

HTL 201 – компактный гидравлический смазочный насос

Монтируется непосредственно на гидронавесное оборудование – непрерывное обеспечение смазкой во время работы

- Позволяет непрерывно смазывать небольшим количеством смазочного вещества гидравлические установки во время работы
- Подходит для всех установок с гидравлическим приводом – процесс смазки происходит каждый раз при включении гидравлического оборудования.
- Незначительные размеры – монтируется непосредственно на гидронавесное оборудование.
- Независим – насос остается на смазываемом оборудовании даже при замене навесного оборудования.



Компактный гидравлический смазочный насос HTL 201

Монтируется непосредственно на гидронавесное оборудование – непрерывно обеспечивает смазкой во время работы

Гидравлический смазочный насос HTL 201 создан специально для снижения трения и предотвращения изнашивания небольших гидравлических молотов до 300 кг. Этот насос является миниатюрной копией популярного насоса HTL 101 из успешно работающей серии гидравлических насосов Lincoln. HTL 201 предназначен для всех навесных гидравлических устройств, таких, как молоты, грейферы, дробилки-захваты, а также для мини-экскаваторов.

Благодаря небольшим размерам (длина 183 мм х ширина 70 мм х высота 70 мм, включая размер сменной картуши) HTL 201 может монтироваться непосредственно на молот или на любые другие устройства, на которых ранее не было предусмотрено место для дополнительного оборудования.

Смазочный насос эксплуатируется за счет гидросистемы навесного оборудования.



При помощи легко заменяющихся картушей 150г или 310г производится обеспечение насоса HTL 201 смазочным веществом – майзельпастой или консистентной смазкой до NLGI класса 2.

Характеристики системы

- Непрерывная подача смазки непосредственно во время работы гидравлического оборудования
- Незначительные размеры – монтируется непосредственно на гидравлическое оборудование
- Допускается возможность работы в широком спектре температур

Защита окружающей среды

Гидравлический смазочный насос HTL 201 создан специально для подачи смазочного материала к гидравлическим устройствам малого размера.

Насос очень компактный и монтируется непосредственно на гидронавесное оборудование.

Расход смазки уменьшен по сравнению с предыдущей моделью.

Подача смазки осуществляется непрерывно, в малых количествах и только во время работы молота или другого устройства.

Декларация по защите окружающей среды Lincoln в интернете:

REG. NO. D-153 000 19
www.lincolnindustrial.de/Umwelt

HTL 201 непрерывно подает дозированное количество смазочного материала во время работы гидравлического оборудования.

При помощи встроенного, точно дозирующего дросселя, осуществляется подача нужного количества смазки. При минимальной настройке одного цикла за минуту подается всего 0,14 см³ смазки. При таком рабочем цикле 150 г картуши хватает на 3–4 дня. Затем картуша меняется. Таким образом, снижается расход смазки по сравнению с большим по размеру гидравлическим насосом Lincoln HTL 101.

Идеально подходит для

- Гидравлических молотов небольшого размера до 300 кг (гидронавесное оборудование)
- Гидравлического навесного оборудования: дробилок-захватов и грейферов
- Мини экскаваторов и малого оборудования

Фото: Hammer/Zange Titelseite: LST Group



Lincoln GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 2-8
D-69190 Walldorf · Germany
Tel. + 49.6227.33.179
Fax + 49.6227.33.259

lincoln@lincolnindustrial.de
www.lincolnindustrial.de
© Copyright 2007
Printed in Germany
Form W-150-Ru-0707

Линкольн Рус ООО
Россия, Москва 129272
ул. Трифоновская, 47, 105
т/ф. +7.495.684.03.76
sales@lincolnindustrial.ru

