

In diesem Ausgabe:**Seite 2: ROTOSTATIC (ESA)**

Endlose Erfolg von Vertrieb von ACE ROTOSTATIC elektrostatische Druckhilfe zur Tiefdruckmaschine.

Seite 3: WEB CLEANERS

ACE, solo Hersteller von entweder berührungslos- und Rollen-Reinigungsanlage.

Seite 4: RETROFITS, SERVICE UND KUNDENDIENST

Steigt die Anzahl von existierende Tiefdruckmaschine auf der die Lösungen von ACE aufgebaut werden.

Pag. 5: NEWS

Piena operatività nel nuovo stabilimento di Legnano

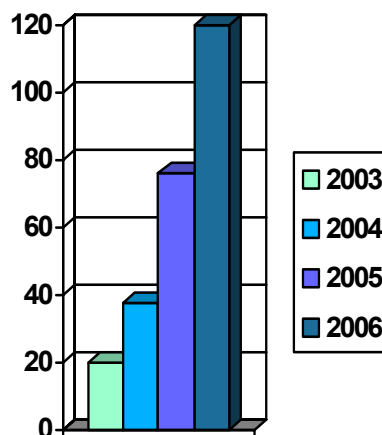
SEHR GUT ist die Antwort des Markts zur Investitionen zur Entwicklung der Firma von letzten drei Jahren

Die ROTOSTATIC elektrostatische Druckhilfe bestätigen den Maßstab für die wichtigste Tiefdruck Hersteller und für eine Weltweit immer steigende Anzahl von Tiefdruckerei geworden zu werden.

Die demonstrierte Überlegenheit in Effizienz, Betriebsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Technik macht sich spitzend.

Die neueste Bestätigungen sind von letzten Installationen angekommen, die bei berühmte Tiefdruckerei in Italien, Europa, Mittelost, Asien und Südamerika aufgebaut worden sind.

Einige von diesen Kunden bereit entschieden haben, nach einem weiteren ROTOSTATIC System auf der in kurzer Zeit nachfolgenden Tiefdruckmaschine zu installieren. Das erlaubt uns stark in die so genannten „Steigenden Märkte“, die eine große Wachstum haben, einzutreten.



Das Verkaufsniveau von ROTOSTATIC hat sich in letzten zwei Jahren (2005 und 2006) verdoppelt (Siehe Schema), und auch für 2007 eine ähnliche Steigerung schon bestätigt ist.

Die Web-Cleaner Abteilung auch hat viel Erfolg in den Vertrieb von berührungslos Entstaubungsanlage erfahren. Die Bahnreinigungsanlage von ACE sind von einem immer erwachsend Anzahl von Hersteller Druckereien/Converters gut geschätzt.

Noch in diesem Bereich sind wichtige Entwicklungen von Lieferprogramm auf dem Markt gebracht worden:

Eine ganze neue Reihe von Produkte wird bei der LABELLEXPO Messe vorgestellt.



ACE Stand bei Labelexpo 2005

Daneben zu dieser Steigerung des Vertriebs, hat ACE wichtige Investitionen durchgeführt, zu einem neuen Sitz mit verstärkte Werkleistungen seiner Techniker die Technologie- und Demonstrationszentrum zur Verfügung stellen, damit rechtzeitig mit der von unserem Markt notwendige und angeforderte Entwicklung bleiben.

ACE kann heutzutage absolute Leistungen, die jede Anforderung von Kundschaft, schnell und präzise, zu befriedigen fähig sind.

Leitet von dem Vertriebsbüro in Legnano die Vertriebsnetz ist von Vertretungen und Handelsagenturen die strategische Gebiete des Weltmarkts abdeckend, damit eine optimale Anblick des Weltmarkt zu haben.

Die lokale Vertreter und Handelsagenturen gewährleisten das tief Erkennung seinem Marktgebiet, erlaubend zu unserer dabei von jeden Kunden zu sein

Endlose Erfolg von Vertrieb von ACE ROTOSTATIC elektrostatische Druckhilfe zur Tiefdruckmaschine

Immer noch breiter ist die Verbreitung von ROTOSTATIC System bei der weltweiten Tiefdruckereien. Große Erfolge kommen sowie von Märkte Europas und Italiens.

Bezüglich der letzte, nennen wir mit Zufriedenheit die Entscheidung von GOGLIO COFIBOX nochmals bei ACE zu wenden, zur Installation einer ROTOSTATIC elektrostatischen Druckhilfe auf der neuen Cerutti R970/2 Tiefdruckmaschine. Dieses System verdoppelt eine vorherige ROTOSTATIC Druckhilfe, mit der, der Kunde nicht von lang eine Cerutti R940 ausgerüstet hat.

Bei der Installation der ersten ACE Anlage wurden ausschließlich mit Kunststofffolien verschiedene Probe und Testläufe geführt, die die Überlegenheit von ROTOSTATIC die Druckqualität auch bei extremen Schattierungen zu verbessern, durch voll Entleerung der Tinte aus Druckzylinderzellen, klar beweisen haben. Deswegen die Entscheidung von Goglio COFIBOX die zweite ACE Anlage auf zu bauen, komplett mit alle erfinderische



Überwachungs- Kontrolle- und Steuerungsmerkmale und bedienerfreundlich Bedienerstelle.



Die nunmehr bewiesene Wirkung von ROTOSTATIC auf Kunststofffolien (aber auch auf Papier und dünne Pappe) öffnet eine neue Ära der Anwendung der elektrostatische Druckhilfe im Bereich von flexibel Verpackung. Kunststofffolien sind bei flexibel Verpackung einen immer mehr wichtiger Teil spielend, und auch doch für diese Substrate ist die Verwendung von elektrostatische Druckhilfe (im gegen zur Vergangenheit) grundsätzlich unerlässlich.



Die ROTOSTATIC Druckhilfe erlaubt zum Drucker Spar der Tinte, und wichtige Minderungen des Druckwerts auf Presseurwalze; und verringert die Gefahr von Bahnrissen bei Papiersubstraten und wirkt Registerfehlern bei Folien-substraten entgegen, und im folge die höchst möglich Druckmaschinengeschwindigkeit erlaubend.

Zu diesem und anderen bemerkbar Vorteilen, rechnet sich noch einen, der bestimmt zu dieser Druckereien mit oft Druckabgabe grundsätzlich sich bemerkt: die praktisch total Anwesenheit von Zeitabstände zur Reinigung von Druckzylinder. Aus Grund der vollen Entleerung der Zelle, von der Verwendung der ROTOSTATIC Druckhilfe erlaubt, die Farbe nicht mehr in den Nöpfchen antrocknet, mit klaren nachfolgenden großen Sparen

Von lang auf dem Markt von Verpackung hat sich die Firma Goglio durch die Verpackung von Kaffee spezialisiert, und hat in folge Ihre Produktportfolio verbreitet, besonders bei der Fertigung von Etiketten und Sleeve für Getränke- und Mineralwasserflaschen. Die laminierte Schutzfolien werden mit Erfolg zur Verpackung von verschiedene Lebensmittelwaren. Die Päckchen sind Teil des von Goglio entwickelt Fres-co System.

Aussage von Dipl. Ing. Eleonori. Wir haben nach der zweiten ROTOSTATIC Druckhilfe entscheiden, da die Sicherheit die geplante Entwicklungen/Ziele zu erreichen uns gibt Die Erfolg der letzte Generation der ROTOSTATIC Druckhilfe befindet eine weitere Bestätigung auch bei Zahlen, die eine sehr gute Wachstum für dies Jahr zeigen.



Daniele Barbui
Marketing & Sales Manager

ACE solo Hersteller von Berührungslos- und sowie Rollen-Reinigungsanlage

Das Reinigungssystem ACE DM 2000 wurde speziell zur Neutralisierung der elektrostatischen Ladung und zum Entfernen von Staubpartikeln und Papierteilchen auf Kunststofffolien, metallbeschichtetem Material, kaschiertem Material, Papier und Karton konzipiert und entwickelt. Die Reinigung erfolgt vor dem Drucken, Kaschieren, Beschichten, Aufwickeln und in der Schnittphase.

Das gleich werden zur Entfernung von kleine Insekten und Haare, die ein bekanntes Grund von nicht übereinstimmend Endprodukte sind, und nachfolgend Produktauswuchs. Ihre spitzende Wirkung hat sich das Maßstab des Marktes, von eine immer steigende Anzahl von Druckmaschinenhersteller, Druckereien und Converters geworden werden.

Der Reiniger DM2000 ist am meistens auf Flexo- und Tiefdruckmaschine angewendet, zur Reinigung der Bahn nach ihrer Auswicklung und sofort vor dem ersten Druckwerk.



Immer noch angefordert ist die Anwendung dieser Reiniger auf Kaschier- und Laminieranlage, in der, der Bedarf reine Materialien zusammen zu verbunden sich erweisen.

Die von verunreinigte Bahne Kaschierung bringt zu unannehmlicher Unübereinstimmungen der Produkte, außerdem zu unwirkend Barrierenmerkmalen.

Seit immer zur Pharma und Medizinindustrie gezielt sind die DM2000 nun mehr als Standard Ausstattung zur Reinigung von zur Lebensmittel Flexibelverpackung bestimmt betrachtet.

Eben auch die DM1500 sind immer mehr von Converters danach gefragt. Die Anzahl von Aufbau auf Wickelschneider ist steigend, zu ohne Unverunreinigungen gefertigte Wicklungen produzieren.

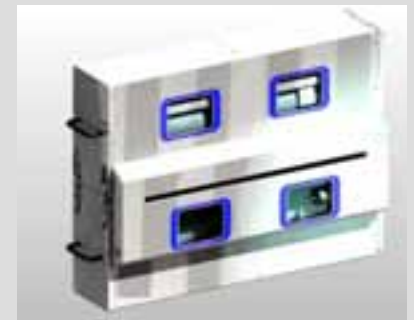


Die extrem kompakte Ausführung von DM1500 erlaubt den Aufbau entweder auf neue oder existierenden Wickelmaschine, ohne Bedarf von große Änderungen.



Gilberto Balzarini
Area Sales Manager

Premiere von neuem Rollenreiniger ACE AR800 bei der Labelexpo 2007



Bei der Labelexpo 2007 in Bruxelles wird ACE (Stattdes 26-29 September Hall 5 Stand R5) den neuen und erfinderische mit Klebrollen Bahnreiniger vorstellen.

Dies System wird für spezifische Anwendungen das schon bekannt Typ DM1000 dabei stellen, das bereit auf Schmalband Flexo-; Bogenoffset und Rotooffsetmaschine zum Druck von Etiketten und Formular angewendet werden.

Der Reiniger DM1000 wird auf Druckmaschine von wichtige Hersteller sichtbar, zusammen mit der elektrostatischen Druckhilfe, im Version für Schmalband zur Tiefdruckwerke in Reihenfolge zu Flexo und Roto-Offset bestimmt, zum Druck von dünne Papper für Tobacco und Kosmetik-Verpackung

Steigt die Anzahl von existierende Tiefdruckmaschine auf der die Lösungen von ACE aufgebaut werden

Der ständige Bedarf der Druckereien und von Converters die höchst mögliche Qualität von Endprodukt anbieten zu müssen, zwingt zu eine endlose Erneuerung der Maschine durch den Einsatz von moderne Geräte und Hilfsanlage, die, die Steigerung der Produktivität und gleichzeitig die starke Minderung von Ausschuss erlauben.

Vielen sind die Produzenten, die unsere Firma als Lieferant und Partner für elektrostatische Druckhilfe, Bahnreiniger, elektrostatische Geräte zur Entladung und Aufladung gewählt haben.

Da ACE eine komplette Lieferleistung anzubieten fähig ist. Leistungen bestehenden aus einer hochwertigen technischen Kundendienst, zur Analyse des Problems und nachfolgende Untersuchung der Lösungen zu jedem Typ von Druckmaschine und Converting entsprechend.

Tiefdruck: Auf rotation Tiefdruckmaschine bestehen die Nachrüstungen am meistens aus ROTOSTATIC elektrostatische Druckhilfe.

Die stark Steigung der Anfrage ist grundsätzlich aus Grund der Tatsache, dass ACE mit ihrer ROTOSTATIC elektrostatische Druckhilfe die Druckqualität auf Kunststofffolien außerdem auf Papier und dünne Pappe unter jedem Anblick zu erhoben klar beweisen zu haben.

Auch die extrem Schattierungen sind dann bemerkbar, und bis von weniger Zeit gewünschte Ergebnisse sind nun Verfügbar Das ist ein der Gründe, deswegen einen Teil unserer Nachrüstungen kein anders als

komplettem Austausch von elektrostatische Druckhilfe der Wettbewerbung sind.



Installierung einer ACE Rotostatic

Unser Service kann auf jedem Typ von Tiefdruckmaschine Installation von ROTOSTATIC erledigen, und unser technisches Büro kann Projektierung zur Aufbau des Systems entwickeln.

Flexo, Beschichtung und Kaschierung: Bei dieser

Verfahrenen werden am meistens die Bahreinigeranlage angefordert. In der Tat die immer auf der gefertigte restriktivere Qualitätskontrolle brauchen ohne Verunreinigungen Produkte, damit wertvolle Ausschüsse von Unübereinstimmungen Material zu vermeiden.

Selten werden die DM Reiniger selbst von Kunden auf der Maschine nachrüstet, danke auch zur Unterstützung unserem Servicedienst.

erste Betriebsnahme der Anlage. Häufig ist die Anforderung der

Kunden der Anwesenheit eines ACE-Technikers während die erste Betriebsnahme der Anlage.



Web Cleaner DM 2000 auf einer Zentraltrommel Flexomaschine.

Die Belieferung von hoch technologischer Vorrichtungen ist die Grundlage von wichtige Auskünfte erreichen und in der Zeit bestätigen zu können. Damit diese technologische Wissenschaft nicht eine seltsame Tatsache bleiben würde (obwohl Grundsätzlich) notwendig ist, dass der Kunde die Anlage sich bedient Teilnahme sei. Das ist das Grund deswegen ACE viel Aufwand zur Schulung ihrer Anlage der Personell der Kunden zuwendet, mit deutliche Angabe und Information, die sehr oft weiter zur Erwartungen der Kunden gehen.



Schulung von ACE Rotostatic

Neues Werk in Legnano zur voll Leistung



Maurizio Barbui
Technical Director

Zur voll Leistung ist die Tätigkeit des neuen Werks in Legnano, strategisch basiert und sehr gut verbindet durch Autobahn und Mailänder Malpensa Flughafen.

Neues Werk verfügt ein breiteres Raum für Fertigungs- und Technischen-Abteilungen sodass die Entwicklung einer neuen Reihe von Projekte erlaubend, auf der ACE seit einiger Zeit aufgewandt ist.

Einer von dieser Projekte ist die Produktion eine Reinigungsanlage für Papier (Hauptsächlich Tissue), zur große Maschine bestimmt, in der eine große Menge von Papierteilchen auf der Papierbahn während die Converting-Verarbeitung ausgelost werden.

Die Freigabe zur Projekt ist von der Leitung schon gegeben worden, und erste Muster ist vor der Jahresende vorgesehen.

Ein bestimmtes Raum bei dem neuen Werk wird als technologische und Vorführung Zentrum ausgerüstet, und wird zum Kundschaft und unsere Marketing Abt. verfügbar.

Ausgestattet mit letzten entwickelten Geräten, steht die Zentrum für Testläufe zur Verfügung und wird darüber hinaus für Forschung und Entwicklung sowie für unseres technische Personal genutzt, um auf diesem Weg die Produkte ständig weiter zu verbessern

Das Unternehmen ACE di Barbui Davide & Figli blickt durchaus zuversichtlich in die Zukunft und wird daher auch weiterhin in modernste Technologie und neue Produkte investieren, um trotz fortwährend steigender Anforderungen in den Bereichen Druck und Verarbeitung weiterhin zeitgemäße Produkte anzubieten

Prossime fiere:



26-29 Settembre 2007
Bruxelles



24-31 Ottobre 2007
Düsseldorf



29 Maggio – 11 Giugno 2008
Düsseldorf

Per qualsiasi ulteriore approfondimento sui temi trattati o altro contattate ACE:

Tel.: 0039 0331 404 343

E-mail: ace@ace-electrostatic.it