

## Die Schmierlösung für Muldenkipper



## HOCHMODERNES SCHMIERSYSTEM FÜR MULDENKIPPER

- Das System versorgt jede Schmierstelle mit Fett während der Muldenkipper im Einsatz ist und gewährleistet eine konstante Abdichtung zu den verschleißanfälligen Oberflächen gegen Staub- und Schmutzpartikel.
- Erhöhte Sicherheit durch Erreichen schwer zugänglicher Schmierstellen, das Betreten der in Betrieb befindlichen Bereiche ist nicht notwendig.
- Gewinnen Sie 30 Minuten oder mehr an Betriebszeit pro Tag und erreichen somit einen R.O.I. von weniger als 12 Monaten.

---

*Der Einsatz eines BIJUR DELIMON Schmiersystems erhöht die Lebensdauer der Ausrüstung und verringert den Verschleiß der Hauptkomponenten. Automatische Schmiersysteme für eine sichere und fortlaufende Schmierstoffversorgung während des Betriebs.*

---



Für mehr Informationen zu diesem Produkt kontaktieren Sie uns bitte unter +49 211 7774 0 oder [kontakt@bijurdelimon.com](mailto:kontakt@bijurdelimon.com)

## MultiPort II

Die MultiPort II Pumpe ist ein elektrisch angetriebenes Schmieraggregat mit Mehrfachauslässen, welche vorwiegend für Progressivsysteme entwickelt wurde. Die exakte Steuerung der Fettschmiermenge und die Leistungsüberwachung des Systems erfolgt über die integrierte Steuerung.



MultiPort II Schmieraggregat

## PVB Progressivverteiler

Der korrosionsbeständige PVB Verteiler verteilt den Schmierstoff auf bis zu 20 Schmierstellen bei einem Betriebsdruck von bis zu 250 bar. Der kompakte Verteiler kann in der unmittelbaren Nähe der Schmierstellen montiert werden, um der zu schmierenden Maschine die exakte Fettmenge automatisch zuzuführen. Die Verteiler können optional mit einem Anzeigestift versehen werden, um den Systembetrieb visuell anzuzeigen. Zusätzlich kann der Anzeigestift mit einem Näherungsinitiator versehen werden, um das elektrische Signal an die Systemsteuerung weiterzuleiten.



PVB Verteiler

