

TRITON™ 308

kompleti za fino raspršivanje
završnih premaza za drvo i metal



Konačno... komplet s membranskim raspršivačem

TRITON 308 KOMPLETI RASPRŠIVAČA



TRITON membranski raspršivač za rad na otvorenom namijenjen je za nanošenje dekorativnih premaza visoke kakvoće na drvene i metalne elemente. TRITON predstavlja mnogo učinkovitiju zamjenu za tradicionalne tlačne spremnike i standardne membranske pumpe.

Značajke

ZAVRŠNI PREMAZ VISOKE KVALITETE

- Niska razina vibriranja i glatka izmjena pumpe osiguravaju konzistentan uzorak raspršivanja.

JEDNOSTAVNO KORIŠTENJE

- Brza izmjena boje i brzo dopunjavanje materijala štede vrijeme i novac.

ROBUSNA IZRADA

- Pumpa od nehrđajućeg čelika ili aluminija omogućuje primjenu širokog raspona tekućina.

Ključna područja primjene

TRITON je namijenjen za nanošenje premaza na sve vrste drveta i metala:

Nanošenje zaštitne boje, temeljnih i završnih premaza za:

- Proizvodnju metala
- Poljoprivredu i građevinarstvo
- Kamionski i autobusni sektor
- Automobilske dijelove i završnu obradu

Raspršivanje boja, brtvila, lakova i završnih premaza za:

- Drveni namještaj i ormariće
- Drvo, prozore
- Obrađeno drvo

Dostupne tehnologije:

- Zračno raspršivanje
- HVLP
- Usklađeno
- Elektrostatički



posebno namijenjen za trržište završne obrade.

Najbolji komplet za raspršivanje završnog premaza u klasi!

Visoko učinkoviti Delta Spray XT™ pištolj

Osigurava nenadmašnu kakvoću premaza kod zraenog raspršivanja, HVLP i sukladnih primjena.

ili PRO Xs™ raspršujući pištolj

Za elektrostatičku primjenu s iznimnim uèinkom nanošenja.

Regulatori za visoki protok zraka

Omogućuju do 35% dodatnog protoka zraka u pištolj za nenadmašnu atomizaciju.

Dugotrajna metalna TRITON pumpa

Niski trošak održavanja i dug vijek trajanja.

Jednostavna za korištenje Cirkulacijski ventil

Štedi materijal i vrijeme kod ispiranja, nanošenja zaštitnih premaza i promjene boje.

Niska razina vibriranja TRITON pumpe

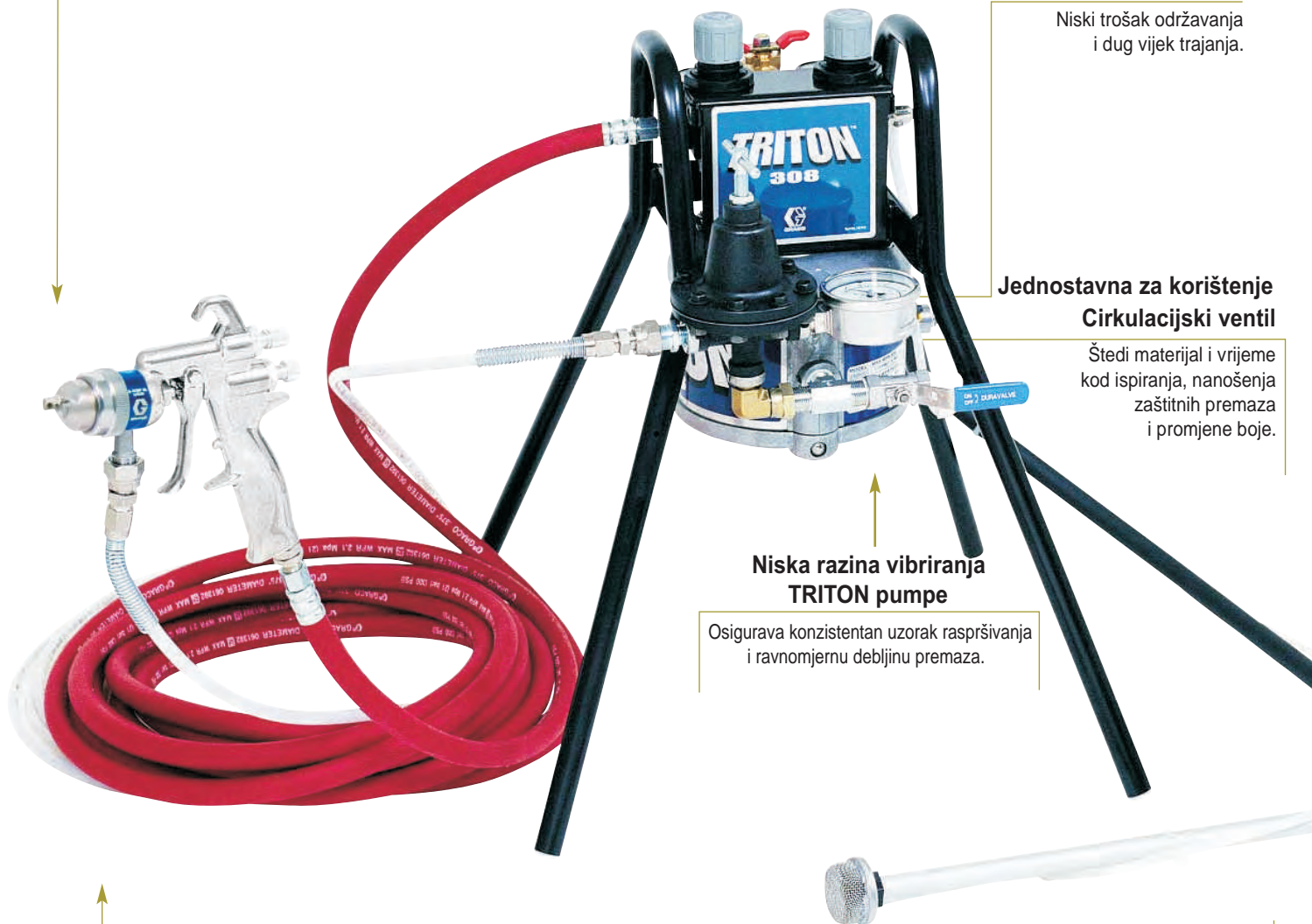
Osigurava konzistentan uzorak raspršivanja i ravnomjernu debljinu premaza.

Fleksibilna, lagana cijev za zrak

Smanjuje zamor korisnika.

Usis snažnog učinka

Prikazan je model 233491



Zamijenite svoju standardnu membransku pumpu s TRITON pumpom

Završni premaz visokog učinka

DULJI VIJEK TRAJANJA PUMPE

- Robusna izvedba od nehrđajućeg čelika ili aluminija iziskuje manje održavanja nego plastične pumpe.
- Dvostruko veći rezultati po taktu.
- Veći izlaz po taktu znači i manje habanje pumpe.

DODATNA SNAGA PUMPANJA

- 30% veća snaga usisa nego kod standardne membranske pumpe za rukovanje materijalima većeg viskoziteta.

NISKA RAZINA VIBRACIJA!

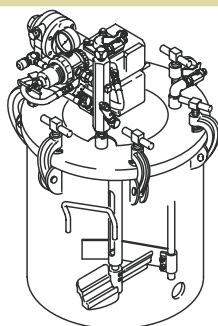
NENADMAŠNA KAKVOĆA ZAVRŠNOG PREMAZA

- Konzistentan uzorak i premaz na svim dijelovima.
- Konstantan protok u raspršujućem pištolju.



TRITON pumpa nudi 50% manje vibracija od standardnih membranskih pumpi.

Napomena: Usporedba pumpi bez regulatora protoka.



Zamijenite svoje tlačne spremnike raspršujuće pištolje s TRITON proizvodima

Lakoća nanošenja završnih premaza

- Dopunjavanje i kontrola razine materijala tijekom raspršivanja za lakši rad.
- Potpuna zamjena boje u manje od tri minute za smanjenje praznog hoda.
- Cirkulacijski ventil smanjuje uporabu otapala tijekom čišćenja i zamjene boje.
- Miješanje materijala, po potrebi.

PRO Xs2 komplet s raspršujućim pištoljem

Prikazan je model 233743 a PRO Xs2 pištoljem



Zračni raspršivači, HVLP i elektrostatički raspršivači i kompleti pribora



Povrat od ulaganja

Pomoću ovog ekskluzivnog alata za procjenu povrata od ulaganja točno izračunajte koliko vas trenutno koštaju tlaeni spremnici te za koliko će se vremena Graco TRITON isplatiti.

za promjenu boje Ušteda rada

Stopa rada po satu (uobičajeno ^E 30/sat)	<input type="text"/>
	X
Vrijeme promjene boje u tlaenom spremniku dnevno (uobičajeno = 0,25 sati ili 15 minuta za 1 boju dnevno)	<input type="text"/>
	X
Uèinkovitost u danima godišnje	220
	X
Uobičajena* ušteda radnih sati ili unesite postotak	75%
	=
Godišnja ušteda radnih sati	<input type="text"/>

+

Za punjenje materijala Ušteda radnih sati

Stopa rada po satu (uobičajeno ^E 30/sat)	<input type="text"/>
	X
Vrijeme punjenja tlaenog spremnika dnevno (uobičajeno = 0,083 sata ili 5 minuta za 2 punjenja dnevno)	<input type="text"/>
	X
Uèinkovitost u danima godišnje	220
	X
Uobičajena* ušteda radnih sati ili unesite postotak	60%
	=
Godišnja ušteda radnih sati	<input type="text"/>

+

=

Korištenje otapala kod promjene boje i èišćenja

Otapalo za ispiranje cijena po galonu (uobičajeno ^E 1,25/litara)	<input type="text"/>
	X
Dnevna potrošnja u galonima (uobičajeno = 2 litre, 1 promjena boje ili èišćenje dnevno)	<input type="text"/>
	X
Proizvodnja u danima godišnje	220
	X
Uobičajena* ušteda ili unesite postotak	50%
	=
Godišnja ušteda otapala	<input type="text"/>

+

Ukupna godišnja ušteda

* Stvarna uèinkovitost može odstupati ovisno o materijalima i procesima. Obratite se zastupniku.

TRITON™ 308 Podaci o proizvodu

TRITON komplet za raspršivanje završnog premaza!

Vodič za odabir

1. Odaberite konfiguraciju
2. Odaberite sustav od aluminija ili nehrđajućeg čelika
3. Odaberite aplikator

2
 Alu. inij
 Nehrđajući čelik
 Serijski broj

3
 Osnovni sustav*
 Regulator tekućine**
 Usisno crijevo
 Zračno crijevo (25 ft. - 7,6 m)
 Hidraulično crijevo (25 ft. - 7,6 m)
 Aplikator

1 Sustavi za ugradnju na kantu od 5 galona



•	233466	•	•	•	Ništa
•	233467	•	•	•	Ništa
•	233468		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233469		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233470	30	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233471	100	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234911		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234912		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233741	30	•	•	PRO Xs2 elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm
•	233742	30	•	•	PRO Xs3 standardni elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm

Sustavi na stalku s 4 noge



•	233473	•	•	•	Ništa
•	233474	•	•	•	Ništa
•	233475		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233476		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233477	30	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233478	100	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234913		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234914		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233743	30	•	•	PRO Xs2 elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm
•	233744	30	•	•	PRO Xs3 standardni elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm

Sustavi na kolicima s 2 kotača



•	233480	•	•	•	Ništa
•	233481	•	•	•	Ništa
•	233482		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233483		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233484	30	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233485	100	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234915		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234916		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233746	30	•	•	PRO Xs2 elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm
•	233747	30	•	•	PRO Xs3 standardni elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm

Zidni*

Sustavi za zidnu ugradnju ne sadrže usisno crijevo. Crijevo se naručuje kao pribor.



•	233487	•	•	•	Ništa
•	233488	•	•	•	Ništa
•	233489		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233490		•	•	Delta XT zračni raspršujuči pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233491	30	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233492	100	•	•	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234917		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	234918		•	•	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
•	233748	30	•	•	PRO Xs2 elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm
•	233749	30	•	•	PRO Xs3 standardni elektrostatski pištolj s mlaznicom od 1,5 mm

*Osnovni sustavi ne sadrže crijevo i pištolj.

**Regulator tekućine dolazi samo uz sustave HVLP, PRO Xs2 i Xs3:

N Aluminijски sustavi koriste regulator acetalne tekućine od 30 psi (0,2 MPa, 2 bara).

Ń Sustavi od nehrđajućeg čelika koriste regulator tekućina od 100 psi (0,7 MPa, 7 bara).

Dijelovi i pribor sustava TRITON 308

Osnovne TRITON pumpe

233500	TRITON pumpa, aluminij
233501	TRITON pumpa, nehrđajući čelik

Raspršujući pištolji

Sustavi s pištoljima Delta XT Spray XT, PRO Xs2 i Xs3 standardno sadrže mlaznicu od 1,4 mm. Ovisno o primjeni, naručite pištolje drugih veličina mlaznice.

234647	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 0,762 mm
234648	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,067 mm
234649	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
234650	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 1,778 mm
234651	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 2,184 mm
234652	Delta XT HVLP pištolj s mlaznicom od 2,790 mm

234636	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 0,762 mm
234637	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 1,067 mm
234638	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
234639	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 1,778 mm
234640	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 2,184 mm
234641	Delta XT zračni raspršivački pištolj s mlaznicom od 2,790 mm

234693	Delta XT pištolj s mlaznicom od 0,762 mm
234694	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,067 mm
234695	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,4 mm
234696	Delta XT pištolj s mlaznicom od 1,778 mm

234788	Delta XT pištolj za sitno raspršivanje s mlaznicom od 1,067 mm Stvara dojam istrošenog, antiknog premaza na obrađenim predmetima
--------	---

244399	PRO Xs2 pištolj s mlaznicom od 1,5 mm
244400	PRO Xs3 standardni pištolj s mlaznicom od 1,5 mm

Dodatne zračne kapice

196106	Zračna kapica, mjed, Delta XT zračno raspršivanje Preporučeno za pištolje koji se koriste u teškim uvjetima rada
196109	Zračna kapica, sjenčanje/SAP, Delta XT HVLP Koristi se na HVLP pištoljima za dodavanje dubine i dimenzije na završne premaze drva

Fleksibilna crijeva

Omogućuju fleksibilnost raspršivačkog pištolja (naručiti jednu od svake)

239631	Zračno fleksibilno crijevo, 1,2 m, ID 7,9 mm, za Delta XT pištolje
239622	Fleksibilno crijevo za tekućine, 1,2 m, ID 4,8 mm, za Delta XT pištolje

Komplet crijeva

Za produženje ili zamjenu crijeva (komplet crijeva za zrak i tekućinu)

233498	Crijevo za zrak/tekućinu, 7,6 m, niklovani čelični spojevi, za Delta XT
233499	Crijevo za zrak/tekućinu, 7,6 m, spojevi od nehrđajućeg čelika, za Delta XT pištolje
240425	Crijevo za zrak/tekućinu, 7,6 m, za PRO Xs2 i Xs3 pištolje

Crijeva za zrak i tekućinu

Za produženje ili zamjenu crijeva (odvojena crijeva za zrak i tekućinu)

244448	Zračno crijevo (7,6 m), za Delta XT pištolje
223070	Zračno crijevo (7,6 m), uzemljeno, za PRO Xs2 i Xs3 pištolje
244447	Crijevo za tekućinu (7,6 m), niklovani čelični spojevi, za Delta XT pištolje
235339	Crijevo za tekućinu (7,6 m), spojevi od nehrđajućeg čelika, za Delta XT pištolje
215637	Crijevo za tekućinu (7,6 m), za PRO Xs2 i Xs3 pištolje



*Delta Spray XT
HVLP pištolj*



PRO Xs2 pištolj



PRO Xs3 pištolj



*7,6 m
Zračno crijevo*

Dijelovi i pribor sustava TRITON 308

Usisna crijeva

Naručite usisno crijevo (5 gal/18,9 l ili 55 gal/200 l) za komplete za zidnu montažu

- 245082 Aluminiij, 1,2 m, za kantu od 5 galona (18,9 l)
- 245083 Nehrđajuāi ēelik, 1,2 m, za kantu od 5 galona (18,9 l)
- 245084 Aluminiij, 1,8 m, s adaptorom za acetalne tekuāine za bubanj od 55 galona (200 l)
- 245085 Nehrđajuāi ēelik, 1,8 m, s adaptorom za acetalne tekuāine za bubanj od 55 galona (200 l)



1,2 m
Usisno crijevo

Regulatori tekuāine

Za primjenu kod HVLP aplikacija te u postupcima u kojima je tlak tekuāine u raspršujuāem pištolju manji od 20 psi (1,4 bara; 0,14 MPa)

- 241976 Regulator tekuāine, acetalni, 0-30 psi (0-2 bara, 0-0,2 MPa)
- 236450 Regulator tekuāine, acetalni, 0-100 psi (0-7 bara, 0-0,7 MPa)
- 214706 Regulator tekuāine, nehrđajuāi ēelik, 0-100 psi (0-7 bara, 0-0,7 MPa)



Acetalne tekuāine
Regulator

Filtri za tekuāinu na otvoru pištolja

Spajanje između crijeva i otvora pištolja kako ēestice ne bi oneēistile površinu koja se obrađuje

- 915921 Filtar za otvor pištolja, nehrđajuāi ēelik, 100 otvora po inēu (150 mikrona), 3/8 npsm (m x f), 500 psi (35 bara, 3,5 MPa)
- 238564 Zamjenske filtarske mrežice, 25 komada, 60 otvora po inēu (250 mikrona), nehrđajuāi ēelik
- 238562 Zamjenske filtarske mrežice, 25 komada, 100 otvora po inēu (150 mikrona), nehrđajuāi ēelik

Filtri za tekuāinu na izlaznom otvoru pumpe

Filtri se spajaju na izlazni otvor TRITON pumpe

- 114361 Filtar za tekuāinu, najlon, 80 otvora po inēu, 3/8 npt(fbe), 150 psi (10 bara, 1 MPa)
- 235677 Filtar za tekuāinu, aluminiij, 60 otvora po inēu (250 mikrona) 1/4 npsm(f) otvor x 1/4 npsm(m) otvor, 3000 psi (207 bara, 21 MPa)
- 223160 Filtar za tekuāinu, nehrđajuāi ēelik, 60 otvora po inēu (250 mikrona), 3/8 npt(f) otvor x 1/4 npt(m) otvor, 5000 psi (350 bara, 35 MPa)

Komplet miješalica

Naručite kako biste dodali miješalicu na kantu d 5 galona (18,9 l)

- 245081 Sadrži 224571 miješalicu od nehrđajuāeg ēelika, zraēni vod, uēvršāivaēe za zraēni vod i montažne elemente

Montažni elementi

Zamjenski montažni elementi za TRITON sustave

- 197298 Poklopac za kantu od 5 galona (18,9 l), ugljiēni ēelik
- 197216 Poklopac za kantu od 5 galona (18,9 l), nehrđajuāi ēelik
- 197426 Nosaē za zidnu montažu
- 233581 Kolica s 2 kotaēa
- 218743 Stalāk s 4 noge

Kompleti za popravak pumpe

Za pumpe TRITON 308 od aluminiija i nehrđajuāeg ēelika

- 245065 Komplet za popravak membrane PTFE
- 245066 Komplet za popravak zraēnog ventila
- 245067 Komplet acetalnog kuglastog ventila i ležišta od nehrđajuāeg ēelika
- 245068 Osovina membrane
- 245123 Komplet razliēitih dijelova
Sadrži boēne pokrove pumpe, pokrov zraēnog ventila, prigušivaēe zvuka i nosaē zraēnog ventila

TRITON 308 Tehničke karakteristike

Maksimalni radni tlak tekućine	100 psi (0,7 MPa, 7 bara)
Maksimalni ulazni pritisak zraka	100 psi (0,7 MPa, 7 bara)
Maksimalni protok tekućine (pumpa na 212 cpm)	8,5 gpm (32 lpm)
Istisnina pumpe	5 oz/ciklus (160 cc/ciklus)
Priključak ulaza zraka	1/4 npt(f)
Izlazni priključak regulatora acetalne tekućine	3/8 npt(m)
Izlazni priključak regulatora acetalne tekućine od nehrđajućeg čelika	3/8 npsm(m)
Ulazni otvor pumpe	3/4 npt(f)
Izlazni otvor pumpe	3/8 npt(f)
Izlaz za tekućinu	3/8 npt(m)

Prosječna potrošnja zraka

Zraeno raspršivanje	HVLP		Elektrostatički
Pištoli: 15,0 scfm	Pištoli: 22,0 scfm		Pištoli: 20,0 scfm
Pumpa: <u>1,5 scfm</u>	Pumpa: <u>1,5 scfm</u>		Pumpa: <u>1,5 scfm</u>
Ukupno: 16,5 scfm	Ukupno: 23,5 scfm		Ukupno: 21,5 scfm

Podaci o zvuku*

Razina zvučnog tlaka pri 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bara)	69 dBa
Razina snage zvuka pri 40 psi (0,28 MPa, 2,8 bara)	81 dBa

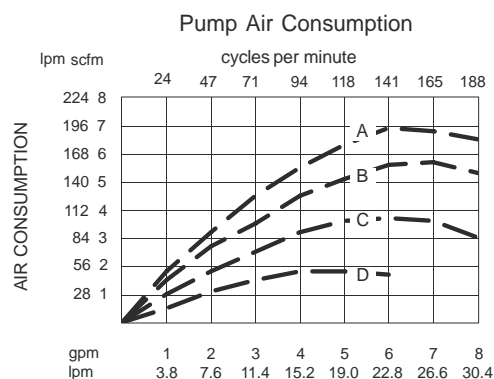
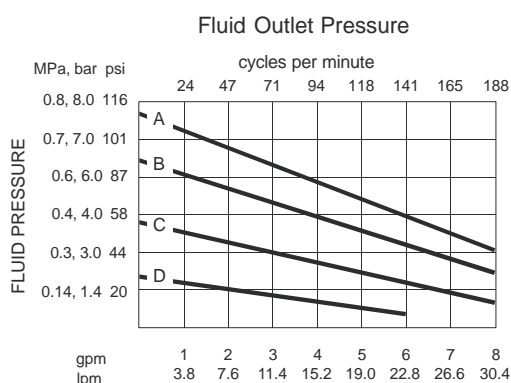
*Razina zvučnog tlaka izmjerena na 1 metar udaljenosti od uređaja. Snaga zvuka izmjerena prema standardu ISO-3744. Podaci o zvuku važe samo za TRITON pumpu bez raspršujućeg pištolja. Podatke o zvuku potražite u uputama priručnika za raspršujućim pištolj.

Težina

Komplet s kantom od 18,9 l (alum./SST)	10 kg/12,7 kg
Komplet sa stalkom (alum./SST)	9,1 kg/12,3 kg
Komplet s kolicima (alum./SST)	13,6 kg/16,4 kg
Komplet za zidnu montažu (alum./SST)	8,6 kg/10,9 kg

Upute za korištenje pumpe	309303
Priručnik s popisom dijelova	309304
Upute za rad	309305
Upute za korištenje miješalice	309306

Tablice učinka pumpe TRITON308



Tlak zraka A = 115 psi (0,8 MPa, 8 bara)
 Tlak zraka B = 90 psi (0,6 MPa, 6 bara)
 Tlak zraka C = 60 psi (0,4 MPa, 4 bara)
 Tlak zraka D = 30 psi (0,2 MPa, 2 bara)



©2001, 2004 Graco Inc. Obrazac br. 300-541 HR Izmjena D 05/05 Tiskano u Europi.
 Svi podaci u ovom dokumentu temelje se na najnovijim informacijama o proizvodima koje su bile dostupne u vrijeme izdavanja.
 Graco pridržava pravo izmjene podataka u bilo koje vrijeme bez prethodne obavijesti.
 Graco N.V. - Industrieterrein Oude Bunders - Slakweidestraat 31 B-3630 Maasmechelen
 Tel: +32 (89) 770 700 - Faks: +32 (89) 770 777 - E-mail: info@graco.be - Http://www.graco.be

O TVRTKI GRACO

DOKAZANA KVALITETA. VODEĆA TEHNOLOGIJA .

Osnovana 1926. tvrtka Graco jedna je od vodećih grupacija u sustavima za rukovanje tekućinama i komponentama. Graco proizvodi namijenjeni su za premještanje, mjerenje, nadzor, raspršivanje i nanošenje velikog raspona tekućina i viskoznih materijala koji se koriste kod podmazivanja vozila te u komercijalnim i industrijskim okruženjima.

Uspjeh tvrtke temelji se na ustrajnoj predanosti tehničkoj izvrsnosti, proizvodnji u svjetskim okvirima i prvorazrednoj podršci korisnika. Zajedničkim radom sa stručnim zastupnicima, Graco nudi sustave, proizvode i tehnologiju koji određuju standarde kvalitete širokog raspona rješenja za rukovanje tekućinama. Graco nudi opremu za završne i zaštitne premaze, cirkulaciju boje, podmazivanje, raspršivanje brtvila i ljepila, kao i strojeve za sektor graditeljstva. Stalna ulaganja tvrtke Graco u upravljanje i kontrolu tekućina nastavljaju se i u budućnosti u svrhu pružanja inovativnih rješenja svestranom globalnom tržištu.

SJEDIŠTA TVRTKE GRACO

AMERIKA

MINNESOTA
Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

POŠTANSKA ADRESA
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel. 612 623-6000
Faks 612 623-6777

EUROPA

BELGIJA
European Headquarters
Graco N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgija
Tel. 32 89 770 700
Faks 32 89 770 777
E-mail: info@graco.be

AZIJA I PACIFIK

JAPAN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel. 81 45 593 7300
Faks 81 45 593 7301

KINA
Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office,
Room 118 1st Floor
No. 2 Xin Yuan Building
No. 509 Cao Bao Road
Shanghai, NR Kina 200233
Tel. 86 21 649 50088
Faks 86 21 649 50077

KOREJA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank building, 4th Floor
#1599, Gwanyang-Dong, Dongn-Ku
Anyang-Si, Gyunggi-Do
Koreja 431-060
Tel. 82-31-476-9400
Faks 82-31-476-9801

Sve informacije u ovom dokumentu temelje se na najnovijim informacijama o proizvodima koje su bile dostupne u vrijeme izdavanja . Graco pridržava pravo izmjene podataka u bilo koje vrijeme bez prethodne obavijesti.

Graco je registriran u skladu s I.S. EN ISO 9001

PINEX Co.

d.o.o. Sarajevo

Ul. Radićeva 8/III, Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel./Fax: +387 33 66 77 29, Tel: +387 33 55 05 85
Fax: +387 33 55 05 86, Mobitel: +387 61 14 27 65
Web: www.pinex.ba, E-mail: pinjo.n@bih.net.ba



GRACO N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • Internet: www.graco.be