

HANSMÖRJPUMP

Enkel pump som trycks mot smörjnippeln. Längd 165 mm.
Kapacitet 0,2 cm³/ slag.
Max arbetstryck 200 bar.
Behållarvolym 150 cm³. Behållare Ø 30x155 mm

Bild	Best.nr.	Modell avsedd för	Vikt/kg
A	HSP-K1	Lub-spets smörjnippel	0,1
B	HSP-D1	Lub-tratt smörjnippel	0,1
C	HSP-H1	Hydraulisk smörjnippel	0,1



CH-400 HÄVSTÅNGSPUMP FÖR BÄLGPATRON

Praktisk och välbalanserad hävstångspump som p.g.a. sin design är enkel att jobba med även under längre arbetspass då pumpen har en förhållandevis låg vikt. Volym per slag ca 0,9 cm³. Avsedd för 400 grams MMG bälgpatrik.

OBS: Denna pump går endast att använda tillsammans med MMG bälgpatrik. Anslutningsgånga i pump inv. R1/8".

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
CH-400	Naken utan tillbehör	0,62
CH-400 R	Rör och 4-backsmunstycke	0,72
CH-400 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	0,77
CH-400 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	0,82



HÄVSTÅNGSPUMP MED TRYCKKONTROLL

Hävstångspump avsedd för normal smörjning men specialanpassad för mätning av mottryck i smörjställen. Manometerskala 0-1000 bar. Hävstångspumpen är provtryckt till 800 bar. Max avgiven mängd per slag är 2 cm³. Anslutningsgånga inv. G1/8". Avsedd för 400 grams patron eller 500 gram fett i lös vikt.

Best.nr.	56-PKM
----------	--------

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas.



HÄVSTÅNGSPUMP MED MÄNGDMÄTNING

Hävstångspump avsedd för normal smörjning men specialanpassad för mätning av avgiven mängd fett till smörjställen. Hävstångspumpen i detta artikelnummer är G-2800. Hävstångspumpen är försedd med smörjslang SS-450 L= 450 mm. Avsedd för 400 grams patron eller 500 gram fett i lös vikt.

Best.nr.	G-2800 FMG
----------	------------

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas.





MLS HÄVSTÅNGSPUMP FÖR SKRUVPATRON

Praktisk och välbalanserad hävstångspump i helt ny design som bygger på vacuumprincipen. Patronen skruvas fast i pumphuvudet, vilket gör att det kan bildas vacuum då pumpen börjar användas. Pumpen saknar fjädermekanism för att trycka fram fett, vilket gör denna konstruktion enklare och renare att jobba med, även under längre arbetspass, då pumpen har en förhållandevis låg vikt. Pumpen avger ca 1,4 cm³/slag (ca 1,2 gram) vid 400 bars mottryck.

Avsedd för 400 grams MLS skruppatron.

OBS: Denna pump går endast att använda tillsammans med MLS skruppatron. Anslutningsgंगा i pump inv. R1/8".

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
MLS-1070	Naken utan tillbehör	0,62
MLS-1070 R	Rör och 4-backsmunstycke	0,72
MLS-1070 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	0,77
MLS-1070 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	0,82



MLS TUBI 3 HÄVSTÅNGSPUMP FÖR SKRUVPATRON

Praktisk och välbalanserad hävstångspump i helt ny design som bygger på vacuumprincipen. Patronen skruvas fast i pumphuvudet, vilket gör att det kan bildas vacuum då pumpen börjar användas. Pumpen har ett bakstycke med en enklare fjäder, som kan användas som hjälp för att underlätta frammatningen, framförallt om det är kallt och om man önskar att smörja i ett snabbare tempo än man kan göra om bakstycket inte används. Denna konstruktion gör smörjningen både enklare och renare att jobba med. Pumpen avger ca 0,8 cm³/slag (ca 0,7 gram) vid 400 bars mottryck. Hävstångspumpen kan manövreras med både en eller två händer. Avsedd för 400 grams MLS skruppatron.

OBS: Denna pump går endast att använda tillsammans med MLS skruppatron. Anslutningsgंगा i pump inv. R1/8".

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
MLS-TUBI3	Naken utan tillbehör	0,62
MLS-TUBI3 R	Rör och 4-backsmunstycke	0,72
MLS-TUBI3 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	0,77
MLS-TUBI3 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	0,82



MLS SKRUVPATRON

Patron 400 gram för fyllning av eget fett.

Best.nr.	MLS-400

G-2500

Hävstångspump med en kapacitet om ca 1,2 cm³/slag (ca 1,0 gram) vid 400 bars mottryck. Med påfyllningsnippel. Ansl. gänga inv. G1/8". För både 400 grams patron och fett i lösvikt.

Best.-Nr.	Modell med	Vikt/kg
G-2500	Naken utan tillbehör	1,6
G-2500 R	Rör och 4-backsmunstycke	1,7
G-2500 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,75
G-2500 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,8

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas.



G-2500 är förpackad i plastpåse

MATO E-500

Hävstångspump för industriellt bruk med hög prestanda, ca 1,4 cm³/slag (ca 1,2 gram) vid 400 bars mottryck. Graderad påfyllningsskala (0,1cm³) Ansl. gänga inv. G1/8". Korta hävstångsrörelser kan användas. För både 400 grams patroner och fett i lös vikt, påfyllningsnippel Ø 9 mm ingår.

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
E-500	Naken utan tillbehör	1,1
E-500 R	Rör och 4-backsmunstycke	1,2
E-500 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,25
E-500 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,3
33 110 0001	Rep.sats till E 500	

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas.



E-500 är förpackad i kartong

G-2800

Heavy Duty hävstångspump för industriellt bruk med hög prestanda. Greppvänligt vinylhandtag. Ca 1,5 cm³/slag (1,3 gram) vid 700 bars mottryck. Korta hävstångsrörelser kan användas. Tryckstången kan låsas så att man kan trycka fram fett mot pumpmekanismen om det inte skulle räcka med fjäderkraften. Ansl. gänga inv. G1/8". För både 400 grams patroner och fett i lös vikt. Påfyllningsnippel Ø 9 mm ingår.

Best.-Nr.	Modell med	Vikt/kg
G-2800	Naken utan tillbehör	1,40
G-2800 R	Rör och 4-backsmunstycke	1,50
G-2800 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,55
G-2800 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,60

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen krängas om.



G-2800 är förpackad i kartong

ALEMITE A-500

Heavy Duty hävstångspump för industriellt bruk med hög prestanda. Greppvänligt vinylhandtag. Ca 1,5 cm³/slag (1,3 gram) vid 700 bars mottryck. Korta hävstångsrörelser kan användas. Tryckstången kan låsas så att man kan trycka fram fett mot pumpmekanismen om det inte skulle räcka med fjäderkraften. Ansl. gänga inv. G1/8". För både 400 grams patroner och fett i lös vikt. Avluftningsventil samt påfyllningsnippel Ø 12 mm ingår.

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
A-500	Naken utan tillbehör	1,3
A-500 R	Rör och 3-backsmunstycke	1,4
A-500 S33	Slang L=300 mm och 3-backsmunstycke	1,45
A-500 S453	Slang L=450 mm och 3-backsmunstycke	1,5



A-500 är förpackad i kartong



TUBI är förpackad i plastpåse.

TUBI

Hävstångspump med hög prestanda. Ca 0,8cm³/slag (ca 0,7 gram) vid 400 bars mottryck. Provtryckta med 500 bars mottryck. Kan användas med både 400-500 grams patroner. Fett i lös vikt kan användas om en speciell tätning används.

Hävstångspumpen kan manövreras med både en eller två händer. Patronhållare av aluminium. Ansl.gänga i pump inv. G1/8".

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
TUBI2	Naken, enhandsmodell	1,40
TUBI2 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,50
TUBI2 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,55
TUBI LÖS	Lösfettstätning för TUBI 2	



55-LL

Hävstångspump för stora volymer med en kapacitet om ca 1,2 cm³/slag (ca 1,0 gram) vid 400 bars mottryck.

Med påfyllningsnippel. Ansl. gänga inv. G1/8".

55/LL är enbart avsedd för fett i lös vikt (1000 gram).

Best.-Nr.	Modell med	Vikt/kg
55-LL	Naken utan tillbehör	1,75
55-LL R	Rör och 4-backsmunstycke	1,85
55-LL S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,90
55-LL S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,95



MANOMETERSATS

Manometersats för montage i hävstångspump eller luftdrivna utrustningar. Ansl. gänga inv./ utv. G1/8". Tryckavlastningsventil, för att avlasta inbyggt tryck i smörjledning ingår.

Best.-Nr.	Modell med
MS-600	Manometer 0-600 bar
MS-1000	Manometer 0-1000 bar

MLS ENHANDSPUMP FÖR SKRUVPATRON

Praktisk och välbalanserad hävstångspump i helt ny design som bygger på vacuumprincipen. Patronen skruvas fast i pumphuvudet, vilket gör att det kan bildas vacuum då pumpen börjar användas. Pumpen saknar fjädermekanism för att trycka fram fett, vilket gör denna konstruktion enklare och renare att jobba med, även under längre arbetspass, då pumpen har en förhållandevis låg vikt.

Pumpen avger ca 0,85 cm³/slag (ca 0,75 gram).

Max arbetstryck 400 bar.

Best.nr.	Modell med	Vikt/kg
MLS-5030	Naken utan tillbehör	0,62
MLS-5030 R	Rör och 4-backsmunstycke	0,72
MLS-5030 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	0,77
MLS-5030 S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	0,82



G-16

Praktisk enhandspump för 85 grams patron eller ca 100 gram fett i lösvikt.

Ansl. gänga i pump inv. G1/8". G-16 ger ca 0,25 cm³/slag (ca 0,2 gram).

Möjlighet att montera utloppet rakt fram eller åt sidan som bilden visar. Max arbetstryck 240 bar.

Best.-Nr.	Modell med	Vikt/kg
G-16 R	Rör och 4-backsmunstycke	0,22
B408-1	1 st fettpatron a 85 gram.	

Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas.

G-16 R



G-16 är förpackad i pinpack.

F-555

Praktisk enhandspump för 400 grams patron eller 500 gram fett i lösvikt.

Ansl. gänga i pump inv. G1/8". F 555 ger ca 0,85 cm³/slag (ca 0,75 gram).

Max arbetstryck 400 bar. Påfyllnadsnippel Ø 9 mm ingår.

Best.-Nr.	Modell med	Vikt
F-555	Naken enhandspump	1,05
F-555 R	Rör och 4-backsmunstycke	1,15
F-555 S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	1,25
F-555 S434	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	1,30

F-555



K32

F-555 och K32 är förpackad i kartong.

K32

Enhandspump av högsta klass för 400 grams patron eller 500 gram fett i lösvikt. Ansl. gänga i pump inv. G1/8". K32 ger ca 0,9 cm³/slag (ca 0,8 gram). Max arbetstryck 520 bar. Påfyllnadsnippel Ø 9 mm ingår.

Best.-Nr.	Modell med	Vikt/kg
K32	Naken utan tillbehör	1,40
K32 R	Rör och 4-backsmunstycke	1,50
K32 S33	Slang L=300 mm och 3-backsmunstycke	1,55
K32 S453	Slang L=450 mm och 3-backsmunstycke	1,60



LUFTDRIVEN FETTPISTOL AGG AUTOMATISK

Enhands tryckluftsdreven fettpistol som avger ett kontinuerligt fettflöde när avtryckaren är aktiverad.
 Pistolen laddas med patron (400/500 g) eller fett i lösvikt.
 Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas när det gäller AGG xx. AGG kan avge max 200 gram fett/min och kan anslutas till fordonets tryckluftssystem.
 Tryckförhållande 40:1. Max 330 bar arbetstryck.
 Arbetstryck luft 3-8 bar. Levereras med snabbkopplingsnippel passande Cejn 320 samt TEMA 1600 serien.
 Ansl. gänga fett inv. G1/8".

Best.-Nr.	Modell med	Anmärkning
AGG R	Rör och 4-backsmunstycke	för 400 grams patron
AGG S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke	för 400 grams patron
AGG S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke	för 400 grams patron



LUFTDRIVEN FETTPISTOL DLG

Enhands tryckluftsdreven fettpistol. Varje avtryckning ger 0,8 cm³. Pistolen fylls med patron (400g) eller 500 gr fett i lösvikt.
 Vid smörjning med fett i lös vikt skall tätningen vändas när det gäller DLG xx
 DLG kan anslutas till fordonets tryckluftssystem.
 Tryckförhållande 50:1. Max 400 bar arbetstryck.
 Max lufttryck 8 bar. Ansl. gänga luft inv. G1/4".
 Ansl. gänga fett inv. G1/8". Påfyllningsnippel Ø 9 mm ingår.

Best.-Nr.	Modell med
DLG R	Rör och 4-backsmunstycke
DLG S34	Slang L=300 mm och 4-backsmunstycke
DLG S454	Slang L=450 mm och 4-backsmunstycke



MLS FETTSPRAYPUMP FÖR KUGGAR OCH DYLIKT

Luftdriven fettspraypump avsedd för MLS fettpatron.
 Utrustningen levererar en konstant mängd så länge avtryckaren är intryckt. Inställningsratt för att reglera avgiven mängd fett och justering av luftmängden finns. Man kan även ställa in rund eller elliptisk spraybild av fett.
 Snabbkopplingsnippel luft passande Cejn 320 eller Tema1600 ingår.
 Arbetstryck luft 3-5 bar. Vikt 1,5 kg.

Best.nr.	DLF-400MLS
----------	------------

BATTERIDRIVEN FETTPISTOL

För 400 g patroner eller 500 g i lösvikt, Fettpistolen levererar en konstant mängd fett så länge avtryckaren hålls inne. Arbetstryck max 480 bar. Kapacitet ca. 60 g/min. beroende på fettkvalitet och temperatur. Fett upp till penetrationsklass NLGI 2 kan användas. Ansl. gänga fett inv. G1/8". Arbetskapacitet ca. 1,8 kg fett vid fulladdat batteri.

Två (Li-Ion) litiumbatterier 14,4 Volt 1500 mAh och batteriladdare ingår. Laddningstid ca. 1 timme. Vikt ca. 2,5 kg.

Best.-Nr.	Anmärkning
FPB-402	Fettpistol avsedd för 400 grams fettpatron eller 500 gram i lös vikt
FPB-502	Fettpistol avsedd för 400 grams MLS fettpatron
FPB-503	Fettpistol avsedd för 500 grams fettpatron (TUBI patronhållare)
ST99	Extra batteri 14,4 V, 1500mAh av typ Litium (Li-Ion).

Fettpumpen levereras i praktisk plastlåda.



BATTERIDRIVEN FETTPISTOL

För 400 g och 500 g patroner. Fettpistolen levererar en konstant mängd fett så länge avtryckaren hålls inne. Arbetstryck max 690 bar.

Kapacitet ca. 100 g/min. beroende på fettkvalitet och temperatur.

Fett upp till penetrationsklass NLGI 2 kan användas. Ansl. gänga fett inv. G1/8".

Arbetskapacitet ca. 2,0 kg fett vid fulladdat batteri.

Två (Li-Ion) litiumbatterier 18 Volt 1500 mAh och batteriladdare ingår.

Pumpen är försedd med slang L=1000 mm och 4-backsmunstycke.

Bärrem för anslutning i pistolen medföljer.

Laddningstid ca. 1 timme. Vikt för pistolen ca. 3,2 kg exkl. fett.

Best.-Nr.	Anmärkning
FPB-451	Fettpistol avsedd för 400 grams fettpatron eller 500 gram i lös vikt
FPB-551	Fettpistol avsedd för 500 grams fettpatron (TUBI patronhållare)
FPB-552	Fettpistol avsedd för 400 grams MLS fettpatron
ST92	Extra batteri 18 V, 1500mAh av typ Litium (Li-Ion)

Fettpumpen levereras i praktisk plastlåda.



BATTERIDRIVEN FETTPISTOL

För 400 g patroner eller 500 g fett i lös vikt. Fettpistolen levererar en konstant mängd fett så länge avtryckaren hålls inne. Arbetstryck max 450 bar. Inbyggd överströmningventil. Kapacitet ca 140 g/min.

beroende på fettkvalitet och temperatur. Fett upp till penetrationsklass NLGI 2 kan användas. Ansl. gänga fett inv. G1/8". Arbetskapacitet

ca. 2,5 kg fett vid fulladdat batteri och ett mottryck på ca. 70 bar.

Ett Ni-Ca batteri 12,0 Volt och batteriladdare ingår. Pumpen är försedd med

slang L=900 mm och 3-backsmunstycke.

Laddningstid ca. 1 timme. Vikt ca. 3,0 kg.

Best.-Nr.	Anmärkning
575-C	Fettpistol med slang L=900 mm och 3-backsmunstycke
ST93	Extra batteri 12 V, 1500mAh av typ Ni-Ca

Fettpumpen levereras i praktisk plastlåda.

