

Specificații HighJet 2500A

Model	• HighJet 2500A				
Aplicații	• Print pe carton ondulat cu fețe din hârtie kraft sau testliner, maro sau albe				
Cerneală	• Pigmentată pe bază de apă				
Capete de imprimare	• Kyocera cu canal dual				
Uscător	• Cu aer cald (opțional)				
Alimentare cu cerneală	• Continuu, din rezervoare				
Configurație capete de imprimare	• Standard: 4 bucăți, două rânduri, 4 culori (CMYK)				
Moduri de imprimare	Nr.pași	• un pas	• doi pași	• trei pași	• patru pași
	Rezoluție DPI	• 600 x 300	• 600 x 600	• 600 x 900	• 600 x 1200
	Viteză	• 562m ² /oră	• 289m ² /oră	• 195m ² /oră	• 144m ² /oră
Dimensiune plăci	• Lățime maximă • 2500 mm	• Lungime maximă (cu alimentare automată) • 1350 mm	• Lungime maximă (cu alimentare manuală) • 4000 mm	• Grosime • 1,5-15 mm	
Alimentare și descărcare plăci	• Alimentare • Automată	• Descărcare • Manuală			
Software	• Caldera RIP Software				
Date de intrare	• PDF, JPEG, TIFF etc.				
Spațiul minim necesar	• 6800 mm(l) x 7100 mm(L) x 2500 mm(Î)				
Alimentare curent electric	• Trifazic 380V, 20A, 50Hz, Putere totală 10kW				
Aer comprimat	• Presiune: ≥ 6Kg/cm ² ; Flux ≥ 34 litri/min				
Condiții de mediu	• Umiditate relativă: 40% - 60%; Temperatură: 18°C-28°C				
Dimensiuni	• 4800 mm(l) x 3800 mm(L) x 1900(Î) (lungimea este pe direcția de alimentare cu material)				
Greutate netă	• 3500 Kg (inclusiv cu secțiunea de alimentare cu material)				



HighJet 2500A

Printer digital 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-2500a

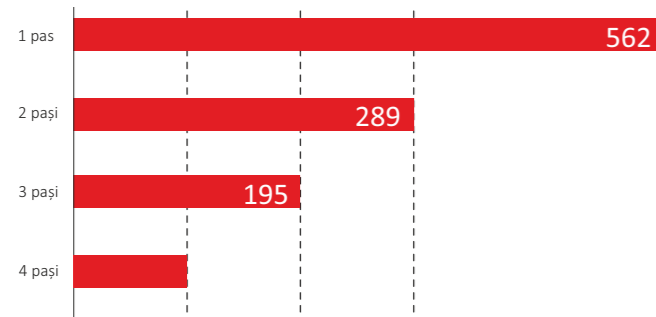


O soluție productivă și economică

- HighJet 2500A a fost creat pentru realizarea imprimării loturilor mici și mijlocii de ambalaje din carton ondulat.
- Construcția simplă și eficientă permite utilizarea intensivă cu o mentenanță minimă.
- Alimentarea automată eliberează operatorul de o mare parte din manoperă.
- Circuitul de cerneală cu pompe automate și sistem de degazeificare a cernelurilor asigură o stabilitate mare în print.
- Software de monitorizare a parametrilor de lucru și a consumului de cerneală.



viteză m²/oră



Design multifuncțional

- Echipat cu 4 capete Kyocera pentru viteze de până la 562 m²/oră.
- Tehnologie greyscale cu picături variabile și rezoluții de până la 600 x 1200 dpi.
- Cerneluri intens pigmentate pentru consum redus.
- Stație de întreținere automată a capetelor de imprimare.
- Software de monitorizare a parametrilor de lucru și a consumului de cerneală.
- Schimbare instantanee între loturile de print.
- Sistem de alimentare ce asigură alinierea marginilor pentru poziționarea precisă a printului.
- Senzori de impact pentru protecția capetelor de print în cazul materialelor deformat.



Soluții de display și retail

Adaptare rapidă la 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 la 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.
- Consum redus de energie la printarea materialelor fără coating.
- Producție la cerere pentru eliminarea completă a stocurilor.

Imprimarea digitală inkjet - o soluție modernă

- Elimină complet procesul tradițional de pregătire a lucrărilor: filme, cerneală, alinieri; 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 mare durată de viață.
- Cernelurile pe bază de apă sunt recomandate pentru industria alimentară.



Cerneluri pe bază de apă sigure pentru ambalaje