



Kundendienst CustomerCare



Ihr kompetenter Partner im Bereich Druckluft von A bis Z.
Energieberatung - Neuanlagen - Druckluftrohrleistungssystem



ENERGIEMESSUNG



Druckluft ist eine unverzichtbare Ressource in industriellen Anwendungen sowie eine der Hauptquellen des Energieverbrauchs. Die Energiekosten steigen ständig, daher ist es wichtig den Energieverbrauch der Druckluftsysteme zu überwachen, analysieren und zu reduzieren. Dies gilt nicht nur für große Unternehmen, sondern gleichermaßen für mittlere und kleine Betriebe.

Warum eine Energiemessung durchführen?

Die Energieeffizienz eines Druckluftsystems in einer Produktionsanlage hat einen großen Einfluss auf den gesamten Produktionsprozess des Unternehmens, was das Potenzial hat zur Effizienzsteigerung und Kostensenkung. Das Energieaudit ist ein Prozess, der potenzielle Effizienzverbesserungen identifiziert.

Der von uns erstellte Bericht ermöglicht es unseren Kunden, die Menge der verbrauchten und verschwendeten Energie genau zu ermitteln, die Energie, die eingespart werden kann, sowie geeignete alternative Ausrüstungen und Steuerungen.

Unsere Erfahrungen zu Ihren Diensten

Mit einer Messung durch unsere Spezialisten finden Sie heraus, was Ihr Druckluftsystem an Strom verbraucht und wieviel Energie Sie dauerhaft einsparen können. Dass ein ineffizienter Kompressor schnell zur Kostenfalle werden kann, ist vielen Unternehmen noch nicht richtig bewusst geworden.

Stetig steigende Energiekosten ermöglichen mehr denn je ein Einsparungspotential, welches in die tausende von Euros gehen kann.



Ganz genau können Sie dies nur mit einer Messung herausfinden.

In einem Folgetermin sprechen wir mit Ihnen die Aufzeichnungen und die dadurch gewonnenen Informationen durch und erarbeiten für Sie ein Konzept zur Energieeinsparung.

Die Messung kann problemlos während des laufenden Betriebs stattfinden, ohne diesen zu unterbrechen oder zu beeinflussen.

Die nun ermittelten Daten aus Ihrem Stromverbrauchsprofil werden im Anschluss durch unser Team ausgewertet und analysiert. Das Energie-Einsparpotential, bezogen auf Ihre individuelle Produktion und Druckluftanwendung, stellen wir Ihnen im Anschluss vor.

Machen Sie heute den ersten Schritt zum Energiesparen und vereinbaren Sie einen Termin mit unseren Spezialisten.

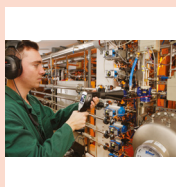
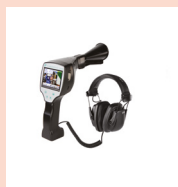
Wir unterstützen Sie! Die Energiemessung kann vor Ort durch unsere geschulten Außendienstmitarbeiter durchgeführt werden.

LECKAGENORTUNG

Wissen Sie wieviel Strom Sie im Jahr verblasen?

Leckagen in Ihrem Druckluftleitungssystem kosten jährlich bares Geld. Mit dem LD500/510 werden kleinste Leckagen geortet und gemessen. Durch die Auswertung erhalten Sie eine genaue Kostenaufstellung wieviel Druckluft Ihre Druckluftanlage rein an Leckagen unnütz erzeugen muss.

Durch die Ortung und Behebung der Leckagen in Ihrem Leitungssystem, sparen Sie bares Geld. Optimieren Sie Ihr Druckluftsystem im Sinne der Umwelt.



Mit einem speziellen Ortungsgerät sind wir in der Lage, vorhandene Leckagen zu finden und Ihnen eine genaue Auswertung über den verschwendeten Strombedarf vorzulegen. Sie können bares Geld einsparen. Druckluftleckagen sind leider in JEDEM Handwerks- und Industriebetrieb Standard. Leider wird hier Strom zur Erzeugung von Druckluftleckagen ohne jeglichen Nutzen verschwendet. Diese Leckagen wirken sich je nach vorhandener Kompressorgröße gravierend auf Stromverluste aus, die täglich bares Geld kosten.

Unsere Erfahrungswerte zeigen, dass ein mittelständischer Betrieb im Jahr rund 3000 Euro Strom alleine durch vorhandene Leckagen verschwendet. FINI zeigt Ihnen die Schwachstellen Ihres Druckluftleitungssystems auf und dokumentiert diese in Form einer detaillierten Kostenaufstellung. Selbstverständlich werden die Leckagen auf Wunsch durch unser Fachpersonal vor Ort umgehend behoben um Ihnen zu helfen bares Geld einzusparen.

VERLÄNGERN SIE DIE LEBENSDAUER IHRES KOMPRESSORS



FINI bietet nicht nur die hochwertigsten und technologisch fortschrittlichsten Produkte an, sondern konzentriert sich auf die Kundenbetreuung und den umfassenden technischen Produktsupport, identifiziert die Bedürfnisse unserer Kunden und bietet die am besten geeigneten Lösungen an. Dies ist einem professionellen Team zu verdanken, welches Unterstützung per Telefon/E-Mail, technische Beratung vor Ort, personalisierte Angebote, Wartungsprogramme, Schulungsprogramme und vieles mehr anbietet.

Die Bedeutung von Original-Ersatzteilen

FSN ist die Marke der Original-Ersatzteile und After-Sales-Aktivitäten für alle Kompressoren von FINI. FSN garantiert, dass die Komponenten original sind und von qualifizierten Techniken sorgfältig ausgewählt, geprüft und getestet wurden. Die Verwendung von FSN-zertifizierten Original-Ersatzteilen reduziert die Verwaltungskosten, garantiert die Effizienz, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit des Kompressor. Unser „Hot-Line“-Service garantiert die Lieferung eiliger Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden ab Bestellung.

Long Life Kits

Um die Wartungsplanung einfach und gemäß den Empfehlungen zu gestalten, hat FINI seine „**Long Life Service Kits**“, speziell für alle FINI Schraubenkompressoren entwickelt. Die Verwendung von unseren Kits gewährleistet eine verlängerte Lebensdauer, erhöhte Sicherheit und gleichzeitig eine maximale Leistung des Kompressors.

Die TRUST Garantieverlängerung

FINI ist so fest von der Qualität und Zuverlässigkeit seiner Kompressoren überzeugt, dass wir Ihnen eine **Garantie von bis zu fünf Jahren** gewähren. Wenn Sie sich für TRUST entscheiden, können Sie die Standardgarantiezeit durch ein vollständiges vorbeugendes Wartungsprogramm um drei oder fünf Jahre verlängern.



Die Vorteile sind vielfältig

Der Kunde kann so die qualifizierte Unterstützung autorisierter Techniker in absoluter Sicherheit in Anspruch nehmen, wodurch die Ungewissheit der Wartungskosten verringert und etwaige Ausfallzeiten verringert werden. Auch die Verwendung von Original-Ersatzteilen, die durch das FSN-Warenzeichen garantiert werden stellt sicher, dass der Kompressor mit maximaler Effizienz arbeitet und eine längere Lebensdauer hat. Die TRUST Garantie kann einfach online über EasyConnect verlängert werden. In diesem Serviceportal von PowerSystems erhält der Kunde schnelle und klare Antworten zu Produktverfügbarkeit, Auftragsverfolgung und Lieferzeit.

The banner features a dark blue background on the left with a stylized logo of three overlapping shapes. To the right, a hand holds a smartphone displaying the EasyConnect app interface. Further right, a series of icons on a light blue background represent various services: a shield with a star for "WARRANTY EXTENSION", a shopping cart for "ORDER ENTRY", a factory with a magnifying glass for "STOCK INFO", a megaphone for "PROMO", and a truck with a clock for "HOT LINE ORDER".

Faster than you think
EASYCONNECT
YOUR WEB PORTAL SERVICES. OUR FUTURE.

WARRANTY EXTENSION
ORDER ENTRY
STOCK INFO
PROMO
HOT LINE ORDER

Drucklufttechnik von A-Z

Eine Kompressoren-Anlage optimal für den Luftbedarf des Kunden auszulegen, ist heutzutage ein Muss, um Kunden ein wirklich passendes Gerät anbieten zu können. Eine zu große Druckluftanlage ist ein wahrer Stromfresser, wenn diese nicht effizient genutzt wird. Hier zeigt sich aus Erfahrungswerten, dass optimal ausgelegte Druckluftanlagen jährlich mehrere hundert Euro Stromkosten sparen können. Der Wartungsaspekt darf hier natürlich nicht außer Acht gelassen werden, denn nur eine optimal gewartete Anlage kann eine optimale Leistung erbringen.

Unser Versprechen

Wir als FINI setzen hier auf unseren hauseigenen Kundendienst und unterstützen unsere Händler und Endkunden bei der Auslegung und optimalen Beratung, bei der Anschaffung oder Optimierung Ihrer Druckluftanlage oder Ihres Kompressors. Diesen Service bieten wir bereits für stationäre Anlagen ab 4 kW an.

Unsere Berater konfigurieren individuell und nach Kundenwunsch bzw. Anwendungszweck die Anlagenkomponenten, die Sie wirklich benötigen, um effizient und nachhaltig arbeiten zu können.

Unser Serviceteam bietet bundesweiten Service rund um das Thema Beratung – Aufstellung vor Ort, d. h. an der Betriebsstätte- und Serviceabwicklung nach dem Kauf.

Treten Sie mit uns in Kontakt. Ein detailliertes Anfrageformular stellen wir Ihnen in unserem Internetservice unter www.finikompressoren.de im Bereich Support / Anlagenberatung zur Verfügung.

Bitte senden Sie uns das ausgefüllte Formular mit den ersten Basisinformationen zu. Ein Anwendungstechniker wird sich dann mit Ihnen in Verbindung setzen und über einen Fachhändler in Ihrer Nähe ein individuelles Angebot erstellen.

Kontaktformular

Hiermit möchte ich den FINI Kundendienst für

- unser Unternehmen
- unsere Kunden

zum Festpreis von **300,00 Euro*** in Anspruch nehmen.
(Zutreffendes bitte ankreuzen). **(FINI Artikel-Nr.: Energieaudit)**

Anrede

Vorname

Nachname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Telefonnummer

Unterschrift und
Firmenstempel

FINI Deutschland GmbH
Dr. Robert-Pfleger Straße 26
96103 Hallstadt

Telefon: +49 (0)951 96555 - 630
Fax: +49 (0)951 96555 - 633