pompe automate și sistem de degazeificare a cernelurilor pentru o stabilitate mare în print.
- Software de monitorizare a parametrilor de lucru și a consumului de cerneală.



Sistem automat de alimentare cu material ce permite alinierea marginilor



- 7 Reglaj automat al vacuumului din circuitul de cerneală
- 8 Capete de imprimare Kyocera cu canal dual
- 9 Calculator industrial
- 10 Stație de auto-curățare și umidificare capete
- 11 Sistem de operare puternic și inteligent
- 12 Cerneluri pe bază de apă



Cerneluri pe bază de apă sigure pentru ambalaje



Potrivit pentru o mare varietate de lucrări

- Imprimă pe carton ondulat cu grosimi de la 1,5 la 15 mm, cu fețe din carton alb sau maro, cu sau fără coating.
- Printul este rezistent la frecare și umiditate.
- Rezolvă lucrările cu date variabile, cum ar fi codurile de bare sau QR.
- Permite un răspuns imediat la cerințele clienților pentru loturi mici și mijlocii.



Soluții de display și retail