

# Triton™

Vysoce kvalitní velmi kvalitní rozprášení  
pro aplikace na dřevo a kov



# A nakonec... stříkací sestava speciálně navržená pro

STŘÍKACÍ SESTAVY TRITON



**TRITON** je stříkací sestava poháněná vzduchovou membránou, která nanáší vysoce kvalitní dekorativní nástřik na dřevěné nebo kovové díly.

TRITON představuje efektivnější alternativu tradičních tlakových nádob a standardních membránových čerpadel.

## Charakteristiky

### VYSOCE KVALITNÍ NÁSTŘIK

Výstup s nízkou pulzací a plynulá změna čerpadla zajišťují konzistentní tvar rozstříku.

### SNADNÉ POUŽITÍ

Rychlá změna barvy a doplnění materiálu šetří čas i peníze.

### ROBUSTNÍ KONSTRUKCE

Čerpadlo z nerezové oceli či aluminia zvládá široké spektrum kapalin.

## Hlavní aplikace

TRITON je navržen pro všechny typy aplikací na kov a dřevo:

Nanášení základové barvy, základních nátěrů i svrchních nátěrů pro:

- Zpracování v rámci kovovýroby
- Zemědělství a stavebnictví
- Nákladní vozidla a autobusy
- Automobilové díly a opravy laku



Stříkání mořidel, těsnících hmot, lazur a svrchních nátěrů na:

- Dřevěný nábytek a truhlářské práce
- Dřevo, okna a dveře
- Zakázkovou výrobu ze dřeva



Použití širokého spektra technologií:

- Tradiční
- HVLP
- Poddajný
- Elektrostatické vzduchové stříkání





## Vynikající sestava pro průmyslové lakování

K dispozici se stříkacími pistolemi AirPro™ a elektrostatickými stříkacími pistolemi Xp™

### Sestavy TRITON

K dispozici s pistolemi AirPro pro obecný kov, dřevo a vodou ředitelné materiály.

### Vysokoprůtokové regulátory přívodu vzduchu

Zajišťuje až o 35 % větší průtok vzduchu do pistole, čímž dosahuje vynikající atomizace.

### Stříkací pistole AirPro nebo PRO Xp

Vynikající kvalita nástřiku pro aplikaci tradiční metodou, metodou HVLP, Compliant nebo elektrostatickou metodou.



### Trvanlivé kovové čerpadlo TRITON

Vyznačuje se malou potřebou údržby a dlouhou životností.

### Snadno použitelný cirkulační ventil

Šetří materiál a čas během oplachování, naplňování či výměny barev.

### Čerpadlo TRITON s nízkou pulzací

Zajišťuje konzistentní tvar rozstříku a jednotnou tloušťku filmu.

### Flexibilní a lehká vzduchová hadice

Snižuje únavu obsluhy.

### Vysoký sací výkon

Stříká široké spektrum materiálů o různé viskozitě.



# Modernizujte svá čerpadla!

## Přejděte ze standardních membránových čerpadel na systém TRITON

### Vysoce výkonný systém pro průmyslové lakování

#### DELŠÍ ŽIVOTNOST ČERPADLA

- Robustní konstrukce z nerezové oceli nebo aluminia vyžaduje méně údržby než plastové čerpadlo
- Dvojnásobný výkon na každý zdvih
- Vysoký výkon na zdvih znamená menší opotřebení čerpadla

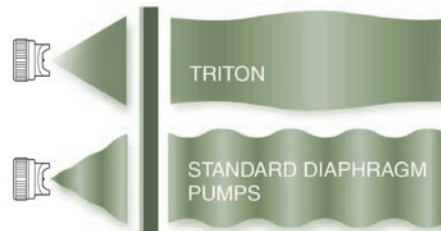
#### ČERPACÍ VÝKON NAVÍC

- O 30 % vyšší sací výkon ve srovnání se standardním membránovým čerpadlem zvládne materiály o vyšší viskozitě

### VÝSTUP S NÍZKOU MÍROU PULZACE

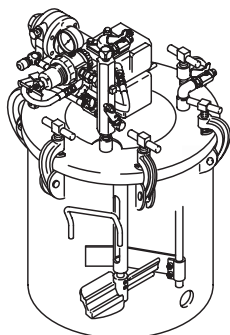
#### VYNIKAJÍCÍ KVALITA NÁSTŘIKU

- Konzistentní tvar rozstříku a tloušťka filmu na součástkách
- Konstantní průtok do stříkací pistole



Čerpadlo TRITON se vyznačuje o 50 % menší pulzací tlaku než standardní membránová čerpadla.

*Poznámka: Porovnání jednotlivých čerpadel bez regulátoru kapaliny*



## Přejděte ze systému tlakových nádob a pistolí s nádobkou na systém TRITON

### Průmyslové lakování v jednoduché podobě

- Pro snadnější provoz můžete doplňovat i monitorovat materiál i během stříkání
- Kompletní změna barvy trvá méně než 3 minuty – minimalizace odstávek
- Cirkulační ventil šetří čas a snižuje množství použitého rozpouštědla během čištění a výměny barvy








SESTAVY ELEKTROSTATICKÉ STŘÍKACÍ PISTOLE PRO XP

*Zobrazen model č. 233747 s pistolí PRO Xp60*

# Informace o výrobku

## Průvodce výběrem sestavy TRITON pro průmyslové lakování

1. Vyberte stříkáci aplikaci
2. Vyberte konfiguraci sestavy
3. Vyberte sestavu z aluminia nebo nerezové oceli
4. Vyberte technologii stříkání AirPro

		Aluminiem		Nerezová ocel		Sestava Triton, objednávací č.		Montáž na zásobník, 5 galonů		Montáž na stoján, 4 rohy		Nástěnný		Regulátor kapaliny**		Sáclí hadice		Vzduchová hadice (7,6 m)		Hadice na kapalinu (7,6 m)		Aplikátor, objednávací č.		Popis aplikátoru				
<b>Montáž na zásobník</b> 		•	289645	•				60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289642	•				100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289646	•				60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289643	•				100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289647	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289644	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
<b>Montáž na vozík</b> 		•	289638	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289635	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289639	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289636	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289640	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289637	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
<b>Nástěnný</b> Trubka násosky a zásobník se objednávají samostatně.		•	289628	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289625	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289629	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")			
		•	289626	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289630	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
		•	289627	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,0 mm (0,040")		
<b>Aplikační sestavy AirPro z obecného kovu</b> 		•	233468	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")			
		•	233469	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	233470	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	233471	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	234911	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	234912	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")		
		<b>Montáž na stojan</b> 		•	233475	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")	
				•	233476	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	233477	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	233478	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	234913	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	234914	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
		<b>Montáž na vozík</b> 		•	233482	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")	
				•	233483	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	233484	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	233485	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	234915	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
				•	234916	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
<b>Nástěnný</b> Trubka násosky a zásobník se objednávají samostatně.		•	233489	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")			
		•	233490	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	233491	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	233492	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	234917	•			60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")		
		•	234918	•			100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")	

\*\*Sestavy HVLP, Compliant, PRO Xp obsahují kapalinový regulátor:  
 — Sestavy z hliníku využívají kapalinový regulátor z acetalu, 4 bary (0,4 MPa, 60 psi).  
 — Sestavy z nerezové oceli využívají kapalinový regulátor z nerezové oceli, 7 barů (0,7 MPa, 100 psi).

\* Skutečný výkon může být různý, záleží na materiálech a procesech. Poradte se se svým distributorem.

# Informace o výrobku

## Průvodce výběrem sestavy TRITON pro průmyslové lakování

1. Vyberte stříkací aplikaci
2. Vyberte konfiguraci sestavy
3. Vyberte sestavu z aluminia nebo nerezové oceli
4. Vyberte technologii stříkání AirPro



**Nástěnný**  
Trubka násosky a zásobník se objednávají samostatně.



**Montáž na vozík**

### Aplikační sestavy AirPro pro vodou ředitelné materiály

	Aluminiium	Nerezová ocel	Sestava Triton, objednávací č.	Montáž na zásobník, 5 galonů	Montáž na stoján, 4 nohy	Nástěnný	Regulátor kapalinový**	Sací hadice	Vzduchové hadice (7,6 m)	Hadice na kapalinu (7,6 m)	Aplikátor, objednávací č.	Popis aplikáturu
	•	•	289632									Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
	•	•	289633									Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
	•	•	289634									Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
	•	•	289622									Pistole HVLP AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
	•	•	289623									Pistole AirPro Compliant, tryska 1,4 mm (0,055")
	•	•	289624									Tradiční pistole AirPro, tryska 1,4 mm (0,055")
<b>Sestavy Pro Xp</b>												
	•	•	233741									Elektrostatická pistole PRO Xp40, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233742									Elektrostatická pistole PRO Xp60, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	289648									Elektrostatická pistole PRO Xp85, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233743									Elektrostatická pistole PRO Xp40, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233744									Elektrostatická pistole PRO Xp60, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	289649									Elektrostatická pistole PRO Xp85, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233746									Elektrostatická pistole PRO Xp40, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233747									Elektrostatická pistole PRO Xp60, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	289641									Elektrostatická pistole PRO Xp85, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233748									Elektrostatická pistole PRO Xp40, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	233749									Elektrostatická pistole PRO Xp60, tryska 1,5 mm (0,059")
	•	•	289631									Elektrostatická pistole PRO Xp85, tryska 1,5 mm (0,059")
<b>Sestavy bez příslušenství*</b>												
	•	•	233466									Žádné
	•	•	233467									Žádné
	•	•	233473									Žádné
	•	•	233474									Žádné
	•	•	233480									Žádné
	•	•	233481									Žádné
	•	•	233487									Žádné
	•	•	233488									Žádné

\*Sestavy bez příslušenství nezahnují hadici a pistoli.

\*\*Sestavy HVLP, Compliant, PRO Xp obsahují kapalinový regulátor:

— Sestavy z hliníku využívají kapalinový regulátor z acetalu, 4 bary (0,4 MPa, 60 psi).

— Sestavy z nerezové oceli využívají kapalinový regulátor z nerezové oceli, 7 barů (0,7 MPa, 100 psi).

## Technické údaje

Maximální pracovní tlak kapaliny	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Maximální vstupní tlak vzduchu	7 barů (0,7 MPa, 100 psi)
Maximální proudění kapaliny (čerpadlo při 212 cyklech/min.)	32 l/min. (8,5 g/min.)
Výtlač čerpadla	160 cm <sup>3</sup> /cyklus
Armatura na přívodu vzduchu	1/4 npt(f)
Armatura na výstupu regulátoru kapaliny – acetal	3/8 npt(m)
Armatura na výstupu regulátoru kapaliny – nerezová ocel	3/8 npsm(m)
Vstup čerpadla	3/4 npt(f)
Výstup čerpadla	3/8 npt(f)
Armatura na výstupu kapaliny	3/8 npt(m)

### Průměrná spotřeba vzduchu

Tradiční	Poddajný	HVLP	Elektrostatická zařízení
Pistole: 396 l/min.	Pistole: 339 l/min.	Pistole: 420 l/min.	Pistole: 566 l/min.
Čerpadlo: 42 l/min.	Čerpadlo: 42 l/min.	Čerpadlo: 42 l/min.	Čerpadlo: 42 l/min.
Celkem: 438 l/min.	Celkem: 381 l/min.	Celkem: 462 l/min.	Celkem: 608 l/min.

### Údaje o hlučnosti\*

Hladina hluku při 2,8 baru (0,28 MPa, 40 psi)	69 dBA
Hladina hluku při 2,8 baru (0,28 MPa, 40 psi)	81 dBA

\*Hladina hluku měřena ve vzdálenosti jeden metr od zařízení. Hladina hluku měřena podle normy ISO 3744.

Údaje o hlučnosti se týkají pouze čerpadla TRITON, bez stříkací pistole. Údaje o hlučnosti pistole naleznete v příručce k obsluze stříkací pistole.

### Hmotnost

Sestava se zásobníkem 18,9 l (5 gal) (Alum/SST)	10 kg (22 lb)/12,7 kg (28 lb)
Sestava se stojanem (Alum/SST)	9,1 kg (20 lb)/12,3 kg (27 lb)
Sestava s vozíkem (Alum/SST)	13,6 kg (30 lb)/16,4 kg (36 lb)
Nástěnná sestava (Alum/SST)	8,6 kg (19 lb)/10,9 kg (24 lb)
Příručka k čerpadlu pro náhradní díly	309303
Příručka k stříkací sestavě a pro náhradní díly	309304
Návod k obsluze stříkací sestavy	309305
Návod k obsluze sady míchadla	309306

# Informace pro objednání a příslušenství

## Samostatná čerpadla TRITON

233500	Čerpadlo TRITON, aluminium
233501	Čerpadlo TRITON, nerezová ocel

## Stříkácí pistole

Objednací čísla dalších dílů naleznete v následujících materiálech k pistolím:  
Vzduchová stříkácí pistole AirPro, formulář č. 339377  
Elektrostatická pistole Pro Xp, formulář č. 345007

## Příslušenství – kombinované vzduchové hadice

Pro prodlužování či výměnu hadic (včetně kombinovaných vzduchových a kapalinových hadic).

233498	Vzduchová/kapalinová hadice, 7,6 m (25 ft) poniklované ocelové spojky, určeno pro stříkácí pistole AirPro
233499	Hadice vzduch/kapalina, 7,6 m (25 ft), spojky z nerezové oceli, určeno pro stříkácí pistole AirPro
240425	Vzduchová/kapalinová hadice, 7,6 m (25 ft), určeno pro pistole PRO Xp

## Pružné koncové hadice

Přidejte flexibilitu ke své stříkácí pistolí (objednávejte vždy jednu)

239631	Pružná koncová hadice, 1,2 m (4 ft), 7,9 mm (5/16") ID, určeno pro pistole AirPro
239622	Kapalinová pružná koncová hadice, 1,2 m (4 ft), 4,8 mm (3/16") ID, určeno pro pistole AirPro

## Vzduchové a kapalinové hadice

Pro prodlužování či výměnu hadic (oddělené vzduchové a kapalinové hadice)

244448	Vzduchová hadice, 7,6 m (25 ft), určeno pro stříkácí pistole AirPro
210868	Vzduchová hadice, 15,2 m (50 ft), určeno pro stříkácí pistole AirPro
223070	Vzduchová hadice, 7,6 m (25 ft), s uzemněním, určeno pro pistole PRO Xp
244447	Kapalinová hadice, 7,6 m (25 ft), spojky z poniklované oceli, určeno pro stříkácí pistole AirPro
235339	Kapalinová hadice, 7,6 m (25 ft), spojky z nerezové oceli, určeno pro stříkácí pistole AirPro
215637	Kapalinová hadice, 7,6 m (25 ft), určeno pro pistole PRO Xp
215638	Kapalinová hadice, 15,2 m (50 ft), určeno pro stříkácí pistole AirPro

## Sací hadice

Objednejte si sací hadici (18,9 l / 5 gal. nebo 200 l / 55 gal.) pro aplikace s nástěnnou instalací.

245082	Aluminium, 1,2 m (4 ft) pro zásobník o objemu 18,9 l (5 gal.)
245083	Nerezová ocel, 1,2 m (4 ft) pro zásobník o objemu 18,9 l (5 gal.)
245084	Aluminium, 1,8 m (6 ft), s acetalovým zátkovým adaptérem pro sudy o objemu 200 l (55 gal.)
245085	Nerezová ocel, 1,8 m (6 ft), s acetalovým zátkovým adaptérem pro sudy o objemu 200 l (55 gal.)

## Regulátory kapaliny

Používají se v HVLP aplikacích a tam, kde se vyžaduje pro stříkácí pistolí tlak kapaliny menší než 1,4 baru (20 psi, 0,14 MPa).

241976	Kapalinový regulátor, acetal, 0–4 bary (0–60 psi, 0–0,4 MPa)
236450	Kapalinový regulátor, acetal, 1,4–7 barů (20–100 psi, 0,14–0,7 MPa)
214706	Kapalinový regulátor, nerezová ocel, 0,3–7 barů (5–100 psi, 0,03–0,7 MPa)

## Kapalinové filtry do vstupu do pistole

Připojují se mezi hadici a vstup pistole, brání tomu, aby částice znečišťovaly stříkaný povrch

915921	Vstupní filtr pistole, nerezová ocel, 150 mikronů (100 mesh). 3/8 npsm (m x f), 35 barů (500 psi, 3,5 MPa)
238564	Náhradní filtrovací prvky, 25 ks, 250 mikronů (60 mesh), nerezová ocel
238562	Náhradní filtrovací prvky, 25 ks, 150 mikronů (100 mesh), nerezová ocel

## Kapalinové filtry na výstupu čerpadla

Filtry se připojují k výstupu z čerpadla TRITON.

114361	Kapalinový filtr, nylon, 80 mesh, 3/8 npt(fbe), 10 barů (150 psi, 1 MPa)
223160	Kapalinový filtr, nerezová ocel, 250 mikronů (60 mesh), 3/8 npt(f) vstup x 1/4 npt(m) výstup, 350 barů (5000 psi, 35 MPa)

## Míchadla

245081	Míchadlo pro zásobník, SST, pro sestavy Triton
--------	--

## Montážní příslušenství

Náhradní montážní součásti pro sestavy TRITON

197298	Kryt zásobníku, uhlíková ocel
197216	Kryt zásobníku 18,9 l (5 gal.), nerezová ocel
197426	Nástěnné podpěrné rameno
233581	2-kolový vozík
218743	Stojan, 4 nožky

## Sady pro opravy čerpadel

Určené pro čerpadla TRITON 308 z aluminium a nerezové oceli

245065	Sada pro opravu membrány PTFE
245066	Sada pro opravu vzduchového ventilu
245067	Sada acetalové koule a sedla z nerezové oceli
245068	Sada hřídele membrány
245123	Sada různých součástí

Obsahuje boční kryty čerpadla, kryt vzduchového ventilu, tlumiče hluku a člunek vzduchového ventilu





## O SPOLEČNOSTI GRACO

Společnost Graco, založená v roce 1926, je předním dodavatelem systémů a komponentů pro práci s kapalinami. Výrobky společnosti Graco přenášejí, měří, řídí, rozdělují a aplikují širokou paletu barev, kapalin a viskózních materiálů používaných při lakování, konzervaci a mazání v automobilovém průmyslu, stavebnictví, strojírenství a mnoha dalších komerčních a průmyslových odvětvích.

Úspěch společnosti je založen na stálé technické dokonalosti, výrobě světové kvality a prvotřídních zákaznických službách. V těsné spolupráci s kvalifikovanými distributory nabízí společnost Graco systémy, produkty a technologie, které stanovují standard kvality v celé řadě řešení pro práci s kapalinami. Společnost Graco dodává zařízení pro průmyslové lakování, ochranné nátěry, cirkulaci barev, mazání a distribuci těsnících hmot a lepidel, spolu s výkonnými zařízeními pro stavební průmysl. Neustálé investice společnosti Graco do rozvoje činnosti jsou zárukou dalších inovativních řešení pro náročný celosvětový trh.

## SÍDLA SPOLEČNOSTI GRACO

### POŠTOVNÍ ADRESA

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel.: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### SEVERNÍ A JIŽNÍ AMERIKA

#### MINNESOTA

Celosvětová centrála  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EVROPA

#### BELGIE

Evropská centrála  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Belgie  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIE A TICHOMOŘÍ

#### AUSTRÁLIE

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Austrálie  
Tel.: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### ČÍNA

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South  
Huangpu District  
Shanghai 200011  
Čínská lidová republika  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIE

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
Indie 122001  
Tel.: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

#### JAPONSKO

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japonsko 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### KOREA

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tel.: 82 31 476 9400  
Fax: 82 31 476 9801

Všechny písemné a obrazové údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z nejnovějších informací o výrobku, které jsou k dispozici v době uveřejnění. Společnost Graco si vyhrazuje právo učinit kdykoliv změny bez upozornění.

Společnost Graco má certifikaci ISO 9001.



**Evropa**  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM