



Fișă tehnică

MORPHO 2513UV			
PRINT			
Dimensiune print	2500 * 1300 mm		
Cap imprimare	4-9 capete de imprimare industriale		
Viteze			
Viteza mare	45 mp/h	64 mp/h	85 mp/h
Productie	35 mp/h	54 mp/h	65 mp/h
Calitate	24 mp/h	31 mp/h	44 mp/h
Super	18 mp/h	26 mp/h	32 mp/h
Rezolutie	1200 dpi		
Tehnologie imprimare	piezoelectric inkjet, tehnologie tonuri de gri		
Tip cerneala	LED UV		
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 dferite dimensiuni de suporturi media		
Media	2500 * 1300 mm		
ALIMENTARE CERNEALA			
	Sistem de presiune negativa senzor cu alarma pentru indicarea nivelului de cerneala		
SISTEM DE USCARE 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

www.verla.ro



	Lampi LED UV
DIMENSIUNI	
Imprimanta (L x l x î)	4640 x 2700 x 1530 mm
Dimensiuni de transport cu ambalaj (L x l x î)	4940 x 2250 x 2000 mm
GREUTATE	
Imprimanta	1500 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