

Ploter solwentowy Esprinter 320



Główce drukujące: Konica Minolta 512i (30pl)

Ilość głowic: 4-8

Kolory: CMYK

Szerokość zadruku: do 3200 mm

Prędkość: do 200 m²/h

Rozdzielczość: do 480 x 720dpi

1. Wytrzymały, stalowy korpus maszyny

Solidna konstrukcja, najwyższa jakość wykonania korpusu, dokładność montażu elementów mechanicznych oraz jakość użytych podzespołów zapewniają stabilną i bezproblemową pracę urządzenia.

2. Prowadzenie materiału

Wyjątkowo dokładny system podawania i prowadzenia materiału. Umożliwia używanie ciężkich materiałów, do 100 kg/rolka.

3. System podsysu materiału

System gwarantuje równe, gładkie prowadzenie drukowanego materiału.

4. Wyjątkowa prędkość druku

Schodkowy układ głowic drukujących umożliwia osiągnięcie prędkości druku aż do 180 m²/h.

4. Night Cap System

System zabezpieczający przed wysychaniem głowic.

6. Zaawansowany system podawania mediów

Zwiększona precyzja prowadzenia materiału zapewnia wysoką jakość wydruków.

7. Panel dosuszający wydruk

Dodatkowy panel IR umożliwia nawijanie materiału bezpośrednio po wydruku.

8. Atramenty

Do ploterów Esprinter320 polecamy atramenty solwentowe ESPRINT HS 30, dostępne w 5 litrowych pojemnikach. Gwarancja na kolory: min. 24 miesiące.

Esprinter 320

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Druk	4-8 Konica Minolta 512i (30pl)		
Głowica drukująca			
Wydajność	4 głowice	8 głowic	
speed (2p)	100 m ² /h	200 m ² /h	
standard (3p)	75 m ² /h	150 m ² /h	
quality (4p)	50 m ² /h	100 m ² /h	
high quality (8p)	25 m ² /h	50 m ² /h	
Rozdzielczość druku	do 720 x 1440 dpi		
Rodzaj atramentu	solvent		
Kolory atramentu	Cyan, Magenta, Yellow, Black		
Pojemność kanistrów z atramentem	4 litry		
Oprogramowanie	PhotoPrint		
Formaty plików	Bitmapa, Postscript 3, TIFF, JPG, EPS, PDF i inne		
Media			
Obsługa	zaawansowany system podawania i prowadzenia materiału		
Podawanie mediów	umożliwia stosowanie mediów o szerokości 330 cm, rolek o rozmiarze 35 cm, wadze do 100 kg		
Interfejs			
Interfejs standardowy	szybki port USB		
Wymiary			
Plotera	4450x940x1300		
Waga			
	900 kg		
Warunki pracy			
Temperatura	20 do 30 °C		
Wilgotność	20% - 80%		
Zasilanie			
Grzałka	4,2 kW		
System	4,9 kW		
Wymagania	230V, 50/60 Hz, 60A		
Gwarancja			
	12 miesięcy		