

KNOLL ist der führende Anbieter von Förderanlagen, Filteranlagen und Pumpen für die Metallbearbeitung. Sie transportieren und trennen Späne und Kühlschmierstoffe. Der Geschäftsbereich Automatisierung beschäftigt sich mit Lösungen für anspruchsvolle Montage- und Logistikaufgaben.

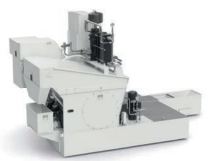
WELTWEIT.



KNOLL Maschinenbau GmbH Schwarzachstraße 20 DE-88348 Bad Saulgau Tel. +49 7581 2008-0 info.itworks@knoll-mb.de www.knoll-mb.de

ENERGIE-OPTIMIERUNG

- Für alle KNOLL-Schraubenspindelpumpen
- Vorgespräch zur Potentialermittlung mit unseren Experten
- Messung im laufenden Prozess
- Angebot über Kosten-/Nutzenaufstellung mit Amortisationszeit und Energieprotokoll





MIETANLAGEN

- Zur Bypass- und Feinstfiltration
- Autarke Steuerung
- Schnelle Verfügbarkeit
- Portfolio: KF-Anlagen; Zentrifugen; MicroPur

LABORANALYSE

- Untersuchung Ihres Kühlschmierstoffes
- Auswertung von Schmutzgehalt, Partikelgröße und Filtrierbarkeit
- Bereitstellung von Probenentnahmeequipment
- Laborergebnisbericht





WARTUŅGS-VERTRÄGE

- Wählbar zwischen drei Vertragsarten: Inspektionsvertrag, Wartungsvertrag Basic, Wartungsvertrag Plus
- Sonderkonditionen bei längerfristiger Laufzeit
- Automatische Verlängerung um ein Jahr



WARTUNG

- Überprüfung aller Komponenten
- Austausch von verschlissenen, defekten und präventiven Teilen
- Funktionsprüfung mit Probelauf
- Überprüfen und ggf. einstellen der Betriebsparameter



HOTLINE

- Oualifizierte Servicemitarbeiter
- Hilfestellung bei Problemen oder Störungen
- Unterstützung telefonisch und online

Während der Geschäftszeiten: Tel. +49 7581 2008-91600 Service service.itworks@knoll-mb.de

Tel. +49 7581 2008-90299 Ersatzteile ersatzteile.itworks@knoll-mb.de

Außerhalb der Geschäftszeiten: Tel. +49 160 2822008

Mo.-Do. 17:00 - 21:00 Uhr 15:00 - 21:00 Uhr 7:00 - 12:00 Uhr

Anschrift:

KNOLL Maschinenbau GmbH Schwarzachstraße 20 D-88348 Bad Saulgau

Direkt zum Service



SERVICE



- Im Kunden- oder Endkundenwerk
- Deutsch- und englischsprachiges Fachpersonal
- Aufstellen und Montage der Anlagenkomponenten
- Baustellenleitung



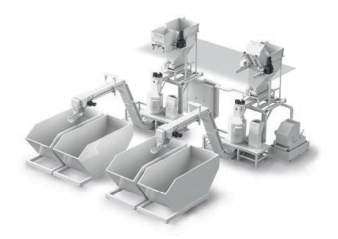


SCHULUNG

- Durch Trainer und Fachpersonal
- Deutsch- und englischsprachig
- Erläuterung der Funktionsweise
- Individuell auf Ihre Bedürfnisse anpassbar



- Kundenspezifische Problemlösung
- Engineering am Stammsitz
- Umrüstung, Erweiterung oder Upgrade auf "Stand der Technik"





INSPEKTION

- Feststellung und Beurteilung des Anlagen Ist-Zustands
- Begutachtung von Schadensfällen
- Zustandsorientierte Bedarfsprognose
- Inspektionsprotokoll und Bericht



- Beurteilung des Anlagenzustands bei KNOLL
- Komplett- oder Teilaufbereitung
- Umrüstung, Erweiterung oder Upgrade auf "Stand der Technik"
- Angebotserstellung für Arbeitsumfang



ERSATZTEILE

- Komplette Ersatzteilpakete für Ihre Anlage
- Lagerteilversand innerhalb 24 h
- Gängige Verschleiß- und Verbrauchsteile vorrätig
- Weltweiter Versand



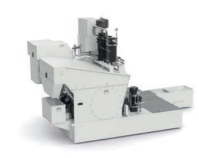


- Beurteilung des Zustandes von Anlagen oder KNOLL-Pumpen
- Austausch von defekten Komponenten durch Originalersatzteile
- Überprüfung und ggf. Korrektur der eingestellten Betriebsparameter
- Durchführung eines Probelaufs



MONITORING

- Zugriff über kundenseitiges Onlinenetz
- Erfassen von Betriebsparametern und Prozessdaten
- Unterstützung bei Inbetriebnahme oder im Störfall
- Mögliche Prozessanalyse und- optimierung



INBETRIEBNAHME

- Herstellung der Anlagenbereitschaft
- Anlaufbegleitung und Feineinstellung
- Sicherstellung der Produktivität
- Einweisung und Sicherheitsbelehrung