



Triton™

Minőségi finomszóró festékszóró egységek fa- és fémipari alkalmazásokhoz



BIZONYÍTOTT MINŐSÉG. VEZETŐ TECHNOLÓGIA.

Végre... egy szóróberendezés kifejezetten a festési piacra

TRITON FESTÉKSZORÓ EGYSÉGEK



TRITON: pneumatikus membrános szóróegység, mellyel minőségi, dekoratív bevonat vihető fel fa- és fémfelületekre. A TRITON a hagyományos tartályok és a membránszivattyúk hatékonyabb alternatívája.

Jellemzők

MINŐSÉGI FELÜLET

A csekély pulzálás és a lökésmentes szivattyúváltás egységes szórás képét biztosít.

EGYSZERŰ HASZNÁLAT

A gyors színcserének és utántöltésnek köszönhetően idő és pénz takarítható meg.

ROBUSZTUS FELÉPÍTÉS

A rozsdamentes acélból vagy alumíniumból készült szivattyú számos különböző folyadékhoz használható.

Fő alkalmazások

A TRITON valamennyi fém- és faipari alkalmazáshoz használható:

Alapozók, közbenső- és fedőbevonatok felhordása:

- Általános fémglyártás
- Mezőgazdasági és építőgépek
- Tehergépkocsik és buszok
- Gépjármű-alkatrészek és -javítás

Páncok, alapozófestékek, lakkok és fedőbevonatok felhordása:

- Fabútorok
- Épületfa, ablakok, ajtók
- Speciális faelemek

Szórási technológiák széles körének használata:

- Hagyományos levegőporlasztásos
- HVLP
- Compliant
- Elektrosztatikus levegős szórás



Elsőrendű festékszóró egység!

AirPro™ szórópisztolyokkal és PRO Xp™ elektrosztatikus szórópisztolyokkal

TRITON egységek

Általános fém, fa vagy vízes alapú alkalmazásokhoz készült AirPro pisztolyokkal.

Nagy áteresztőképességű levegőszabályozók

A pisztoly levegőáramának akár 35%-os növelésére is képes a kiváló porlasztás érdekében.

AirPro vagy PRO Xp szórópisztoly

Elsőrendű felületminőség hagyományos, HVLP, compliant és elektrosztatikus alkalmazásokban.

Tartós fém TRITON szivattyú

Csekély karbantartást igénylő, hosszú élettartamú szivattyú.

Egyszerű használatú keringtető szelep

Anyagot és időt takarít meg az tisztítás, feltöltés és színcseré során.

Alacsony pulzálású TRITON szivattyú

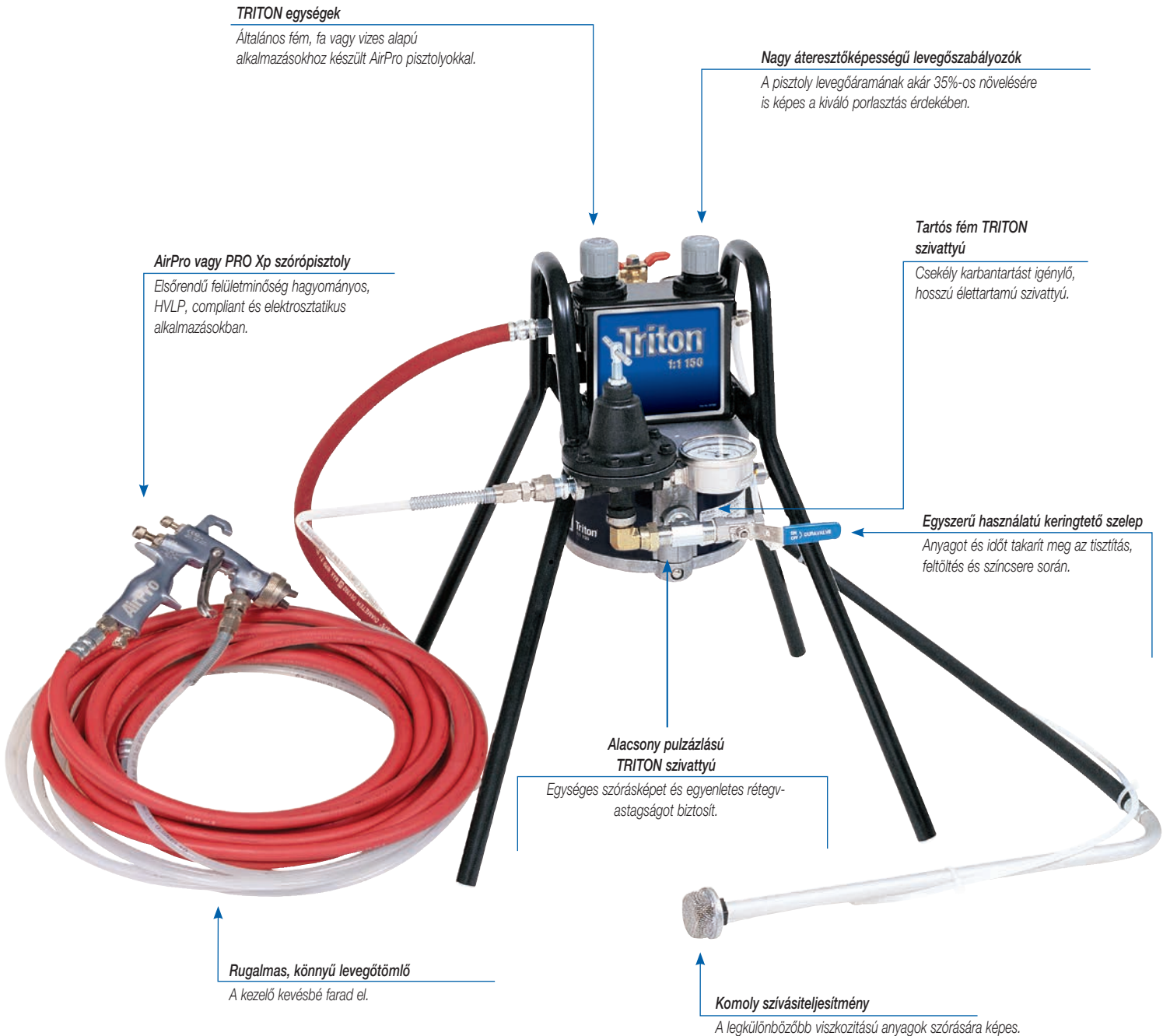
Egységes szórásképet és egyenletes rétegvastagságot biztosít.

Rugalmas, könnyű levegőtömlő

A kezelő kevésbé farad el.

Komoly szivásíteljesítmény

A legkülönbözőbb viszkozitású anyagok szórására képes.



Cserélje le szivattyúit jobbra!

Cserélje le hagyományos membránszivattyúit TRITON-ra

Nagy teljesítményű festés

HOSSZABB SZIVATTYÚ-ÉLETTARTAM

- A rozsdamentes acélból vagy alumíniumból készült robusztus szerkezet karbantartásigénye kisebb, mint a műanyag szivattyúké
- Egy löket kétszer akkora teljesítmény biztosít
- A nagy löketteljesítménynek köszönhetően a szivattyú lassabban kopik

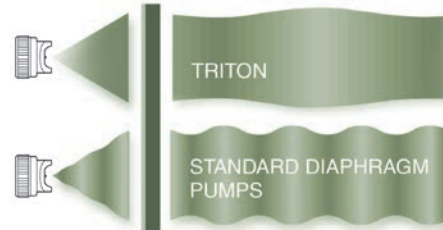
EXTRA SZIVATTYÚTELJESÍTMÉNY

- A hagyományos membránszivattyúkénál 30%-kal nagyobb teljesítménynek köszönhetően nagyobb viszkozitású anyagokhoz is használható

KIS NYOMÁSSZINGADOZÁS!

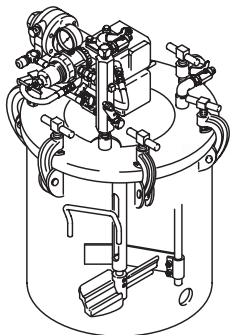
KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ FELÜLET

- Egyenletes szóráskép és rétegvastagság az alkatrészekon
- Állandó sebességű áramlás a szórópisztolyba



A TRITON szivattyú nyomásszingadozása a hagyományos membránszivattyúkhoz képest 50%-kal kisebb.

Megjegyzés: anyagnyomás szabályozó nélküli összehasonlítás esetén



Cserélje le nyomótartályait és tartályos pisztolyait TRITON-ra

Egyszerű festés

- Egyszerű használat: szórás közben tölthet be anyagot és ellenőrizheti annak szintjét
- Csökkentett állásidő: színcsere kevesebb, mint 3 perc alatt
- Takarékoság: a keringtetőszелеpnek köszönhetően a tisztítás és a színcsere kevesebb időt és oldószert igényel








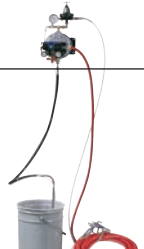
PRO XP ELEKTROSZTATIKUS SZÓRÓPISZTOLYOS EGYSÉGEK

Az ábrán a 233747-as számú modell látható PRO Xp60 pisztollyal

Termékinformációk

TRITON festékszóró egységek kiválasztási segédlete

1. Válasszon ki egy szórási alkalmazást.
2. Válassza ki az egység konfigurációját.
2. Válasszon az alumínium és a rozsdamentes acél kivétel közül.
3. Válasszon AirPro szórási technológiát.

		AirPro egységek Faipari alkalmazásokhoz										Pisztoly leírása			
		Alumínium	Rozsdamentes acél	Triton egység cikkszám	Hobokra (10 l) szerelt	4 lábú állványra szerelt	2 literes kézikocsira szerelt	Falra szerelt	Anyagnyomásszabályozó**	Szivócső	Levegőtöltő (7,6 ml)		Folyadékfőtöltő (7,6 ml)	Pisztoly cikkszám	
Hobokra szerelt		• 289645	•				60	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289642	•				100	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289646	•				60	•	•	•	•	289111	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289643	•				100	•	•	•	•	289111	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289647	•						•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289644	•						•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289638	•			•	60	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289635	•			•	100	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289639	•			•	60	•	•	•	•	289111	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289636	•			•	100	•	•	•	•	289110	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
Kézikocsira szerelt		• 289640	•					•	•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289637	•					•	•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289628	•				60	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289625	•				100	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289629	•				60	•	•	•	•	289111	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289626	•				100	•	•	•	•	289111	AirPro compliant pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289630	•					•	•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		• 289627	•					•	•	•	•	289109	AirPro hagyományos pisztoly 1,0 mm-es fúvókával		
		AirPro általános Fémipari alkalmazásokhoz													
		Hobokra szerelt		• 233468	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233469	•							•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
• 233470	•						60	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
• 233471	•						100	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
• 234911	•						60	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
• 234912	•						100	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
Állványra szerelt		• 233475	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233476	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233477	•				60	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233478	•				100	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234913	•				60	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234914	•				100	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
Kézikocsira szerelt		• 233482	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233483	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233484	•				60	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233485	•				100	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234915	•				60	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234916	•				100	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
Falra szerelt		• 233489	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233490	•					•	•	•	•	288931	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233491	•				60	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 233492	•				100	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234917	•				60	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		
		• 234918	•				100	•	•	•	•	288945	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával		

**A HVLP, compliant, PRO Xp egységek a következő anyagnyomás szabályozókat tartalmazzák:

– Az alumínium egységek 4 baros (0,4 MPa, 60 psi) nyomású acétál anyagnyomás szabályozóval dolgoznak.

– A rozsdamentes acél egységek 7 baros (0,7 MPa, 100 psi) rozsdamentes acél anyagnyomás szabályozóval dolgoznak.

* A tényleges teljesítmény az anyagoktól és eljárásoktól függően eltérő lehet. Érdeklődjön a forgalmazónál.

Termékinformációk

TRITON festékszóró egységek választási segédlete

1. Válasszon egy szórási alkalmazást.
2. Válassza ki az egység konfigurációját.
3. Válasszon az alumínium és a rozsdamentes acél kivitel közül.
3. Válasszon AirPro szórási technológiát.



Falra szerelt
Szivócső és
hobok külön rendelhető.



Kézikocsira
szerelt

AirPro egységek
vízesalapú alkalmazásokhoz

Pro Xp egységek

Alap egységek*

	Alumínium	Rozsdamentes acél	Triton egység cikkszáma	Hobok (18,9 l) szerelt	4 lábú állványra szerelt	2 kerekű kézikocsóra szerelt	Falra szerelt	Anyagnyomás szabályozó	Szivócső	Levegőtöltő (7,6 m)	Levegőtöltő (7,6 m)	Pisztoly cikkszáma	Pisztoly leírása	
• 289632				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLV pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289633				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288972	AirPro kompatibilis pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289634				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288966	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289622				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLV pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289623				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288972	AirPro compliant pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289624				•	•	•	•	•	•	•	•	•	288966	AirPro hagyományos pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233741				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233742				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289648				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233743				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233744				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289649				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233746				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233747				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289641				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233748				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233749				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 289631				•	•	•	•	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 standard elektrosztatikus pisztoly 1,4 mm-es fúvókával
• 233466				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233467				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233473				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233474				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233480				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233481				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233487				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs
• 233488				•	•	•	•	•	•	•	•	•	nincs	nincs

*Az alapegységek nem tartalmazzak tömlőt és pisztolyt.

**A HVLV, Compliant, PRO Xs2, Xs3 és Xs4 egységek a következő anyagnyomás szabályozót tartalmazzák:

– Az alumínium egységek 4 baros (0,4 MPa, 60 psi) nyomású acétal anyagnyomás szabályozóval dolgoznak.

– A rozsdamentes acél egységek 7 baros (0,7 MPa, 100 psi) rozsdamentes acél anyagnyomás szabályozóval dolgoznak.

Műszaki specifikációk

Maximális üzemi folyadéknyomás	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximális belépő levegőnyomás	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximális folyadékáram (212 ciklus/perc mellett)	32 l/perc (8,5 g/perc)
Szivattyú térfogat-kiszorítása	160 cm ³ /ciklus
Levegőbetáp mérete	1/4 NPT (belső)
Acétal anyagnyomás szabályozó kimeneti mérete	3/8 NPT (külső)
Rozsdamentes acél anyagnyomás szabályozó kimeneti mérete	3/8 NPSM (külső)
Szivattyú bemenete	3/4 NPT (belső)
Szivattyú kimenete	3/8 NPT (belső)
Folyadék kimeneti mérete	3/8 NPT (külső)

Zajszintadatok*

Hangnyomásszint 2,8 barnál (0,28 MPa, 40 psi)	69 dBA
Hangteljesítményszint 2,8 barnál (0,28 MPa, 40 psi)	81 dBA

*A berendezéstől 1 méter távolságra mért hangnyomás. A hangteljesítmény mérése megfelel az ISO 3744 szabványnak. A zajszintadatok csupán a TRITON szivattyúra vonatkoznak, szórópisztoly nélkül. A szórópisztoly zajszintadatait megtalálhatja annak használati utasításában.

Tömeg

Egység 18,9 l-es vödörrel (alu./rm. acél)	10 kg/12,7 kg
Állványos egység (alu./rm. acél)	9,1 kg/12,3 kg
Kézikocsis egység (alu./rm. acél)	13,6 kg/16,4 kg
Fali szerelésű egység (alu./rm. acél)	8,6 kg/10,9 kg
Szivattyú gépkönyve és alkatrészei – kézikönyv	309303
Szóróegység gépkönyve és alkatrészei – kézikönyv	309304
Szóróegység használati utasítása	309305
Keverő használati utasítása	309306

Átlagos levegőfogyasztás

Hagyományos	Compliant	HVLV	Elektrosztatikus
Pisztoly: 396 l/perc	Pisztoly: 339 l/perc	Pisztoly: 420 l/perc	Pisztoly: 566 l/perc
Szivattyú: 42 l/perc	Szivattyú: 42 l/perc	Szivattyú: 42 l/perc	Szivattyú: 42 l/perc
Összesen: 438 l/perc	Összesen: 381 l/perc	Összesen: 462 l/perc	Összesen: 608 l/perc

Rendelési tudnivalók és tartozékok

Alap TRITON szivattyúk

233500	TRITON szivattyú, alumínium
233501	TRITON szivattyú, rozsdamentes acél

Szórópisztolyok

További cikkszámokat a következő pisztolybrosúrákban találhat:

AirPro pneumatikus festékszóró brosúrája (339377)
ProXp elektrosztatikus pisztolyok brosúrája (345007)

Tartozék tömlőcsomagok

Tömlőhosszabbításhoz és cseréhez (összekötött levegő- és folyadéktömlők).

233498	Levegő/folyadék tömlő, 7,6 m, nikkelvevonatú acélsatlakozások, AirPro szórópisztolyokhoz
233499	Levegő/folyadék tömlő, 7,6 m, rozsdamentes acél csatlakozások, AirPro szórópisztolyokhoz
240425	Levegő/folyadék tömlő, 7,6 m, PRO Xs2, Xs3 és Xs4 pisztolyokhoz

Hajlékony tömlők

Könnnyű szórópisztoly mozgatót tesznek lehetővé (mindegyikből egyet rendeljen)

239631	Hajlékony levegőtömlő, 1,2 m, 7,9 mm-es belső átmérő, AirPro pisztolyokhoz
239622	Hajlékony folyadéktömlő, 1,2 m, 4,8 mm-es belső átmérő, AirPro pisztolyokhoz

Levegő- és folyadéktömlők

Tömlőhosszabbításhoz és cseréhez (külön levegő- és folyadéktömlők)

244448	Levegőtömlő, 7,6 m, AirPro szórópisztolyokhoz
215638	Folyadéktömlő, 15,2 m, AirPro szórópisztolyokhoz
223070	Levegőtömlő, 7,6 m, földelt, PRO Xs2, Xs3 és Xs4 pisztolyokhoz
244447	Folyadéktömlő, 7,6 m, nikkelvevonatú acélsatlakozások, AirPro szórópisztolyokhoz
235339	Folyadéktömlő, 7,6 m, rozsdamentes acél csatlakozások, AirPro szórópisztolyokhoz
210868	Levegőtömlő, 15,2 m, AirPro szórópisztolyokhoz
215637	Folyadéktömlő, 7,6 m, PRO Xs2, Xs3 és Xs4 pisztolyokhoz

Szívótömlők

Fali szerelésű alkalmazásokhoz rendeljen szívótömlőt (19 l vagy 200 l).

245082	Alumínium, 1,2 m, 19 literes hobokhoz
245083	Rozsdamentes acél, 1,2 m, 19 literes vödörhöz
245084	Alumínium, 1,8 m, acetál dugóadapterrel 200 literes hordóhoz
245085	Rozsdamentes acél, 1,8 m, acetál dugóadapterrel 200 literes hordóhoz

Anyagnyomás szabályozók

HVLP alkalmazásokban használatosak, valamint ott, ahol a szórópisztoly 1,4 barnál (20 psi, 0,14 MPa) kisebb nyomást igényel.

241976	Anyagnyomás szabályozó, acetál, 0–4 bar (0–60 psi, 0–0,4 MPa)
236450	Anyagnyomás szabályozó, acetál, 1,4–7 bar (20–100 psi, 0,14–0,7 MPa)
214706	Anyagnyomás szabályozó, rozsdamentes acél, 0,3–7 bar (5–100 psi, 0,03–0,7 MPa)

Pisztolybemeneti folyadékszűrők

A tömlő és a pisztoly bemenete közé kell illeszteni, hogy ne szennyezzék részecskék a szórt felületet.

915921	Pisztolybemeneti szűrő, rozsdamentes acél, 150 mikron (100 mesh), 3/8 NPSM (külső x belső), 35 bar (500 psi, 3,5 MPa)
238564	Csere szűrőelemek, 25 darab, 250 mikron (60 mesh), rozsdamentes acél
238562	Csere szűrőelemek, 25 darab, 150 mikron (100 mesh), rozsdamentes acél

Szivattyúkimeneti folyadékszűrők

A TRITON szivattyú kimenetére erősítendő szűrők.

114361	Folyadékszűrő, műanyag, 80 mesh, 3/8 NPT (fibe), 10 bar (150 psi, 1 MPa)
223160	Folyadékszűrő, rozsdamentes acél, 250 mikron (60 mesh), 3/8 NPT (belső) bemenet x 1/4 NPT (külső) kimenet, 350 bar (5000 psi, 35 MPa)

Keverők

245081	Rozsdamentes acél hobokkeverő a Triton egységekhez
--------	--

Szerelési tartozékok

Csere szerelési tartozékok a TRITON egységekhez

197298	Hobokfedél, szénacél
197216	Hobokfedél (19 l), rozsdamentes acél
197426	Tartóelem falra szereléshez
233581	2 kerekű kézikocsi
218743	4 lábú állvány

Szivattyújavító készletek

TRITON 308 alumínium- és rozsdamentes acél szivattyúkhöz

245065	PTFE membránjavító készlet
245066	Levegőszelep-javító készlet
245067	Acetálgolyó és rozsdamentes acél szeleplék
245068	Membrántengely-készlet
245123	Vegyes alkatrész készlet
	Tartalmazza az oldalsó szivattyúburkolatokat, levegőszelep-burkolatokat, zajtompítók és levegőszelep-tartó



A GRACO VÁLLALAT

Az 1926-ban alapított Graco globális piacvezető a folyadéktovábbító rendszerek és egységek területén.

A Graco termékei a járműkenés terén, illetve kereskedelmi és ipari létesítményekben használt folyadékok és folyékony anyagok széles skáláját továbbítják, mérik, szabályozzák, osztják el és hordják fel.

A vállalat sikere a termékek kiváló minőségén, a magas színvonalú gyártáson és a végfelhasználók részére nyújtott színvonalas szolgáltatáson alapul. A szerződött viszonteladói hálózaton keresztül a Graco olyan rendszereket, termékeket és technológiákat kínál, amelyek a legkiválóbb minőséget képviselik a különböző folyadékok kezelése és továbbítása területén. A Graco a szórásos felületkikészítéshez, a korrózióvédelemhez, a festékkeringetéshez, a kenéshez, valamint a tömítő- és ragasztóanyagok adagolásához szükséges berendezések mellett motoros építőipari berendezéseket is gyárt. A cégnek a folyadékkezelés és -továbbítás területén jelenleg zajló beruházásai a jövőben is innovatív megoldásokat biztosítanak a világpiacon.

GRACO KÖZPONTOK

ELÉRHETŐSÉG POSTACÍM

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

ÉSZAK- ÉS DÉL-AMERIKA

MINNESOTA

Globális központ
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EURÓPA

BELGIUM

Európai Központ
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ÁZSIA ÉS ÓCEÁNIA

AUSTRALIA

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

KÍNA

Graco Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo w Szanghaj
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
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
India 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPÁN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 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

Az ebben a dokumentumban lévő minden írott és képes anyag a publikáció idején elérhető legfrissebb termékinformációkon alapul. A Graco fenntartja a jogot a módosítások bejelentés nélküli elvégzésére.

A Graco ISO 9001 minősítéssel rendelkezik.



Európa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM