

Schnelle Wechsel: Der modulare Aufbau der neuen PMV-Pumpen von Lincoln soll beim Wartungseinsatz einen leichten Austausch von Baugruppen ermöglichen.



Foto: Lincoln

Druckluft-Unterstützung

●●● Neue Pumpenserie PMV von Lincoln

WARTUNG. Mit der Pumpenserie PMV stellt Lincoln eine neue Generation von Fasspumpen für viskose und hochviskose Medien vor. Die Pumpen sind dabei für Öle, Fließfette und Abschmierfette auf Mineralölbasis, aber auch für die meisten synthetischen Schmierstoffe geeignet.

Basierend auf der PowerMaster-III-Technologie, Lincolns Heavy-Duty-Pumpenserie für Großanlagen, sind die PMV-Luftmotoren vollpneumatisch gesteuert und bestehen daher nur noch aus wenigen beweglichen Teilen. Unterbaugruppen ermöglichen das rasche Auswechseln wichtiger Komponenten, ohne die Pumpe komplett demontieren zu müssen. So werden Stillstandszeiten bei Wartungsarbeiten erheblich reduziert. Das Steuermodul, die vollpneumatische „Schaltzentrale“ der PMV-Pumpen, kann sogar mit wenigen Handgriffen ausgetauscht werden, ohne dass hierzu die Pumpe dem Fass entnommen werden muss.

Drei-Stufen-Programm

KIPP-AUFBAUTEN. Geht es um das Thema Hydraulik, benötigen Nutzfahrzeugwerkstätten und Fahrzeugbauer kompetente Partner. Zum einen ist spezielles Know-how erforderlich; zum anderen ist es nicht einfach, im Komponentenschungel den Überblick zu behalten. Im Bereich Komponenten und damit auch bei vergleichsweise kompletten Bausätzen für Hydraulikanlagen offeriert das Unternehmen Hoppe über seinen Sortimentsbereich HK-Hoppe-Kipper Angebote in drei Versionen – die sich jeweils über den Grad der Vormontage definieren.

Für die Großflotte oder den Lkw-Vermieter bietet Hoppe das Basic-Set an; für die Werkstatt mit Montageerfahrung einen Sortimentskasten und für den Einzelkunden vollständig gefertigte und vormontierte Einheiten. Dadurch ergeben sich drei verschiedene Strukturen, die dem Bedürfnis nach Ausstattung für Standardanforderung bis hin zum Exklusivset nachkommen.

Der gesamte Angebotsbereich ist jüngst überarbeitet worden und als separater Katalog erhältlich. Das Basicsystem im GIG-Set versteht sich als reiner Teilesatz ohne jegliche

Hydraulik-Bausätze für Kipper von Hoppe

Vormontage, was letztendlich bedeutet, dass alle grundsätzlichen Einzelteile vorhanden sind, jede Zusatzoption jedoch vom Kunden eingeplant und die benötigten Teile



Je nach Kundenwunsch: Die Hydraulik-Bausätze für den Kipper-Bereich werden in drei unterschiedlichen Komplettierungsvarianten von Hoppe angeboten.

Foto: Hoppe