



/// KONTAKT

Unser BDT Print Media Team freut sich auf Ihre Anfragen. Informationen zum TPF 780-1280 PT und anderen Produkten erhalten Sie unter

- /// E-mail: sales.tornado@bdt.de
- /// Tel.: +49 (0)741 - 248-269
- /// Fax: +49 (0)741 - 248-149
- /// Adresse: Saline 29 . 78628 Rottweil Germany

/// NOTIZEN

/// TPF 780 - 1280 PT FEEDER

Der TPF 780 Paletten Feeder von BDT wurde speziell entwickelt, um den Herausforderungen des breiten Medienangebots im Digital- und Verpackungsdruckmarkt, bei Weiterverarbeitungsanwendungen und Industriemärkten gerecht zu werden. Der Schwerpunkt hierbei, liegt auf der Steigerung der Produktivität des Benutzers.

Mit der Tornado Technologie von BDT können die unterschiedlichsten Medientypen, Oberflächen und Formatgeometrien vollautomatisch ohne medien-spezifische mechanische Anpassungen und mit geringsten Medienwechselzeiten bis zu B1 Medienformatgröße bearbeitet werden.



/// IHRE VORTEILE

- Benutzerfreundlich - es werden keine manuellen Einstellungen benötigt
- Höchstmaß an Produktivität - niedrigste Ausfallzeiten
- Hohe Flexibilität - meistert auch schwierige Druckaufträge
- Geringe Wartungskosten - frei von Kompressortechnologie
- Niedrige Betriebskosten - energiesparender Betrieb
- Geringe Servicekosten - einfache Plug-and-Play Technologie

/// WIR BEWEGEN MEDIEN



/// MEDIEN & TECHNISCHE DATEN

Graphics / Publishing

- Beschichtet
- Unbeschichtet
- Offset
- Etikettenmaterial
- ...

Verpackung

- Kartonagen
- C1S, C2S
- Recycelt
- Microfluted
- ...

Vorbearbeitete Materialien

- Hitzebeschichtete Ausdrücke
- UV-beschichtete Ausdrücke
- Geprägte Materialien
- Teillackierte Drucke
- ...

Industrie und Andere

- Kunststofffolien
- Synthetische Materialien
- ...



TPF 780 - 1280 PT Feeder			
Produktabmessungen	Länge x Breite x Höhe	1900 mm / 1760 mm / 1620 mm 74,8" / 69,3" / 63,8"	
Produktgewicht	850 kg / 1874 lb		
Transportgeschwindigkeit	bis zu	3,0 m/s	
Medien	Medienformat	Breite	355 - 780 mm 14" - 30,7"
		Länge	340 - 1280 mm 13,4" - 50,4"
	Grammage	min	80 g/qm
		max.	650 g/qm
	Mediendicke	max.	1500 Mikrometer
Elektrische Anforderungen	Eingangsspannung	200 - 240 VAC +/- 10% (3phasen+N+PE)	
	Frequenz	47 / 63 Hz	
	Eingangsstrom	6 A AC	
	Sicherung	16 A	
Medien Ausgangshöhe	1200 mm		
Blatt für Blatt Timing	+/- 2 msec		

/// EIGENSCHAFTEN

/// STANDARD

- Patentierte Tornado Saug- und Seitenbelüftungstechnologie
- Medienwechselzeit unter 3 Minuten
- Staubeseitigung von Jams unter 3 Minuten
- Bewältigt verschiedenste Anforderungen:
Kontinuierlicher Vorschub / Einzelblattvorschub / Testmodus
- Touchscreen HM Interface mit voreingestellten und erweiterbaren Parametern, für unterschiedliche Medien
- Glatter Medienpfad - keine Markierungen auf dem Medium
- Kontroll-, Service- und Diagnosefunktionen
- Digitale I/O-Steuerschnittstelle
- Dateibibliothek für den schnellen Zugriff auf alle Jobs

/// OPTIONAL

- Anpassbare ID / Skin-Teile
- Doppelbogenerkennung
- Angepasste Medienausgabehöhen für einen vollständig horizontalen Medienpfad
- Zusätzliche regulatorische Zertifizierungen
- 355mm Medienbreite zur Unterstützung von Banner-Anwendungen
- TCP/IP Kommunikationsschnittstelle
- TPF Registrierungsmodul für höchste Präzision bei Skew / Offset

