

MOS/MOP 212

Mekanisk oliesmøresystem specielt til ballepressere



MOS 212 oliesmøresystem omfatter en mekanisk drevet oliepumpe MOP 212, som kan monteres med op til 12 pumpeelementer med 3 forskellige output mængder. En Ø 4 mm eller Ø 6 mm smøreslange forbindes direkte fra hvert pumpeelement til den drivkæde, som skal smøres.

Olien påføres enten med børster eller filtpuder. Filtpuderne er især fordelagtige ved påføring af olie på hele kæden. Samtidig bliver skidt og snavs skrabet af/fjernet fra kæden, hvilket medfører en meget bedre og effektiv smøring.

- Pumpeelementer med forskellige mængder output: 0,025, 0,05 og 0,075 cm³.
- 2 akseltyper til at forbinde drivakserne med forskellige omdrejningshastighed til hovedenheden.
- 5 liters reservoir.
- Brugbare typer olie: Mineralsk olie, Ester baserede biologisk nedbrydelig olie.

Egenskaber

- Nedsætter slid på kæder og drivkæder med en nøjagtig afmålt mængde olie.
- Afmålt oliemængde er tilpasset størrelsen, længden og kravene til kæden.
- Længere påfyldningsinterval grundet 5 liters reservoir.
- Mekanisk drevet – ved hjælp af montering på eksisterende drivakser på maskinen, fx ballepresser.



Tekniske data

Aksel type (Ø):	8 mm
Omdrejninger op til:	100 eller 280 omdr./min.
Maks. tilførselstryk:	10 bar
Arbejdstemperatur:	0° til +40° C
Olie viskositet:	40 cSt til max. 2000 cSt

Miljømæssige informationer

MOP 212

MOP 212 er en mekanisk drevet oliepumpe til kædesmøring. Pumpen drives af akslerne fra hovedmaskinen og behøver af denne grund ingen ekstra energikilde. Den afmålte oliemængde til det enkelte pumpeelement reducerer behovet for smøremiddel til et minimum. Herved opnås besparelser på forbruget af smøremidler, reparationer og en længere levetid.

Muligheden for oversmøring undgås og dermed spild på jorden. Dette er en vigtig miljøvenlig egenskab, da pumpen primært bliver brugt på landbrugsmaskiner, som arbejder i det fri.

For yderligere information besøg vores stand nr. 620 på Landsskuet.

Du kan også kontakte Masytec A/S på:

43 45 88 66