



Fișă tehnică

MORPHO 2513UV PRO

PRINT

Dimensiune print	2500 * 1220 mm		
Cap imprimare	3-6 capete de imprimare industriale		
Viteze			
	Productie	33 mp/h	59 mp/h
	Calitate	24 mp/h	47 mp/h
	Super	18 mp/h	34 mp/h
Rezolutie	2400 dpi		
Tehnologie imprimare	piezoelectric inkjet, tehnologie tonuri de gri		
Tip cerneala	LED UV		
Configuratie cerneala	Standard CMYK, Lc, Lm, White (optional)		
Dimensiune cartus cerneala	2.5 L		
Procesare imagine	Aurelon, Caldera, Onyx (optional)		
Managementul culorii	ICC, ajustare curbe, ajustare densitate		
Sistem operare	Windows 10 64 bit, USB 2.0/3.0, Hard Ware 500G+		
Format fisiere	TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EP/PDF etc.		

MEDIA

Grosime media	0-10 cm
Platforma	platforma impartita in 4 zone diferite de aspirare pentru adaptarea usoara la diferite dimensiuni de suporturi media
Media	acril, lemn, sticla, ceramica, metal, PVC, folii industriale etc.

ALIMENTARE CERNEALA

	Sistem de presiune negativa senzor cu alarma pentru indicarea nivelului de cerneala
--	--

RO - 031301 București
Calea Vitan nr. 238, sector 3
Tel: 021.326.46.30
E-mail: bucuresti@verla.ro

RO - 400235 Cluj Napoca
Str. Corneliu Coposu nr. 41, Cluj
Tel: 0264.449.450
E-mail: cluj@verla.ro



SISTEM DE USCARE CERNEALA	
	Lampi LED UV
DIMENSIUNI	
Imprimanta (L x l x Î)	4640 x 2700 x 1530 mm 4184 x 2180 x 1660 cm
Dimensiuni de transport cu ambalaj (L x l x Î)	5000 x 2900 x 1890 mm
GREUTATE	
Imprimanta	1500 kg 1300 kg
Imprimanta ambalata	2000 kg
CONDIȚII DE OPERARE	
Temperatura	20-30 grade C
Umiditate relativa	30-70%, fara condensare
ALIMENTARE	
Putere	6000 W, 28A
Alimentare	220 VAC, faza sigulara, 50 Hz
GARANTIE	
	1 an

RO - 031301 București
Calea Vitan nr. 238, sector 3
Tel: 021.326.46.30
E-mail: bucuresti@verla.ro

www.verla.ro

RO - 400235 Cluj Napoca
Str. Corneliu Coposu nr. 41, Cluj
Tel: 0264.449.450
E-mail: cluj@verla.ro