

Hydrauliklösungen von Jetschke Hydraulik: Innovation, Präzision und Qualität setzen Maßstäbe.

Die seit Jahrzehnten garantierte hohe Qualität der Linde Hydraulics Hydrostaten hat sich in vielen tausend Anwendungsfällen bewährt. Damit haben wir als Jetschke Hydraulik GmbH einen starken Partner an unserer Seite, mit dem wir für Sie die optimalen Systemlösungen für Ihre spezifischen Anwendungen projektieren und zur Verfügung stellen können.

Unsere hydrostatischen Antriebe

Axialkolbenverstellpumpen in Schrägscheiben-Bauart für den geschlossenen Hochdruckkreis, von 55 bis 280 ccm/U mit mechanischer, elektrischer, drehzahlabhängiger und hydraulischer Verstellung. Als Einzel- oder Mehrfachpumpe mit vielen PTO-Optionen.



Axialkolbenregelpumpen in Schrägscheiben-Bauart für den offenen Hochdruckkreis, von 55 bis 280 ccm/U mit LoadSensing-, Drehmoment- und Leistungsreglern.



Kompaktaggregate
Pumpe und Motor „back-to-back“ in einem Gehäuse, verschiedene Leistungsklassen verfügbar.



Axialkolbenverstellmotoren in Schrägscheiben-Bauart für den geschlossenen und offenen Hochdruckkreis. Von 55 bis 280 ccm/U mit elektrischer und hydraulischer Verstellung. Als Einzel- oder Mehrfachpumpe mit vielen PTO-Optionen.



Axialkolbenmotoren in Schrägachsen-Bauart. Für Hochdruckanwendungen als Konstant- oder Verstellmotor. Diverse Optionen und und Einschub-Bauweisen erhältlich.

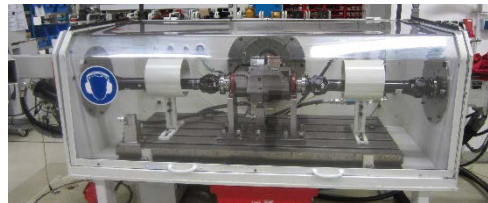


Duo Pumpen und Motoren

Für den geschlossenen und offenen Hochdruckkreis, Einheiten für Sonderanwendungen.

Unser Reparaturservice

- Instandsetzung von Hydraulikeinheiten **aller namhaften Hersteller** wie Linde, Bosch Rexroth, Poclain, Danfoss, Kawasaki, Komatsu, Parker, Eaton . . . aus mobilen Anwendungen, wie zum Beispiel Baumaschinen, Agrarmaschinen, Lokomotiven, Flurförderzeugen sowie auch aus stationären Anwendungen
- Professionelle Aufarbeitung und Reinigung von Einzelteilen, zum Beispiel durch die Läppmaschine
- Prüfung jeder reparierten Einheit auf einem unserer Prüfstände, zur Sicherstellung der Funktionalität und Einhaltung der Herstellervorgaben



- Auf dem **Getriebeprüfstand** werden Kompaktaggregate nach erfolgter Reparatur geprüft und eingestellt
- Ersatzeinheiten können wir durch unseren AT-Kreislauf kurzfristig zur Verfügung stellen
- Unser moderner **Hydraulikprüfstand** ermöglicht die Prüfung von Pumpen und Motoren im offenen und geschlossenen Kreislauf.
- Von der Begutachtung und Reparatur über den Prüfstandslauf bis hin zur Abnahme durch Klassifikationsgesellschaften bieten wir Ihnen einen umfassenden Service.

Unser Lager und Ersatzteildienst

- Komponenten von Linde Hydraulics und weiteren Herstellern ab Lager verfügbar
- Gängige Ersatzteile von Linde Hydraulics bis zum nächsten Werktag verfügbar
- AT-Einheiten ab Lager verfügbar



Unser Service für Sie zusammengefasst

- Reparaturservice für Hydraulikeinheiten mit Begutachtung, Reparaturangebot, Reparatur und Prüfstandlauf nach Herstellerangaben mit Prüfprotokoll – fast alle Hersteller!
- Verkauf von Linde Hydraulikeinheiten, Ersatzteilen und AT-Einheiten
- Auslegung / Projektierung von Hydrauliksystemen und entsprechende Projektabwicklung
- Mehrmarkenstrategie und Projektierung mit Produkten und Know-how von Linde Hydraulics, EATON, AKG und darüber hinaus
- Sonderlösungen in Form von z.B. Hydraulikblöcken mit Zeichnungs- und Schaltplan Erstellung
- Erstellung von Zeichnungen und 3-D Modellen für Ihre CAD Anwendung
- Inbetriebnahme und Vor-Ort-Service
- Lagerbevorratung, um kurzfristige Bedarfe decken zu können
- Umbau / Modifikationen von vorhandenen Hydraulikeinheiten

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gern!

EATON

Powering Business Worldwide

Wir bieten Ihnen die breite Auswahl an Eaton Produkten für mobilen und industriellen Einsatz und umfassenden Service.

Char-Lynn-Motoren: Geroler, Gerotor, Disc Valve oder Valve in Star (ViS)



Proportionalventile mit und ohne OBD (On-Board-Elektronik)



Axialkolbenpumpen und Motoren im offenen und geschlossenen Kreislauf für Mittel- und Hochdruckanwendungen.



Cetop-Wegeventile für vielseitige Anwendungen, mobil und stationär.



AKG®

Die AGK Gruppe ist Entwickler und Hersteller von Hochleistungswärmetauschern sowie kompletten Kühlmodulen und -systemen für die Bereiche Baumaschinen, Druckluftanlagen, Industriekühler, Land- und Forstmaschinen, Fahrzeugbau, Schienenfahrzeuge, Kommunalfahrzeuge und Sonderanwendungen.

Angetrieben werden die Kühler über Drehstrommotoren, Gleichstrommotoren oder Hydraulikmotoren.



AKG-Engine-Line

Bewährte Kühlsystem-Technik im Baukastenprinzip
Kombinierter Kühlmittel-, Ladeluft- und Ölkühler

Jetschke Hydraulik GmbH, Schlenzigstraße 3, 21107 Hamburg
Tel.: +49 40 31108389 0, Fax: +49 40 31108389 19
www.jetschke-hydraulik.de, E-Mail: info@jetschke-hydraulik.de