

LAGG 180AESKF Vetpomp 180AE



SKF Vetpomp 180AE

De pneumatische smeerpomp SKF LAGG 180AE is ontworpen om smeervet onder hoge druk te leveren vanuit een vat van 180 kg. Dit is handig als grote behuizingen gevuld moeten worden of als er meerdere punten gesmeerd moeten worden. De luchtpomp kan ook worden gebruikt om reservoirs van het centrale smeersysteem bij te vullen.

- Hoge druk met luchtaangedreven pomp
- Getest en goedgekeurd voor SKF vetten in vaten van 180 kg
- Eenvoudig te vervoeren met meegeleverde trolley
- Eenvoudig en gebruiksklaar
- Inclusief lange slang

Overview

Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	grease pump for drums or pails designed for high pressure applications can be connected directly on greasing points suitable for centralised greasing systems
For type/size of grease drum	180 kg grease drum
Operation	air operated grease pump
Mobility	stationary
NLGI class of lubricant (max)	2
Verbinding	greasing point: DIN 7142 connector: CEJN 10-12-5152
Maximum pressure	42 MPa
Maximale druk	420 bar
Suitable drum inner diameter	550 – 590 mm
Suitable drum inside height (max)	860 mm
Air pressure	3 – 8 bar
Pressure ratio	1:55

Hose	Yes, 3.5 Meter
Optional Trolley	LAGT 180
Voedingsbron	pneumatic
Materiaal	steel, rubber hose
Materiaal handgreep	steel
Bereik omgevingstemperatuur	5 – 50 °C
Aanbevolen opslagtemperatuur	10 – 40 °C
Relative humidity	< 65 %
Inhoud	grease pump with pump handle, drum cover plate, drum followerplate, high pressure hose, swivel gun with extension pipe
Totaal gewicht	19.5 kg

Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.