

DP – DTF Powder Unit 600-BW

Was ist das Direct-to-Film-Verfahren?

Direct to Film (DTF) ist ein Verfahren, bei dem Drucke mit Hilfe eines Heisstransfers auf Gewebe oder andere Substrate übertragen werden. Im Gegensatz zum DTG-Verfahren, das nur für Baumwollstoffe geeignet ist, kann das DTF-Verfahren für Baumwolle und Poly-Mischgewebe eingesetzt werden.



Version 01/ 2025 | Sprache: Deutsch | Stand: 2025-01-17

INDIVIDUAL PRINTING
SOLUTIONS

TECHNISCHE DATEN

Produktinformationen	<p>Diese Komponente des Direct-to-Film-Druckers ist für den kommerziellen Einsatz geeignet. Zusätzlich entfernt die Powder-Unit auch überschüssiges Puder. Aktivierung des Fixierpulvers mit Hitze, in dem das Schmelzpulver geschmolzen wird, welches dann auf die Transferfolie aufgetragen wird.</p> <ul style="list-style-type: none">- Vorteile:- Geringe Größe- Automatische Pulver-Recycling-Vorrichtung- Automatische Korrektur- Öffnungstyp von links nach rechts, praktisch zum Einlegen der Folie- Automatische Sicherheitsabschaltung beim Öffnen der Abdeckung <p>Dreistufige Heizung + LED-Bildschirmanzeige</p>
Verwendbares Medium	DTF – PET Film (Cold oder Hot Peel)
Aufwicklung (Take-up)	Automatische Erkennung - Aufwicklung
Max. Fixierbreite	620 mm
Abmessungen	945 x 985 x 1.054 mm
Abmessungen Transportbox	970 x 730x 1198 mm
Gewicht	97 kg
Leistungsdaten	Einphasig 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz x 1 – 3.500 Watt
Bedienfeld	Steuerung von Richtung, Geschwindigkeit und Volumenüberwachung des Shakers Manuell und automatisch
Normen	CCI Klasse A, FCC Klasse A, CE Kennzeichnung (EMC, Maschinenrichtlinie und Niederspannungsrichtlinie), CB Zertifizierung, RoHS, RCM, EAC
Betriebsumgebung	Temperatur: 20 – 30 °C / Luftfeuchtigkeit: 35 – 65 % rel. Feuchte (nicht kondensierend)

Für Produkte und Dienstleistungen der Rauch IT GmbH & Co. KG gelten ausschließlich die Bestimmungen des jeweiligen Produktes bzw. Dienstes. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantiesprüche abzuleiten. Die Rauch IT GmbH & Co. KG haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder für fehlende Informationen in diesem Dokument. Dieses Angebot unterliegt unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die vorliegenden Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.