



Postbearbeitung und Versand
Drucksysteme

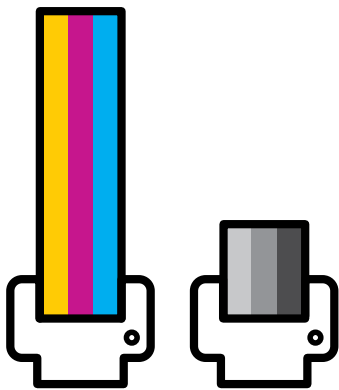
AcceleJet® Druck- und Finishing-System

Beschleunigen Sie Ihren Kurs zur Farbe.



Eine Komplettlösung für hochwertigen Tintenstrahl Druck

Mit einer hochwertigen, kosteneffizienten Lösung für den Tintenstrahlfarbdruck können Sie jetzt die Wettbewerbsvorteile nutzen, die Ihnen eine Umstellung auf Farbdruck mit 100 % variablen Daten bietet. Das AcceleJet® Druck- und Finishing-System eignet sich insbesondere für Unternehmen mit mittlerem Druck- und Versandvolumen. Es bietet ein brillantes Duplexformat mit Einfachnutzung und eingebauten Finishing-Optionen, das sich in Ihren bestehenden Einzelblatt-Workflow einfügt. Außerdem wird der Durchsatz des AcceleJet für die Verarbeitung auf Pitney Bowes Kuvertiermaschinen optimiert und bietet so die Vorteile einer White-Paper-Factory-Lösung auch in kleinerem Umfang.



Mit Tintenstrahl Druck können Sie zwei- bis fünfmal mehr Material als mit S/W- oder Farb-Einzelblatt-Tonersystemen drucken.

Eine kompaktere White-Paper-Factory-Lösung

Das AcceleJet Druck- und Finishing-System ist darauf ausgelegt, Druck- und Versandzentren mittlerer Größe dabei zu unterstützen, die Betriebsleistung und die verbesserten Geschäftsabläufe zu erreichen, die mit einem Upgrade auf Tintenstrahlfarbdruck einhergehen. Mit den herausragenden Funktionen einer White-Paper-Factory-Lösung können Sie unbedrucktes weißes Papier und Umschläge in farbige, personalisierte Kundenkommunikation verwandeln, und das bei niedrigeren Stückkosten. Dies ist die ideale Lösung für Unternehmen mit einem monatlichen Volumen von vier bis zehn Millionen Druckimpressionen für Transaktions- oder Direktwerbesendungen. Mit dem AcceleJet kann Ihr Unternehmen:

- Jeden Arbeitsauftrag mit einer Rolle weißem Papier beginnen.
- Auf vorgedruckte Formblätter aus dem Lager verzichten.
- Von monochrom auf 100 % variablen Vollfarbdruck umstellen.
- Kommunikationsmaterial erstellen, das durch das Hinzufügen von personalisierten Inhalten und Angeboten eine größere Geschäftswirkung erzielt.
- Änderungen oder Aktualisierungen bei Anwendungen schneller durchführen als bei der Verwendung von vorgedruckten Formblättern.
- Einzelblatt-Druckerzeugnisse produzieren, die für die Verarbeitung auf Pitney Bowes Kuvertiermaschinen optimiert sind.

Mit Produktions-Tintenstrahlfarbdruck erledigen Sie mehr für weniger.

Mit dem AcceleJet lohnt sich ein Umstieg auf Tintenstrahl Druck auch bereits für Kunden mit einem geringeren Druckvolumen. Er liefert hochwertige Druckqualität bei geringen Betriebskosten.

- Erhalten Sie die vollständige CMYK-Farbpalette zum Preis eines monochromen Tonersystems.
- Senken Sie Ihre Arbeitskosten durch verbesserte Bedienereffizienz und -produktivität und steigern Sie so Druckvolumen und -geschwindigkeit.
- Konsolidieren Sie System- und Servicekosten.
- Verarbeiten Sie eine größere Anzahl unterschiedlicher Auftragsarten in kürzerer Zeit auf einer einzigen Plattform.

Schaffen Sie mit Ihrer gesamten Druckkommunikation einen Mehrwert für Ihr Unternehmen.

- Drucken Sie ansprechendere, personalisierte Rechnungen und Kontoauszüge in Farbe.
- Erschließen Sie zusätzliche Möglichkeiten zur Steigerung Ihrer Einnahmen durch zielgerichtete Cross-Sell-Angebote.
- Nutzen Sie Farbe, um wichtige Informationen hervorzuheben.



Das Pitney Bowes AcceleJet® Druck- und Finishing-System druckt Auszüge mit 100 % variablem Datenfarbdruck.

Verarbeiten Sie mehr Aufträge in kürzerer Zeit auf einer einzigen Plattform.

Durch den einfachen Zugang zu Wartungsarbeiten und dank des branchenführenden Supports durch Pitney Bowes Global Services helfen wir Ihnen, Ihre Maschinenverfügbarkeit zu maximieren.

Ein Ablagefach mit hoher Kapazität ermöglicht einen höheren Durchsatz und kontinuierlichen Betrieb auch beim Entladen.

Zu den unterstützten Dateiformaten gehören Adobe PDF und IPDS.



Hochleistungsfähiger Betriebszyklus mit bis zu 20 Millionen A4-Druckimpressionen pro Monat

Integrierte Finishing-Optionen bieten eine Reihe flexibler Funktionen, wie z. B. dynamische Querperforation, dynamische lineare Perforation, Querschnitt und Randbeschnitt, zusätzliche lineare Perforation sowie diverse Abtrennoptionen.

Die qualitativ hochwertige 1-up-Duplex Drucklösung verwendet die Piezo-Tintenstrahltechnologie mit einer wahrgenommenen visuellen Auflösung von 1200 dpi.

Dieses kompakte Komplettsystem mit einer Länge von weniger als 8,5 m bietet ein modulares Design für eine einfache Installation.

Durch den innovativen Einzelblattzuschnitt von der Rolle profitieren Sie auch bei schmalen Medienbreiten von bis zu 248 mm von den Vorteilen der White Paper Factory.



Steigern Sie Ihre Geschwindigkeit und Qualität mit den variablen Druckmodi: Im Produktivitätsmodus können Sie mit einer Geschwindigkeit von ca. 100 m pro Minute 716 Impressionen im A4-Format drucken; im Leistungsmodus drucken Sie ca. 75 m pro Minute und damit 536 Impressionen im A4-Format; im Qualitätsmodus können ca. 358 Impressionen im A4-Format bei einer Geschwindigkeit von ca. 50 m pro Minute gedruckt werden.

Das benutzerfreundliche, interaktive Touchscreen ermöglicht Ihnen die Verwaltung von Aufträgen, die Überwachung des Status und die Überprüfung des Auftragsverlaufs.

Der platzsparende, seitlich montierte Rolleneinzug eignet sich für eine große Auswahl an Medien.

POWERing our



Invested in our future

The POWER company announced pilot projects will demonstrate our commitment to integrate renewable energy into electric distribution systems. These pilot demonstration projects range from using battery storage to respond to demand in the summer to integration of distributed resources on specific parts of our distribution network.

FREE
High efficiency
Buy 1 get 1
at the Home



power company

Account No. 571430001

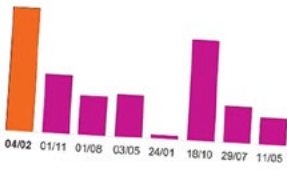
SERVICE FROM 2/4/16 TO 4/17/16
Residential Statement Customer

TOTAL PAYMENT DUE \$222.35

Thank you for your payment of \$142.01

Maureen Hubbard
1934 Gazaway Rd
Boaz AL 35956-6439

TOTAL USAGE (kWh)



AVERAGE DAILY USAGE
(usage divided by days in each period)

Current Period	Average Temperature
34.4 kWh	↑ 75% from all periods
Last Period	Prior Periods
8.0 kWh	25.7 kWh

CURRENT CHARGES SUMMARY
See reverse side for details

ENERGY TRANSFER \$195.19	Current Charges \$291.49	DELIVERY \$83.65
-----------------------------	-----------------------------	---------------------

TAXES & FEES \$12.64

Return this remittance portion with payment to the Power Company.

power company
Maureen Hubbard
1934 Gazaway Rd
Boaz AL 35956-6439

Power Company
3001 Summer St
Stamford, CT 05926

Total Amount Due \$222.35
Payment Amount Included: \$

Designed by Pitney Bowes EngageOne® Designer. Printed on Pitney Bowes AcceleJet® printing and finishing system using DOMTAR VividJet®, 24 lb. / 88 gsm, 96 bright inkjet treated paper in Productivity Mode.

If you do not disconnect from the power grid, you can be



Erstellen Sie ansprechende, gezielte und präzise Schreiben mithilfe von vollkommen variablem Datenfarbdruck. Sie können auf Auszügen Cross-Selling-Angebote, Grafiken in Vollfarbe und verständliche Zahlungsinformationen hinzufügen und so den Umsatz und die Kundenzufriedenheit steigern.

Erstellen Sie wirkungsvollere Kommunikation in Farbe.

Farbe und zielgerichtete variable Daten ermöglichen Ihnen, Rechnungen, Kontoauszüge, Anmeldeformulare und Angebote wirkungsvoller zu gestalten. Die variablen Druckmodi des AcceleJet® ermöglichen es Ihnen, die Farbqualität an die Anforderungen Ihrer Kunden anzupassen.

- Hochqualitative Drucklösung mit einer wahrgenommenen Auflösung von 1200 dpi
- Branchenführende Piezo-Druckkopftechnologie mit Drop-on-Demand-Tintenstrahl
- Hochwertige Pigmenttinten
- Automatische Kopfreinigung für dauerhafte Farbqualität
- Onboard-Steuerungen stellen die Registrierung, Ausrichtung und Qualität sicher.

Verarbeiten Sie mehr Aufträge in kürzerer Zeit auf einer einzigen Plattform.

Als umfassende, durchgängige Druck- und Finishing-Lösung bietet der AcceleJet einen zwei- bis fünfmal höheren Durchsatz mit einer schnelleren Druckgeschwindigkeit als bestehende Monochrom-, Einzelfarb- oder Vollfarb-Einzelblatt-Tonersysteme. Die flexible Lösung ist darauf ausgelegt, Sie beim Erreichen Ihrer betrieblichen Ziele zu unterstützen. Die variablen Druckmodi ermöglichen es Ihnen, die Produktionsleistungen an die jeweiligen Anforderungen an Farbqualität und Druckgeschwindigkeit anzupassen und so den Service Level Agreements optimal zu entsprechen. Die integrierten Standard-Finishing-Optionen bieten Ihnen eine Bandbreite an Funktionen, darunter dynamische Querperforation, dynamische lineare Perforation, automatisierte Arbeitstrennung und servo-kontrollierter Präzisionsschnitt.

- Gewinnen Sie Flexibilität und verschaffen Sie sich einen Wettbewerbsvorteil mit den variablen Druckmodi.

- **Der Produktivitätsmodus** ermöglicht Ihnen eine hohe Druckgeschwindigkeit und gewährleistet so, dass Sie auch bei Auftragspitzen die Anforderungen erfüllen. Drucken Sie bis zu 716 Impressionen im A4-Format pro Minute bei einer Geschwindigkeit von 100 m pro Minute.
- **Der Leistungsmodus** liefert ein ausgewogenes Verhältnis von Qualität und Durchsatz bei 536 Impressionen im A4-Format pro Minute bei einer Geschwindigkeit von 75 m pro Minute.
- **Der Qualitätsmodus** unterstützt einen breiteren Farbumfang und druckt leuchtendere Farben. Er hilft Ihnen dabei, Druckerzeugnisse noch aussagekräftiger zu gestalten. Und das bei 358 Impressionen im A4-Format pro Minute und einer Geschwindigkeit von 50 m pro Minute.
- Behalten Sie die Kontrolle und erreichen Sie einen höheren Durchsatz dank präziser Papierzufuhr und Datenmanagement.
- Optimieren Sie Ihre Prozesse und reduzieren Sie Einrichtungszeiten.

Maximieren Sie Ihre Betriebszeit.

Der AcceleJet® ist darauf ausgelegt, die Ausfallzeiten zu minimieren und gleichzeitig einen leichten Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten zu bieten. Pitney Bowes ist ein führender Anbieter von innovativen Transaktionsdruck- und Versandlösungen. Dank unseres umfassenden Dienstleistungsangebots können wir auf Ihre individuellen Betriebsanforderungen eingehen.

- Erzielen Sie schnell eine hohe Produktivität mit unseren Installations- und Integrationsdiensten.
- Gewährleisten Sie eine noch zuverlässigere Einhaltung Ihrer Service Level Agreements durch die Optimierung Ihrer Druckprozesse.
- Sorgen Sie mit dem richtigen Reparaturdienst und technischen Support sowie der richtigen Teilestrategie für einen optimalen Betrieb Ihrer Produktionsumgebung.

Durchsatz	
Variable Druckmodi	<p>Produktivitätsmodus: Druckt 673 Impressionen im A4-Format pro Minute bei einer Geschwindigkeit von ca. 100 m pro Minute.</p> <p>Leistungsmodus: Druckt 505 Impressionen im A4-Format pro Minute bei einer Geschwindigkeit von ca. 75 m pro Minute.</p> <p>Qualitätsmodus: Druckt 336 Impressionen im A4-Format pro Minute bei einer Geschwindigkeit von ca. 50 m pro Minute.</p>
Eingabemedium:	
Papierzufuhr	Tight-Web, kontinuierlicher Rolleneinzug
Arten	Große Bandbreite an Standard-Offset-Medien, Laser-Medien, tintenstrahlbehandelt und -beschichtet
Länge	Bis zu 248 mm
Gewicht	60–120 g/m ²
Dateiformate für die Eingabe	
	AcceleJet PDF-Controller (Standard), AcceleJet PDF- und IPDS-Controller (optional erhältlich)
Drucksysteme	
Technologie	Drop-on-Demand Piezo-Druckkopf (bis zu 4 Graustufen)
Druckauflösung	600 x 300 x 3 dpi oder 4 bei ca. 100 Metern pro Minute 600 x 600 x 2 dpi oder 3 bei ca. 75 Metern pro Minute 600 x 600 x 4 dpi bei ca. 50 Metern pro Minute
Wahrgenommene visuelle Auflösung	1200 dpi
Tintenart	Pigmenttinte auf Wasserbasis
Ink-Farben	CMYK
Bedruckbare Breite	Bis zu 248 mm
Maximale Nennleistung	Bis zu 20 Millionen Vollfarb-Impressionen im A4-Format pro Monat (bei einem Drei-Schicht-Betrieb an sieben Tagen pro Woche)
Finishing	
Blattformat	Druckt bis zu 248 mm Breite x 432 mm Länge Vollbilder, Bogenpapier
Dynamische Querperforation	Dynamische Querperforation mit einem minimalen Perforationsabstand von 50,8 mm Dynamische lineare Perforation, bis zu 63 verfügbare Perforationsmarken
Einzelrandbeschnitt	Bis zu 13 mm Rolle entfernen – zum Abschneiden der Top of Form (TOF)-Markierung sowie der dynamischen Perforationsmarken
Schneider	Einzelblatt, Rotationsschneider mit maximaler Bogenlänge von 432 mm, minimale Länge von 203,2 mm zum Schuppenband (Standard)
Stapeln	Vertikale Stapelfächer mit hoher Kapazität von bis zu 5.600 Blatt ermöglichen einen kontinuierlichen Betrieb.
Optionen	Zusätzliche dynamische lineare Perforation Vollbildoption mit doppeltem Randbeschnitt, Abtrennschnitt und Abfallentsorgung System für versetztes Stapeln mit doppelter Kapazität, Fassungsvermögen bis zu 9.000 Blatt
Weitere Daten	
Maße	8,5 m (L) x 1,8 m (H) x 2,0 m (B)
Stromanforderungen	480 V, 63 A

Pitney Bowes Deutschland GmbH

Poststraße 4-6
64293 Darmstadt

Weitere Informationen erhalten Sie unter der
Telefonnummer 06151 5202 0
oder auf unserer Website pitneybowes.com/de.