

VÅR KAMPANJE 2017



VASKEMIDDELPÅLEGGERE



LAVTRYKKSPUMPE

PRO 05

Plast utførelse med oljebestandige tetninger
0,5 liters beholder
Dobbeltvirkende pumpe
Art.nr. 149218

90,- + mva

Veil. kr. 114,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

PRO 10

Plast utførelse med oljebestandige tetninger
1,0 liters beholder
Dobbeltvirkende pumpe
Art.nr. 149219

97,- + mva

Veil. kr. 128,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

PRO 5

Plast utførelse med oljebestandige tetninger.
Håndpumpe 5,0 liters beholder 3 bar driftstrykk.
Leveres med slange og stråledyse
Art.nr. 149080

415,- + mva

Veil. kr. 576,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

TYPE 89

Plast utførelse med oljebestandige tetninger
1,0 liters beholder
3 bar driftstrykk
Art.nr. 149050

460,- + mva

Veil. kr. 580,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

E2000

Plast utførelse med oljebestandige tetninger
1,8 liters beholder
2 bar driftstrykk
Art.nr. 120293P

182,- + mva

Veil. kr. 355,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

PRO 100

Plast utførelse med oljebestandige tetninger
1,0 liters beholder
Art.nr. 140292

291,- + mva

Veil. kr. 364,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

EXTREME EX 100

Passer meget bra til avfettingsmidler
Plast/syrefast utførelse med Viton® tetninger
Håndpumpe
1,3 liters beholder
3 bar driftstrykk
Art.nr. 149317

406,- + mva

Veil. kr. 560,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

PERFORMANCE PF 12

Passer meget bra til felgrens / syre
Plast/syrefast utførelse med Viton® tetninger
Håndpumpe
1,55 liters beholder
3 bar driftstrykk
Art.nr. 149318

354,- + mva

Veil. kr. 494,- + mva



LAVTRYKKSPUMPE

410T

Galvanisert utførelse
Håndpumpe
10 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Leveres med slange og strålerør
Art.nr. 149087



2.075,- + mva

Veil. kr. 3.100,- + mva

LAVTRYKKSPUMPE

510T

Rustfri utførelse
Håndpumpe
10 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Leveres med slange og strålerør
Art.nr. 149099



2.434,- + mva

Veil. kr. 3.875,- + mva

Med trykkluft
Pumpenippel
Best.nr. 149020

2.573,- + mva

Veil. kr. 4.730,- + mva

LAVTRYKKSPUMPE

405T

Galvanisert utførelse
Håndpumpe
5 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Leveres med slange og strålerør
Art.nr. 149086



1.966,- + mva

Veil. kr. 2.480,- + mva

LAVTRYKKSPUMPE

505T

Rustfri utførelse
Håndpumpe
5 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Leveres med slange og strålerør
Art.nr. 149098



2.246,- + mva

Veil. kr. 3.105,- + mva

Med trykkluft
Pumpenippel
Best.nr. 149021



2.386,- + mva

Veil. kr. 3.660,- + mva

LAVTRYKKSPUMPE

CM50

Plast / syrefast CM 50 er en 5 liter vaskemiddelpålegger laget av spesial plast for å klare de tøffeste rengjøringsmidler og syrer på markedet. EPDM o-ringer.
3 bar driftstrykk
Art.nr. 149210



1.206,- + mva

Veil. kr. 1.449,- + mva

LAVTRYKKSPUMPE

CM80

Plast / syrefast CM 80 er en 8,0 liter vaskemiddelpålegger laget av spesial plast for å klare de tøffeste rengjøringsmidler og syrer på markedet. EPDM o-ringer. 3 bar driftstrykk
Art.nr. 149245



1.466,- + mva

Veil. kr. 1.762,- + mva

SKUMPÅLEGGERE

Rustfri utførelse
Trykkluftdrevet
24 liters beholder
Oljebestandige tetninger
8 bar driftstrykk
Slangelengde 8 meter
Art.nr. 122439

6.224,- + mva
Veil. kr. 7.571,- + mva



LAVTRYKKSPRØYTE

Rustfri utførelse
Trykkluftdrevet
50 liters beholder
Oljebestandige tetninger
8 bar driftstrykk
Slangelengde 10 meter
Art.nr. 122627

4.810,- + mva
Veil. kr. 6.260,- + mva



LAVTRYKKSPRØYTE

Rustfri utførelse
Trykkluftdrevet
24 liters beholder
Oljebestandige tetninger
8 bar driftstrykk
Slangelengde 10 meter
Art.nr. 122626

3.318,- + mva
Veil. kr. 4.225,- + mva



LAVTRYKKSPRØYTE

Lakkert utførelse
Trykkluftdrevet
50 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Slangelengde 9 meter
Art.nr. 122613

4.150,- + mva
Veil. kr. 5.054,- + mva



LAVTRYKKSPRØYTE

Lakkert utførelse
Trykkluftdrevet
24 liters beholder
Oljebestandige tetninger
6 bar driftstrykk
Slangelengde 9 meter
Art.nr. 120291

2.590,- + mva
Veil. kr. 3.150,- + mva



Forhandler:



Foma Norge AS
Regnbuevn. 6
1405 Langhus
Telefon: 64 91 70 00
Telefax: 64 86 76 22
E-post: info@foma.no
Internett: www.ipcfoma.no