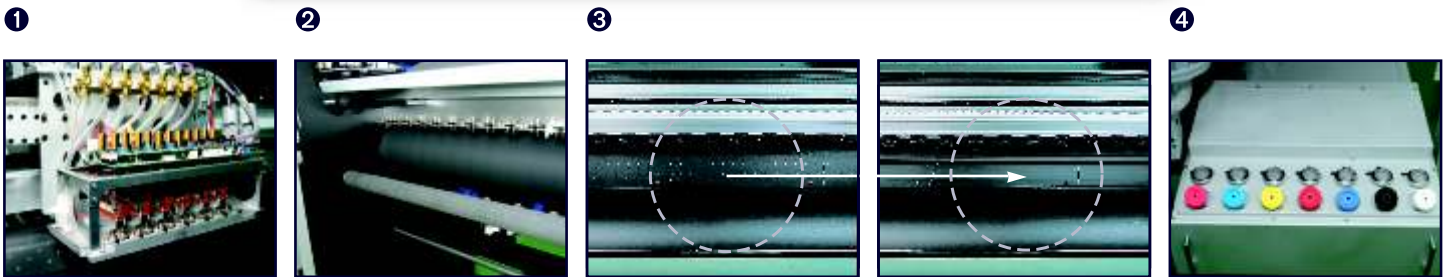




POLAJET PS-3206



SPECTRA Druckköpfe

Spectra Köpfe garantieren höchste Produktivität und Zuverlässigkeit

Rollen-Vorschubsystem

Das Rollen-Vorschubsystem mit integrierter Heizung steht für präzisen Medienvorschub und stabile Druckqualität

Auswechselbares Plattensystem

Das Plattensystem für Ausdrücke auf Mesh ohne Vlies oder für Vinyl und Planen mit Vacuum lässt sich leicht wechseln

Nachfüllsystem

Stabile Tintenzufuhr durch ein großes Tinten-nachfüllsystem mit 4 Liter Tintentanks pro Farbe

MODELL	PS - 3206		
Druckkopftechnologie	DOD Piezo Elektrische Spectra Nova Druckköpfe		
Anzahl der Druckköpfe	6 Köpfe		
Druckmodus	Uni-/Bidirektional		
Farben	6 Farben (C,M,Y,K,Lc,Lm)		
Tintentyp	Hard Solvent Pigment		
Max. Auflösung	360 x 720dpi		
Max. Druckgeschwindigkeit	DRAFT MODE 68-72m2/Std.	PRODUCTION MODE 37-45m2/Std.	QUALITY MODE 21-25m2/Std.
Medien	Rolle oder Blatt (Vinyl, Banner, Vinyl, Mesh...)		
Max. Druckbreite	3200mm		
Max. Medienbreite	3250mm		
Abmessungen (BxTxH)	5020 x 1050 x 1 800mm		
Gewicht	1800kg		
CPU	Main CPU: 8bit RISC PC: Pentium IV		
Speicher	Logic (FPGA): 24MB, PC: 512MB		
Grafiksprache	SP-RTL, HP-RTL EMULATION		
Schnittstelle	TCP/IP		
Stromversorgung	220V - 10% (50/60Hz, AC)		
Motor Typ	AC Servo Motor		
Voraussetzung Kompressor	Min. 1 HP, 5kg f/cm2 (4-8 kg f/cm2)		
Features	Justierung der Druckkopfspannung	Wasatch RIP Software inkludiert	
	Automatisches Niveaugesteuertes Nachfüllsystem	Druckkopfkalibrierungsprogramm	
	Automatisches zuggesteuertes Aufwickelsystem	Automatische Druckkopfreinigung	