



## I QTOPIC-380 F

Halbautomat für einseitige Thermokaschierung mit  
Möglichkeit zur partiellen Druckveredelung („sleeking“)

Halbautomatische Kaschiermaschine für einseitige Lamination mit Durchlaufbreiten bis 380 mm. Speziell für die Veredelung von kleinen und mittleren Digitaldruckauflagen.

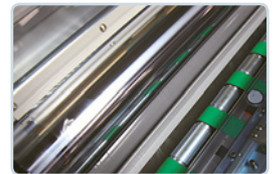
Die manuelle Bogenanlage, eine automatische Bogenüberlappung, eine „Decurling“-Vorrichtung für planliegende Bögen und automatische Trennung über „Burst“-Einrichtung sorgen für gleichbleibende perfekte Ergebnisse.

Die Steuerung erfolgt über einen Touchscreen. Der Q-TOPIC-380 F ist mit einer großen Chromwalze (100 mm Ø) ausgestattet. Der Walzendruck ist pneumatisch einstellbar. Serienmäßig verfügt der QTopic-380 F über einen Rewinder, somit ist eine **partielle Druckveredelung** („sleeking“) möglich.

- ✓ Klappbarer Zuführtisch für bequemen Transport und minimalen Platzbedarf
- ✓ Wählbare Neigungswinkel des Zuführtisches (0°, 5°, 10°) für reibungslosen Einzug
- ✓ Platzsparendes, kompaktes Design für Büro, Copyshop und Fotoladen
- ✓ Automatisches Papiereinzugskontrollsystem und automatische Bogentrennung.
- ✓ Kontrollvorrichtung für die Folienspannung und Entrollungsvorrichtung sind vorhanden
- ✓ Glänzende Lösung & MICRONEX-Laminierung inklusive einer Aufwickelvorrichtung:
  - Glänzende, matte, holographische, metallische Glättungsfolie, MICRONEX (Overlay-Beschichtung) Laminierfolie
- ✓ Stärkerer Motor im Vergleich zum QTOPIC-380 Standardmodell
- ✓ QTOPIC-380F hat einen 50% höheren Walzendruck für perfekte Laminier- und Sleeking-Qualität im Vergleich zum QTOPIC-380 Standardmodell
- ✓ Zusätzlicher Pressluftzylinder der Zugwalze für eine perfekte Glättungsqualität
- ✓ Inklusive Luftkompressor



Kapazitiver Touchscreen



Inline-Perforator



Automatischer Einzug



Duales Luftkühlsystem



Decurling-Vorrichtung



In den Walzenmantel  
eingesetztes Thermoelement  
zur Temperaturerfassung



Optionales Wrapless-Modul



Optionaler Oberfolienperforator



# IQTOPIC-380 F

Alle Leistungen auf einen Blick.

## Technische Daten

Durchlaufbreite:	Min. 180 x 210 mm, Max. 380 x 500 mm (optional 1200 mm)
Geschwindigkeit:	1,5 m/Min.   bis zu 10 m/Min.
Aufheizzeit:	5 Min.
Temperatur:	max. 135° C
Papierqualitäten:	120 – 350 g/m <sup>2</sup>
Folienstärken:	20 – 44 µ
Abmessungen mit An-/Ablage (B x L x H)	720 x 1700 x 1350mm
Abmessungen der Maschine (LxBxH)	720 x 900 x 1350mm
Stromversorgung:	220 V bis 240 V   50/60Hz, 9A
Nettogewicht:	190 kg (280 kg)

## Optional

Tischverlängerung für Formate max. 380 x 1200 mm  
Wrapless Modul - zur faltenfreien Verarbeitung von Sleeking-Folie

Alle Werte abhängig von Material und Applikationen. (Technische Änderungen vorbehalten)



## ✓ UNSER TIPP

**Zum direkten Start Ihrer Produktion:**  
Bestellen sie die Verbrauchsmaterialien und optionale Geräte gleich dazu.



Passende Verbrauchsmaterialien  
bei Walter & Mackh erhältlich!

[www.walter-mackh.de](http://www.walter-mackh.de) | Online-Shop  
Maschinen und Materialien für die Druckweiterverarbeitung.

Walter & Mackh GmbH  
SEIT 1896

