

Specificații REVO 2500W/REVO 2500W PRO



Model	REVO 2500W		REVO 2500W PRO	
Aplicații	Print pe carton ondulat cu fețe din hârtie kraft sau testliner, maro sau albite, cu sau fără coating			
Cerneală	Pigmentată pe bază de apă			
Capete de imprimare	Kyocera cu canal dual			
Uscare	Uscare atmosferică sau uscător cu aer cald (opțional)		Cu aer cald	
Alimentare cu cerneală	Continuu, din rezervoare			
Configurație capete de imprimare	Standard: 12 bucăți dispuse pe trei rânduri, 4 culori (CMYK); Opțional Lc, Lm sau Orange, Red			
Moduri de imprimare	Draft	Mod producție	Mod înaltă rezoluție	
Viteză	1400 m ² /oră	1000 m ² /oră	450 m ² /oră	
Dimensiune plăci	Lățime maximă	Lungime maximă (cu alimentare manuală)	Lățime maximă	Lungime maximă
	2500 mm	4000 mm	2500 mm	2500 mm
Grosime plăci	1,5 - 15 mm		1 - 15 mm	
Alimentare și descărcare plăci	Alimentare	Descărcare	Alimentare	Descărcare
	Automată	Manuală	Automată	Automată
Software	Caldera RIP Software			
Software de comandă	Revo 2500W Ink-jet Printing Control Software		Revo 2500W Pro Ink-jet Printing Control Software	
Date de intrare	PDF, JPEG, TIFF, AI, CDR etc.			
Spațiul minim necesar	11200 mm(L) x 8700 mm(l) x 2500 mm(i)		19180 mm(L) x 8680 mm(l) x 2800 mm(i)	
Dimensiuni	5200 mm(L) x 5700 mm(l) x 2300 mm(i)		13180 mm(L) x 5680 mm(l) x 2550 mm(i)	
Alimentare curent electric	Trifazic 380V, 100A, 50Hz, Putere totală 60kW		Trifazic 380V, 100A, 50Hz, Putere totală 60kW + 90kW	
Aer comprimat	Presiune: 0,6 - 0,84 MPa; Flux ≥ 34 litri/min; fără impurități			
Condiții de mediu	Umiditate relativă: 60% - 80%; Temperatură: 20°C-30°C			
Greutate netă	7000 Kg		14000 Kg	
Greutate cu ambalaj	8000 Kg		16000 Kg	



REVO 2500W

PRINTER DIGITAL INDUSTRIAL PENTRU CARTON ONDULAT

Salt în productivitate

Producție de mare volum
cu o viteză de până la 1400 m²/oră

Alimentare automată

Productivitate ridicată și
manoperă redusă

Aplicații diverse

Cerneala pigmentată imprimă
pe materiale cu coating pentru
produse de înaltă calitate

Valoare adăugată

Lansează producția imediat și
tratează cu ușurință datele
variabile, coduri de bare și QR



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

Dealer pentru România:



www.mons-medius.com/produs/hanway-revo-2500w-pro

REVO 2500W

REVO 2500W este echipamentul cu ajutorul căruia producătorii de ambalaje din carton ondulat pot răspunde în mod flexibil și prompt la cererile de imprimare în policromie pentru loturi de volum mediu.



Sistem robotizat de alimentare/descărcare în versiunea REVO 2500W PRO

Avantajele imprimării digitale inkjet

- Elimină complet procesul tradițional de pregătire a lucrărilor: filme, cerneală, alinieri.
- Economii mari de timp, de manoperă, materiale și costuri de stocare.
- Nu necesită pauze între schimbarea de joburi.
- Consum mic de cerneală și pierderi minime.
- Memorarea lucrărilor și reproducerea lor imediată la nevoie.
- Cerneluri pe bază de apă recomandate pentru industria alimentară.
- Număr nelimitat de culori.
- Print rezistent la umiditate și radiație UV.
- Rezolvă în mod natural imprimarea datelor variabile.



Sistemul standard de alimentare al REVO 2500W

Caracteristici REVO 2500W/REVO 2500W PRO

- Sistem de transport cu bandă
- Sistem de vacuum puternic
- Alimentare automată eficientă cu material
- Aliniere automată a marginilor materialului
- Trecere rapidă peste zonele neprintate
- Detectarea precisă a marginilor materialului
- Reglaj automat a presiunii negative din circuitul de cerneală
- Capete de imprimare Kyocera cu canal dual
- Calculator industrial
- Stație de auto-curățare și umidificare capete
- Sistem de operare puternic și inteligent
- Cerneluri pe bază de apă