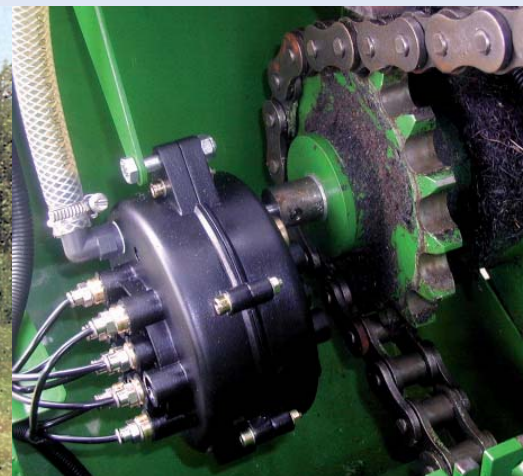


## MOS/MOP 212 смазочная система с механическим приводом специально для прессподборщика



Смазочная система MOS 212 состоит из масляного насоса с механическим приводом MOP 212, имеющим до 12 насосных элементов, которые располагают 3 уровнями дозирования. От каждого насосного элемента идет трубопровод (Ø 4 mm, 6 mm) напрямую к смазываемой цепи. Масло наносится щётками, кистями или войлочными пластинами, причем войлок особенно подходит для нанесения масла на всю цепь. Одновременно цепь очищается от грязи и мусора, процесс смазки становится ещё эффективнее.

- насосные элементы с разными уровнями дозирования/ход: 0,025 cm<sup>3</sup>; 0,05 cm<sup>3</sup> и 0,075 cm<sup>3</sup>
- 2 приводных вала с разными передаточными отношениями
- 5 литровый резервуар
- применяемые масла: минеральные масла, био масла на основе эфира

### Характеристики системы

- Уменьшается износ цепей и цепных передач, так как подается точно дозированное количество масла
- Дозирование зависит от размера и длины цепи, а также от нагрузки
- 5 литровый резервуар расположен в удобном удаленном месте
- Механический привод насоса приводится в движение приводом машины, например прессподборщика



### Технические данные

D приводного вала Ø:	8 mm
Обороты в пределах:	100 или 280 об/мин
Макс. давление:	10 bar
Рабочая температура:	0° до +40 °C
Вязкость масел:	40 cSt до max. 2000 cSt

### Окружающая среда

#### MOP 212

Насос MOP 212 - это насос для масла с механическим приводом для смазки цепей. Приводится в движение приводом машины и не требует дополнительной энергии. При помощи точного дозирования одного насосного элемента потребность в смазочном материале уменьшается до необходимого минимума. Таким образом происходит сбережение природных ресурсов.

Избыток наносимого масла не попадает на землю. Это важный аспект, так как насос эксплуатируется преимущественно в поле, в сельском хозяйстве.

VALIDATED  
INFORMATION

D-153-00019

Экологическая декларация Lincoln  
[www.lincolnindustrial.de/Umwelt](http://www.lincolnindustrial.de/Umwelt)