

Transferdrucker XD4

Für doppelseitiges Drucken



Anwendung bei:

- sehr schmalen Materialien ab 3 mm Breite
- sehr dicke Materialien bis 1,2 mm Dicke
- insbesondere für flachgepresste Endlosschläuche mit einer Durchlasshöhe bis 4,5 mm
- für schwierig bedruckbare Oberflächen mit reduzierter Druckgeschwindigkeit ab 30 mm/sec.

Die wichtigsten Merkmale

1. Material links oder mittig geführt.
2. Die Randsteller sind direkt am Druckkopf angeordnet und werden mit einer Spindel eingestellt.
3. Die verschiebbare Etikettenlichtschranke ist mit einer Rändelschraube feststellbar.
4. Rollenabwickler für Kerndurchmesser ab 20 mm. Die beiden Führungen werden bei Mittenführung auf die Materialbreite eingestellt. Ein Lineal auf der Achse erleichtert die Positionierung.
5. Rollenabwickler für Kerndurchmesser ab 38 mm. Die Materialrolle wird in den Rollenhalter eingelegt und mit dem Randsteller automatisch positioniert.
6. Die Transferfolie wird auf die Spreizachse aufgeschoben und bei mittengeführten Materialien mit Hilfe der Positionsanzeige ausgerichtet. Alternativ kann ein Abstandsring eingelegt werden.

Vom A4+ abweichende Technische Daten

1. Druckkopf	
Druckprinzip	Thermotransfer / Thermodirekt
Druckauflösung dpi	300
Druckgeschwindigkeit mm/s	30, 40, 50, 75, 100, 125
Druckbreite mm	105,6
2. Material	
Endlosmaterial, auf Rollen oder Leporello gefaltet	Papier, Karton, Textil, Kunststoffe, PE, PP, PVC, PA, PI, Schläuche
Dicke mm / Gewicht g/m ²	0,055 - 1,2 / 60 - 250
Breite:	
Endlosmaterial ¹⁾ mm	10 - 110
flachgepresste Schläuche endlos ¹⁾ mm	3 - 85
flachgepresste Schläuche konfektioniert ¹⁾ mm	5 - 30
Höhe mm	5 - 1000
Vorratsrolle: Außendurchmesser Spule/Material mm	305 / 300
Kerndurchmesser mm	ab 20 oder 38 - 100
Wicklung	außen
Materialdurchlasshöhe: Etikettensensor, Schneidemesser mm	4,5
3. Transferfolie	
Farbseite	außen oder innen
Rollendurchmesser bis mm	80
Kerndurchmesser mm	25
Lauflänge variabel bis m	500
Breite mm	50 - 114
5. Maße Drucker	
Höhe x Tiefe x Breite mm	405 x 554 x 248
Gewicht kg	21
6. Etikettensensor	
Durchlichtsensor	für Stanzmarken und Materialende
Reflexsensor von unten	für Druckmarken
Einstellbar von Mitte nach links mm	0 - 53

¹⁾Kritische Anwendungen müssen getestet und freigegeben werden.

Lieferprogramm

Art.-Nr.	Geräte	dpi	Kern
5959645	Transferdrucker XD4 L/300	38,1	
5959646	Transferdrucker XD4 L/300	20,0	
5959640	Transferdrucker XD4 M/300	38,1	
5959644	Transferdrucker XD4 M/300	20,0	
Lieferumfang: Transferdrucker, Netzkabel, Bedienungsanleitung, Windowstreiber, Etikettensoftware cablabel R2 Lite, Servicehandbuch			
Art.-Nr.	Verschleißteile		
5954072.001	Druckkopf 4/300		
5954180.001	Druckwalze DR4		
Art.-Nr.	Schnittstellen		
5561041	WLAN-Karte 802.11 b/g		
5954200	Parallel Centronics		
5550818	Anschlusskabel RS232 C 9/9-polig, Länge 3 m		
5901616	Anschlusskabel USB Länge 3 m		



Art.-Nr.	Zubehör		
5948000	Schneidemesser	CU4	
5960050.351	Perforationsmesser	PCU4/2,5	
5960050.352	Perforationsmesser	PCU4/10	
5946995.001	Auffangbox 4		
Technische Details siehe A+ Serie			
5917909	Numerische Tastatur USB		
5901630	Kompakt-Tastatur USB deutsche Version		
5901626	Standard-Tastatur USB deutsche Version		
5561043	Speicherkarte CompactFlash Typ I		
5561045	USB Speicher		
Die Gerätefunktion und die Einhaltung der CE-Normen wird nur mit dem von cab angebotenen oder empfohlenen Zubehör gewährleistet.			
Art.-Nr.	Software		
5580212	Database Connector		
5580215	Network Manager		
5580221	Etikettensoftware cablabel R2 Pro		
9008486	Programmierhandbuch, englisch als gedrucktes Exemplar		

