

# AUTOMATISCHE SMERING VAN DE VOLGENDE GENERATIE



## HP-400 COMPACT CHIEF HYDRAULISCHE POMP

- Compact ontwerp voor elke machine
- Eenvoudige installatie
- Kosteneffectief
- Verleng de levensduur van onderdelen met EP0-, EP1- en EP2-smeermiddelen
- Maakt gebruik van standaard vetpatronen van 400 g (vervang patronen als ze leeg zijn)
- Alleen smeren terwijl de machine werkt (smering op basis van belasting)
- Vetpatroonhouder met goed zichtbare vulopeningen
- Niveausensor (optioneel) voor waarschuwingen in de cabine
- Instelbare vetafgifte, aangepast aan uw machine
- Heavy-duty montagesysteem



## HP-400 COMPACT CHIEF HYDRAULISCHE POMP

De Lubecore™-geautomatiseerde smeersystemen verbeteren uw preventieve onderhoudsprogramma en houden uw gesmeerde onderdelen in topconditie. Het resultaat? Een langdurige betrouwbaarheid met maximale veiligheid. Deze onderhoudstool houdt uw apparatuur productief en levert u geld op!

### Lubecore™ Compact Chief-pomp

Het automatische smeersysteem van Compact Chief smeert kritieke onderdelen zoals bakpennen, hefarmen en cilinderscharnierpunten. Dit systeem is geschikt voor smeermiddelen van EP00 tot EP2. De vetafgifte van de pomp kan worden ingesteld van 0,01-0,28 cc per cilinderactivering en voldoet zo exact aan de smeringsvereisten van uw machine.

### Ideaal voor

- Minigraafmachines
- Schrankladers
- Hefdeuren
- Automatische vuilnismachines
- Graafmachines
- Vorkheftrucks
- Ander klein materieel

### Belangrijkste kenmerken

Kenmerken van de Compact Chief-pomp:

- Pomp aangedreven door de hydraulische inlaat van het hydraulisch systeem van de machine
- Geen elektrische voeding nodig om de pomp te laten werken
- Programmeervrije oplossing, smeert alleen wanneer de machine operationeel is
- Verwisselbare doseerelementen om de vetafgifte aan te passen bij niedrigen Temperaturen
- Voor het vullen van een lege pomp zijn alleen een vetspuit en standaard 400g vetpatronen nodig
- Kijkglazen voor eenvoudige visuele controle van het vetniveau in het reservoir (transparant vetpatroon draagt hieraan bij)
- Positieve inlaatdruk zorgt voor constante vetafgifte bij lage temperaturen
- Eenvoudig ontluften van de pomp

### Lubecore™ kant-en-klare oplossing

Het Lubecore™-geautomatiseerde smeersysteem kan door getrainde professionals op uw machines worden geïnstalleerd. Onze expertise garandeert dat het geautomatiseerde smeersysteem aan uw specifieke behoeften voldoet. Daarnaast bieden we een handige zelf-installatiekit (eenvoudiger dan gedacht!

### Neem voor meer informatie contact op met uw plaatselijke Lubecore-dealer of:

Lubecore Europe BV.  
Rondven 44  
6026 PX Maarheeze  
Tel: +31 (0)495 588113



Zware roestvrijstalen beugels



Eenvoudig onderhoud



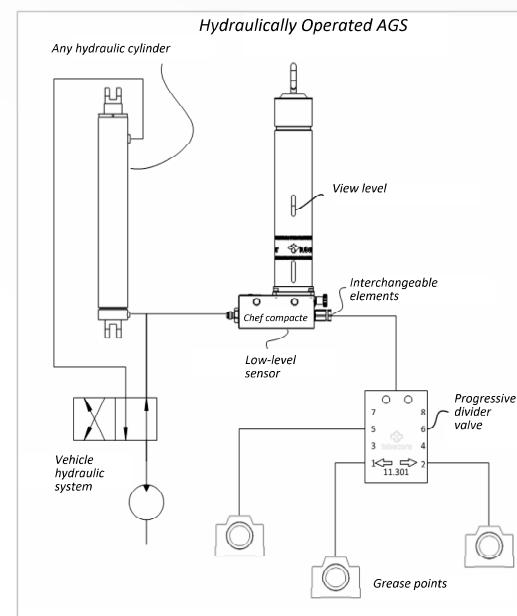
Ingebouwde niveaucontrole

*"We hadden een compact, betrouwbaar automatisch smeersysteem voor compacte machines in gedachten. Daar zijn we in geslaagd. Dankzij aandrijving van de HP-400 pomp via het drukinterval van het hydraulische systeem van de apparatuur, maken we smering op basis van belasting mogelijk. Onderstaande tekening toont het concept van dit idee."*

***Van concept tot productie in eigen beheer. Ik ben bijzonder trots op ons team."***

**Jan Eisses**

Directeur van Lubecore International



**GEBRUIKT U AL EEN AUTOMATISCH SMEERSYSTEEM?  
INFORMEER NAAR HET LUBECORE™-GARANTIEPROGRAMMA**