



Fișă tehnică

MORPHO 2036UV			
PRINT			
Dimensiune print	2050 * 3600 mm		
Cap imprimare	4-9 capetede imprimare industriale		
Viteze			
Viteza mare	44 mp/h	62 mp/h	80 mp/h
Productie	30 mp/h	46 mp/h	56 mp/h
Calitate	22 mp/h	30 mp/h	40 mp/h
Super	15 mp/h	23 mp/h	28 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		
ALIMENTARE CERNEALA			
	Sistem de presiune negativa senzor cu alarma pentru indicarea nivelului de cerneala		
SISTEM DE USCARE CERNEALA			
	Lampi LED UV		

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



DIMENSIUNI	
Imprimanta (L x l x î)	5172 x 4170 x 1478 mm
Dimensiuni de transport cu ambalaj (L x l x î)	5000 x 2250 x 1890 mm
GREUTATE	
Imprimanta	1750 kg
Imprimanta ambalata	2280 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