

DAS COMBI-SYSTEM FÜR FETT UND ÖL

Das erste echte **HYBRIDSCHMIERSYSTEM**: Öl und Fett aus einer Pumpe

Viele Land- und Baumaschinen haben neben einer Vielzahl von Lagerstellen, die mit Fett geschmiert werden müssen, auch viele Ketten, bei denen eine Schmierung mit Öl erforderlich ist. Um hier eine automatische Schmierung anzuwenden, war es bisher notwendig, zwei Systeme einzusetzen.

Mit dem neuen BEKA - Hybridpumpensystem ist es erstmals möglich, **Fett UND Öl** gleichzeitig mit einer Pumpe zu fördern.

- Die innovative Kombination: Fett und Öl in einer Pumpe
- Einfache Installation: Nur eine statt zwei Pumpen
- Einfaches Handling, robuste Komponenten hoher Nutzen
- Für alle Schmierstellen: Lager, Bolzen und Ketten

Die optimale Lösung
...nicht nur für Mähdrescher!

AT000001109 D 1090200362

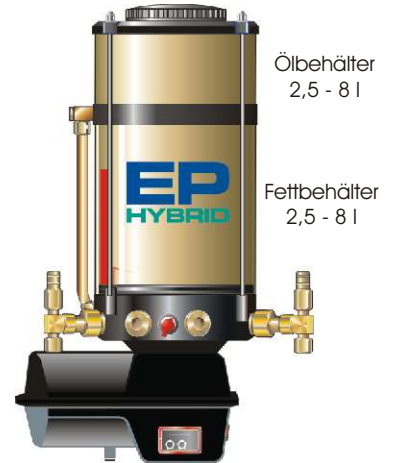


DAS COMBI-SYSTEM FÜR FETT UND ÖL

EP_{HYBRID}

mit Elektroantrieb

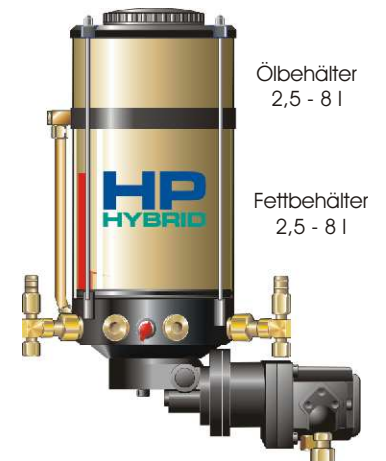
- Antrieb: Elektromotor
- Betriebsspannung: 12 oder 24V DC
- Behältergrößen: 2,5 / 4,0 und 8,0 l
- Anzahl der Auslässe: 3
- Betriebsdruck: max. 280 bar
- Integrierte Steuerung
- Füllstandsüberwachung
- Zwangsgeführtes Pumpenelement



HP_{HYBRID}

mit Hydraulikantrieb

- Antrieb: Hydromotor
- Schluckvolumen: min. 6 l/min. / max. 17,2 l/min.
(entspricht 1400 - 4000 min⁻¹)
- Behältergrößen: 2,5 / 4,0 und 8,0 l
- Anzahl der Auslässe: 3
- Betriebsdruck: max. 280 bar
- Zwangsgeführtes Pumpenelement



Beide Pumpen sind auch mit integriertem Fettbehälter und externem Ölbehälter verfügbar. Kapazität des externen Behälters: 2 oder 4,2 l

