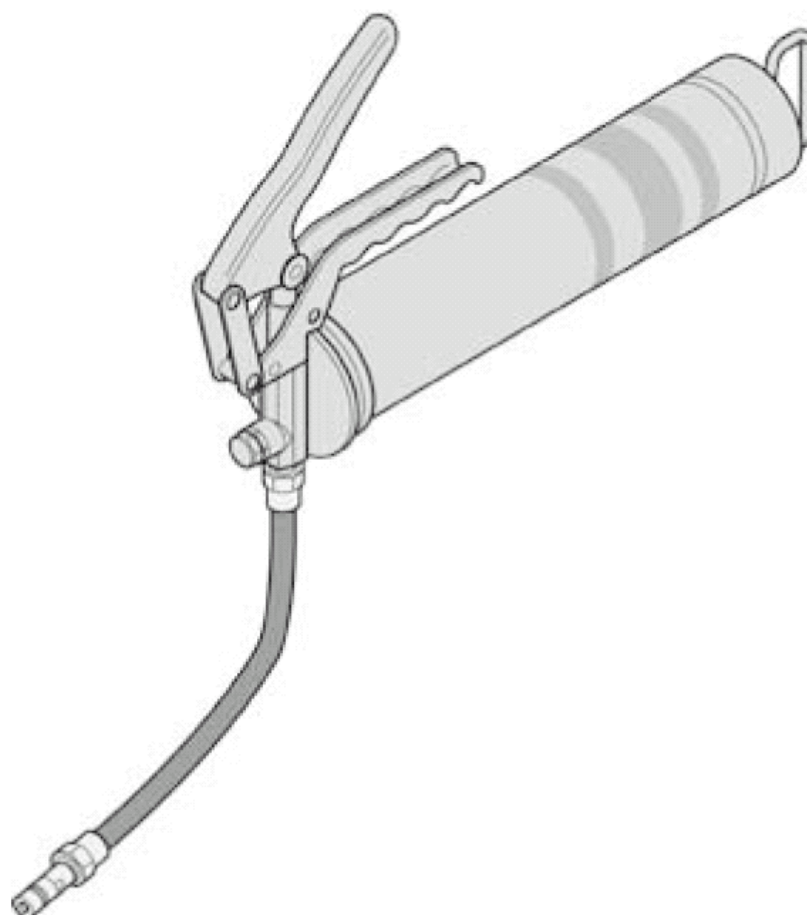


SKF LAGH 400



Használati útmutató



TARTALOM

1. ALKALMAZÁS	3
2. LEÍRÁS	3
3. MŰSZAKI ADATOK	3
4. TARTOZÉKOK	3
5. TARTALÉK ALKATRÉSZEK	3
6. KEZELÉSI UTASÍTÁS	6
7. HIBAELHÁRÍTÁS	7

1. ALKALMAZÁS

Az SKF LAGH 400 egy kézzel működtetett zsírzópisztoly, amely laza zsírok (ca. 500 cm³), ill. a DIN 1284-es szabványnak megfelelő zsírpatronokból történő adagolásra használható. Alkalmas a DIN 71412 szabvány szerinti zsírzófejek használatára.

2. LEÍRÁS

A zsírzópisztolyhoz 300 mm hosszú, nagynyomású tömlő tartozik négypofás hidraulikus zsírzófejjel.

3. MŰSZAKI ADATOK

Max. nyomás	30 MPa
Térfogat/löket kb.	0.8 cm ³ (0.049 in ³)
Hossz	370 mm (14.6 in)

4. TARTOZÉKOK

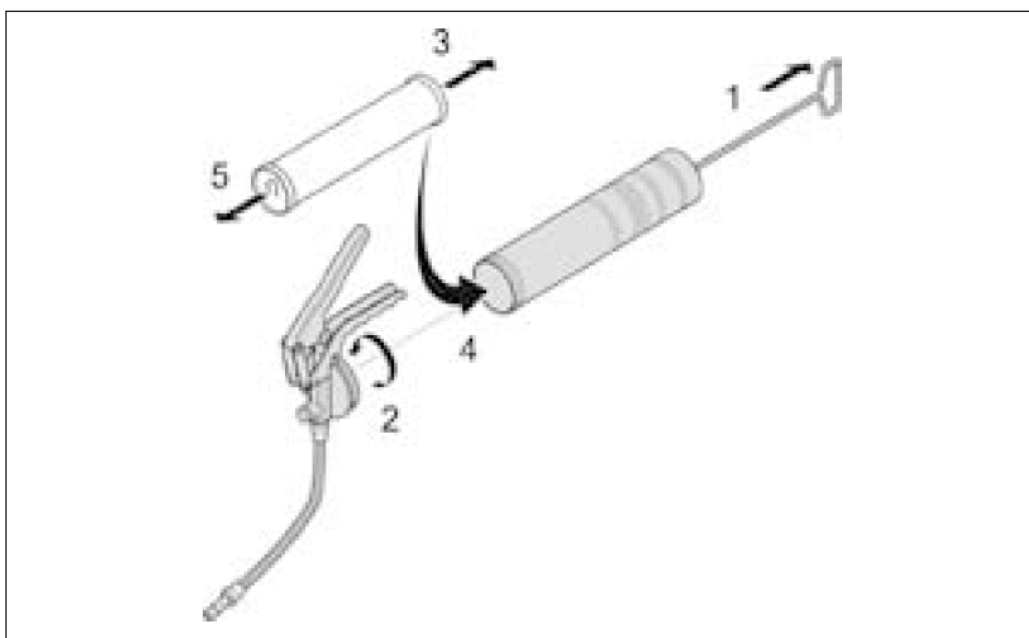
Típus	Megnevezés
1077600-1	175 mm-es hosszabbító cső hidraulikus rögzítőfejjel

5. TARTALÉK ALKATRÉSZEK

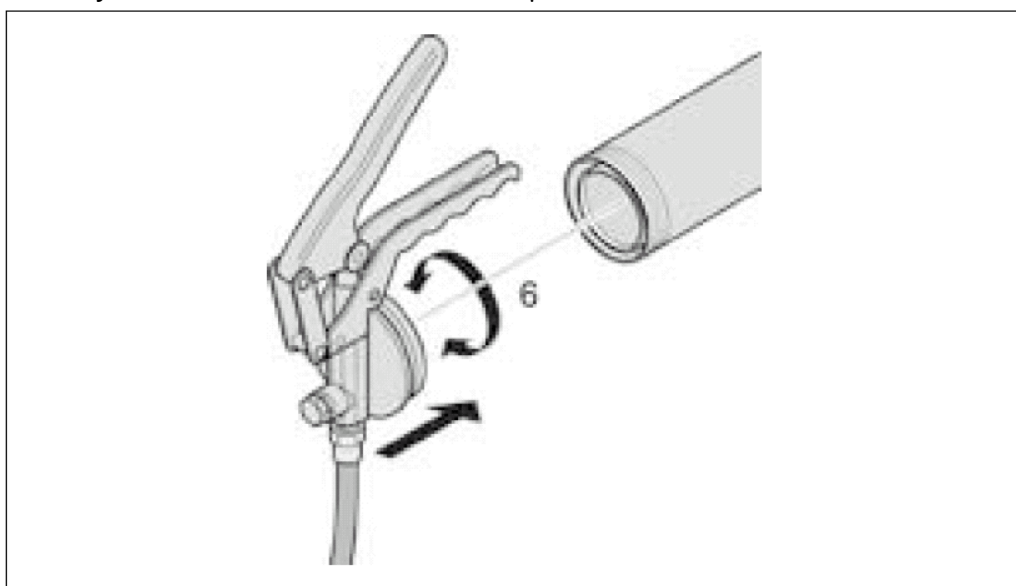
Típus	Megnevezés
1077600-1A	zsírzófej
1077600-2	tartály gumi dugattyú
1077600-3	szellőződugó
1077601	rugalmas, 500 mm hosszú nyomócső

hidraulikus rögzítőfejjel

6. KEZELÉSI UTASÍTÁS

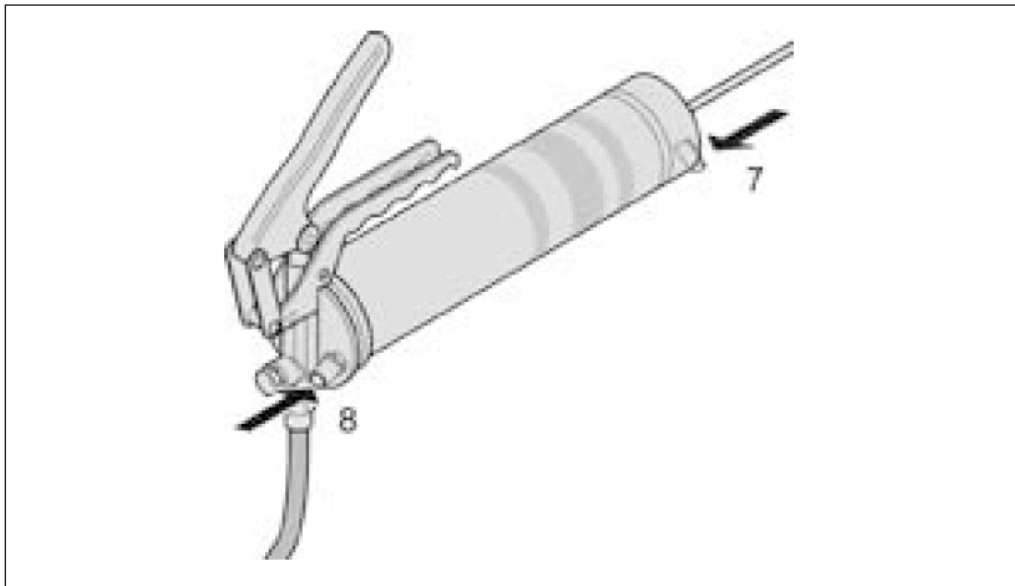


1. A dugattyú nyelét húzzuk ki a zsírópisztolyból.
2. Csavarozzuk le a zsírópisztoly felső részét (az óramutató járásával ellentétes irányba).
3. Távolítsuk el a dugattyú zárósapkáját a patronról.
4. A patron nyomjuk be a hengerbe. Először a patron felső részét kell benyomni.
5. A patron aljáról távolítsuk el a lehúzósapkát.





6. Csatlakoztassuk a zsírzópisztoly felső részét (az óramutató járásának irányába)



7. A dugattyú kar felengedéséhez nyomjuk le a rögzítőt.
8. A szellőződugó lenyomásával távolítsuk el a felesleges levegőt.

A zsírzópisztoly most már használható.

A kar mozgásával működtethető a zsírzópisztoly.

7. HIBAELHÁRÍTÁS

Ha a nyomást nem tudjuk biztosítani, ellenőrizzük, hogy nem szorult-e be a levegő.

Ehhez többször nyomjuk le a szellőződugót (8), miközben pumpálunk.

MP551

Termékeink folyamatos fejlesztésére törekedve fenntartjuk magunknak a fenti műszaki leírás bármely részének előzetes bejelentés nélküli megváltoztatására. Bár mindent megtettünk a jelen kiadvány pontosságának biztosításáért, az esetleges hibákért és kihagyásokért az SKF *semmilyen felelősséget nem vállal*.

SKF Maintenance Products
© Copyright SKF 2002/11

www.mapro.skf.com
www.skf.com/mount