

IGT-Bedruckbarkeitsprüfgeräte der nächsten Stufe

Vorstellung der AMSTERDAM-FAMILIE



IGT AMSTERDAM UNIVERSAL-BEDRUCKBARKEITSPRÜFGERÄT

Die IGT Amsterdam-Bedruckbarkeitsprüfgeräte verfügen über einen hohen Automatisierungsgrad. Jeder Vorgang erfolgt durch einen internen Computer, der alle Komponenten steuert: die korrekte Positionierung der Druckscheibe, der Moment der Druckausübung jeder einzelnen Druckwelle, die exakte Krafteinwirkung der Druckscheibe auf den Sektor, der Start des Andrucks, das Drucken mit konstanter oder zunehmender Geschwindigkeit gemäß einem spezifischen Geschwindigkeitsprofil sowie die Aktivierung der Kamera, die eine hochauflösende Abtastung für die Analyse vornimmt. Diese Einstellungen sind für jede Testmethode vorgegeben und können benutzerseitig nicht geändert werden. Bei Testmethoden, die Einstellungsoptionen wie (End)Geschwindigkeit erforderlich machen, hat der Benutzer selbstverständlich die Möglichkeit, diese zu ändern. Aus diesem Grund ist das IGT Amsterdam ein sehr benutzerfreundliches Instrument, das für jede einzelne Testmethode eine einheitliche Durchführungsweise garantiert. Der Bediener wird aufgefordert, bestimmte Aktionen auszuführen. Und am Ende jedes Tests werden ihm die Ergebnisse auf dem Display angezeigt.

BEDRUCKBARKEIT

IGT steht für Bedruckbarkeit. Im Laufe der Jahre hat IGT verschiedene Testmethoden entwickelt, bei denen sich alles um die Bedruckbarkeit dreht. Diese Testmethoden sind von Herstellern und Forschungsinstituten weltweit begrüßt worden, um die gewünschte Substrat- und Farbqualität sicherzustellen. Die IGT-Testmethoden sind eine wichtige Hilfe, um die einheitliche Qualität von Substrat und Farbe für ein bestimmtes Druckverfahren sicherzustellen, etwaige Veränderungen in der Zusammensetzung von Farbe und Substrat festzustellen und deren Einfluss auf die Bedruckbarkeit zu überprüfen. Damit sind diese Testmethoden eine wesentliche Unterstützung sowohl für Hersteller und Forschungsinstitute als auch verarbeitende Unternehmen, die zur Kontrolle eingehender Materialien im Hinblick auf deren Bedruckbarkeit dienen.



IGT-Bedruckbarkeitsprüfgeräte der nächsten Stufe

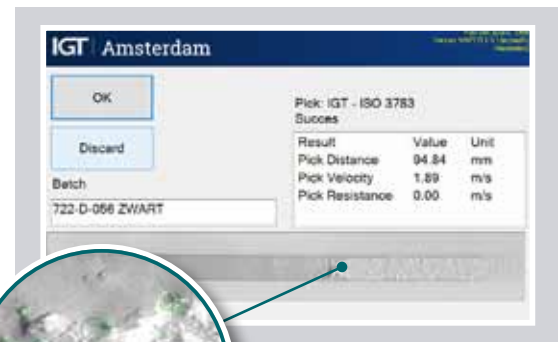
Integriertes Kamera- und Analysesystem

AMSTERDAM NEXT LEVEL

Die umfassenden, automatisierten Testmethoden helfen, Bedienerfehler und damit Schwankungen in den Ergebnissen zu vermeiden. Folglich ist das Ergebnis eines Tests weniger stark vom Bediener abhängig. Mit „Next Level“ will IGT Testing Systems Bedienerinflüsse bei der Ergebnisbewertung ausschließen. Für verschiedene Testmethoden wurden verschiedene Algorithmen entwickelt, um das Testresultat zu bewerten. So ist nun kein Maßstab mehr erforderlich, um beim Druckpenetrationstest die Länge des Farbflecks zu messen, weil diese einfach direkt nach dem Andruck ermittelt wird. Im Oktober 2019 hat IGT den IGT Pick Analyser für IGT Pick ISO 3783 auf den Markt gebracht. Der Algorithmus zeigt präzise den Rupfwiderstand auf dem Bildschirm, wobei die Art des Rupfteststöls, die Geschwindigkeit und die Umgebungstemperatur berücksichtigt werden. Unsere Softwareingenieure werden auch weiterhin neue Analysegeräte entwickeln, die dann auf der Website angekündigt werden.



IGT Pick ISO 3783: die Kamera beim Scanvorgang



IGT Pick ISO 3783: das Testergebnis

Bislang wurden Algorithmen für folgende Testmethoden entwickelt: Rupfen – Heliotest – Mottle – Druckpenetration – IGT-Rauigkeit – Hydroexpansivität. Eine aktuelle Übersicht finden Sie auf der IGT-Website.



ÜBERSICHT IGT-TESTMETHODEN

AMSTERDAM FAMILY

IGT freut sich, Ihnen sowohl Konfigurationen anbieten zu können, die sich mit einer Reihe unterschiedlicher Testmethoden speziell an die Forschung und Entwicklung richten, als auch Instrumente speziell zur Qualitätskontrolle, wo überwiegend nur ein einzelner Test durchgeführt wird. Das ultimative Bedruckbarkeitsprüfgerät ist das Amsterdam 6. Das Gerät hat 6 Druckwellen, 2 Rakelsysteme und eine hochauflösende Kamera. Mit diesem Instrument sind alle gewünschten Bedruckbarkeitstests möglich. Für Unternehmen, die alle Testmethoden benötigen, hat IGT verschiedene Versionen der Amsterdam-Familie entwickelt.

Testart	W-Blatt	Testmethodengruppe	Substrat	Druckfarbe	Technologie	Wellen
Druckpenetration	W24	Papier	Papier			1
IGT-Rauigkeit	W28	Papier	Papier			1
Stauben	W33	Papier	Papier		Offset, Tiefdruck, Flexo, Tintenstrahl, Toner	1
Durchschlagen	W43	Papier	Papier, Zeitung, Gewebe	Druckfarbe, Heatset, Tiefdruck, Flexo, Tintenstrahl	Offset, Tiefdruck, Flexo Tintenstrahl	1
Hydroexpansivität	W89	Papier	Papier		Tintenstrahl	1
Rupfen: IGT ISO 3783	W31	Linting (Stauben), Rupfen	Papier, Karton	Druckfarbe, Offset, Intaglio	Offset	1
Rupfen: Westvaco	W38	Linting (Stauben), Rupfen	Papier, Karton	Druckfarbe, Offset, Intaglio	Offset	1
Rupfen: Nassrupfen/-abstoßung	W32IW66	Linting (Stauben), Rupfen	Papier, Karton	Druckfarbe, Offset	Offset	2
Rupfen: Offset (Delaminierung)	W65IW75	Linting (Stauben), Rupfen	Beschichtetes Papier, Karton		Offset	1
Rupfen: PassesToFail Index & Kurve	W86IW87IW88	Linting (Stauben), Rupfen	Beschichtetes Papier, Karton		Offset	1
Linting (Aufbauen)	W44	Linting (Stauben), Rupfen	Unbeschichtetes Papier, Karton, Zeitung, Gewebe		Offset	1
Linting, vorbefeuchtet	W90	Linting (Stauben), Rupfen	Unbeschichtetes Papier, Karton, Zeitung, Gewebe		Offset	2
Mottle: Druckkurve	W58	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Druckindex	W58	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Back Trap Curve	W57	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Back Trap Index	W57	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Ink Trap Curve	W58	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Ink Trap Index	W58	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Water Interference Curve	W59	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Mottle: Water interference Index	W59	Mottle, Papier	Papier, Karton	Offset	Offset	2
Tiefdruck 180°	W67	Tiefdruck	Beschichtetes Papier, Karton, Folie, Textilien, Metall	Tiefdruck, Tintenstrahl, Lack, Flexo	Tiefdruck	1
Tiefdruck 360°	W73	Tiefdruck	Beschichtetes Papier, Karton, Folie, Textilien, Metall	Tiefdruck, Tintenstrahl, Lack, Flexo	Tiefdruck	1
Heliotest	W41	Tiefdruck, Papier	Papier, Karton			1
Tiefdruck Absmieren 4-mal		Tiefdruck, Papier, Druckfarbe	Beschichtetes Papier, Karton, Folie	Tiefdruck	Tiefdruck	2
Druck Lack		Offset	Papier, Karton, Folie	Offset, Lack	Offset, Tiefdruck, Flexo Tintenstrahl, Toner	2
Farbannahme (Nassdruck) 2C / 4C	W46	Offset	Papier	Offset	Offset	2-5
Farbe/Dichte/Farbübertragung	W50	Offset, Papier	Substrat	Offset	Offset	1
Rasterdruck	W45	Offset, Papier	Substrat	Offset	Offset	1
Druck Glanz	W49	Offset, Papier	Papier	Offset	Offset	1
Druck Glätte	W77	Offset, Papier	Papier	Offset	Offset	1
Absmieren 2-4-10 Felder	W48IW78	Papier, Druckfarbe	Papier	Offset	Offset	2
Flexodruck	W76	Flexo, Papier	Beschichtetes Papier, Karton, Folie, Textilien, Metall	Flexodruck	Flexodruck	2
Tonerhaftung (konstante Geschwindigkeit)	W55	Toner, Papier	Papier		Toner	1
Tonerhaftung (zunehmende Geschwindigkeit)	W56	Toner, Papier	Papier		Toner	1
Intaglio	W85	Intaglio, Papier, Druckfarbe	Papier, Polymer	Intaglio	Intaglio	1
Gummituch Farbaufnahme	W61	Tuch	Gummituch	Offset	Offset	1
Gummituch Rauigkeit	W62	Tuch	Gummituch	Offset	Offset	1
Gummituch Farbübertrag	W74	Tuch	Gummituch	Offset	Offset	2

IGT-Bedruckbarkeitsprüfgeräte der nächsten Stufe

Vollautomatisch

AMSTERDAM-FAMILIE – SONDERFUNKTIONEN

Drucktechniken

Das universelle Amsterdam-Bedruckbarkeitsprüfgerät ist für verschiedene Drucktechniken geeignet (z. B. Offset-, Flexo- und Tiefdruck).

Substrate

Es kann eine Vielzahl von Substraten getestet werden, darunter Papier, Karton, Folie und elektronische Materialien.

Vereinfachte Tests

Das Amsterdam-Prüfgerät vereinfacht das Testen von Substraten und Druckfarben sowie deren Einfluss auf die Bedruckbarkeit.

Analyse

Direkt nach dem Test wird basierend auf hochauflösenden Bildern mit einem fortgeschrittenen Bewertungsalgorithmus eine Analyse vorgenommen.

Geschwindigkeit

Pro Testmethode kann, entsprechend einem exakten Geschwindigkeitsprofil, die konstante oder zunehmende Geschwindigkeit – oder eine Kombination von beidem – von bis zu 4 m/s eingestellt werden.

Druckscheiben

Selbstjustierende Druckscheiben nehmen automatisch die korrekte Startposition ein und sorgen für perfekte Druckkräfte.

Software

Die Amsterdam-Betriebssoftware hilft dem Bediener, falsche Einstellungen oder fehlerhaft durchgeführte Tests zu vermeiden.

Datenexport

Daten lassen sich mit einem Speicherstick in einem strukturierten Format (inkl. gescannter Bilder) auf das eigene Datensystem exportieren.

Das Amsterdam 6

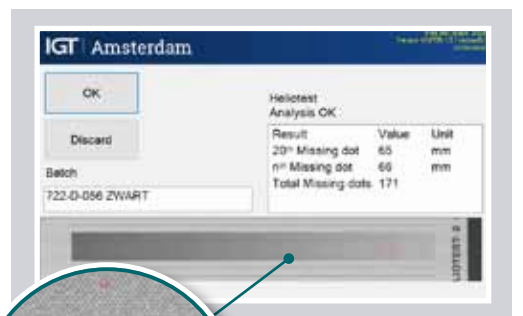
Das Amsterdam 6 ist das ultimative Bedruckbarkeitsprüfgerät.



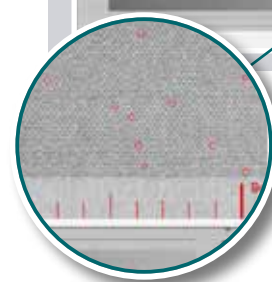
Heliotest: Ausführung



Heliotest: Andruck



Heliotest: Testresultat



IGT-Bedruckbarkeitsprüfgeräte der nächsten Stufe

Für Qualitätskontrolle und Forschung

TECHNISCHE DATEN

	AMS 6	AMS 5	AMS 2	AMS 2 BASIC	AMS 1	AMS 1 BASIC	AMS P	AMS P BASIC	AMS W	AMS W BASIC	AMS H	AMS H BASIC
Standard-Testmethoden							Rupfen ISO 3783	Rupfen ISO 3783	Rupfen Westvaco	Rupfen Westvaco	Heliotest	Heliotest
Druckwellen	6	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Kamera	1	1	1		1		1		1		1	
Rakelsystem	2	1	1	1	1	1					1	1
Gewicht	150 kg		110 kg									
Abmessungen	60x63x73 cm		60x50x64 cm									
Kräfte	100 - 1000 N in Schritten von 1 N (einige Tests 50 - 1000 N)											
Zeitintervalle	0,2 - 600 s in Schritten von 0,1 s											
Spannungsversorgung	100 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A - 2 kW											
Platzbedarf	0,7 m ²											
Konstante Geschwindigkeit	0,1 - 4,0 m/s in Schritten von 0,1 m/s (optional mm/s)											
Zunehmende Endgeschwindigkeit	4,0 m/s in Schritten von 0,1 m/s											



NIEDERLASSUNG

IGT Testing Systems

Research, development and production of testing equipment for the printing and allied industries

IGT Testing Systems
Postfach 22022
1302 CA Almere
Niederlande
Phone : +31 20 409 9300
Fax : +31 20 409 9339
E-mail : sales@igt.nl
Internet: www.igt.nl

IGT Testing Systems,
Inc. Arlington Center
543 West Golf Road
Arlington Heights IL 60005
USA
Phone : +1 847 952 2448
Fax : +1 847 952 2449
E-mail : usa@igt.nl

IGT Testing Systems Pte. Ltd.
Print Media Hub
61 Tai Seng Ave #05-14
Singapur 534167
Phone : +65 6742 8993
Fax : +65 6742 8986
E-mail : singapore@igt.nl
Internet : www.igt.com.sg

IGT Testing Systems KK
1229-1, Mawatashi, Sakura-shi
Chiba-ken 285-0804
Japan
Phone : +81 (0)43 308 7302
Fax : +81 (0)43 308 7304
E-mail : japan@igt.nl
Internet : www.igt.jp