

mato

Elektro-hydraulisch smeeraapparaat, Type: 10



Bestelgegevens

Bestelnummer	084005 10
GTIN	4016553423117
Artikelklasse	08H

Omschrijving

Uitvoering:

In de mobiele MATO eHybrid-Greaser 230 V wordt een specifiek ontwikkelde hogedrukzuigerpomp, met een transportdruk van maximaal 400 bar, hydraulisch aangedreven door een elektro-tandwielpompe met olie. Door de 230 V hydraulische tandwielpompe in te schakelen, wordt hydraulische olie naar de hogedrukzuigerpomp getransporteerd, zodat bij het openen van de trekker het hogedruk smeerpistool begint met de transport van vet. Het loslaten van de trekker zorgt ervoor dat het vettransport resp. smeerproces wordt beëindigd.

Kenmerk:

- **Hydraulische hogedrukzuigerpomp**
- **Elektro-tandwielpompe met drukontlasting, hydraulisch oliereservoir incl. oliepeilweergave en vuldeksel (incl. ontluchting)**
- **stofkap met poedercoating**
- **speciale vetvolgzuiger voor optimaal legen van emmer**
- **3,5 m verstevigde rubber hogedrukslang DN6 met inlegdeel van stalen vlechtwerk, barstdruk 1.650 bar (met 6,5 m en 10 m verstevigde rubber hogedrukslang op aanvraag leverbaar)**
- **5 m aansluitkabel met geaarde stekker**
- **Hogedruk smeerpistool met Z-scharnier en buis**
- **stabiele trolley met poedercoating, met in hoogte verstelbare pompmechanisme houder, rolgelagerde massief rubberen wielen en zwenkwiel met vergrendeling.**

Levering:

Bij aflevering is de hydraulische eenheid reeds bedrijfsklaar gemonteerd en met hydraulische olie gevuld.

geschikt voor inhoud reservoir: 10 kg

Binnen-Ø reservoir: 215 - 230 mm

maximale capaciteit: 320 g/min

maximale smeerdruk: 400 bar

Motorvermogen: 750 kW

Spanning: 230 V

Technische beschrijving

Spanning	230 V
maximale capaciteit	320 g/min
Kabellengte	5 m
Motorvermogen	750 kW
Nominaal vermogen	750 W
maximale smeerdruk	400 bar
Barstdruk slang	1650 bar
geschikt voor inhoud reservoir	10 kg
Frequentie	50 Hz
Binnen-Ø reservoir	215 - 230 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Smeerapparaat