

T750F MAXX 7500 PSI (500 BAR)

**Maximální tlak
Airless Pistole**

Rukojeť z vysokopevnostní hliníkové slitiny je lehká, pevná a jednodílná, s eloxovanou ochrannou povrchovou úpravou, která je **vysoce odolná proti korozi**.

- Všechny vnitřní smáčené části jsou vyrobeny s velkou přesností z nerezové oceli a karbidu wolframu, aby byla **zaručena maximální životnost**.
- Velký difuzor s jedním otvorem poskytuje **vyšší průtok kapaliny** při stříkání viskózních materiálů

T720F 7200 PSI (500 BAR)

**Maximální tlak
Airless Pistole**

Rukojeť z vysokopevnostní hliníkové slitiny je lehká, pevná a dvoudílná, s eloxovanou ochrannou povrchovou úpravou, která je **vysoce odolná proti korozi**.

- Všechny vnitřní smáčené části jsou vyrobeny s velkou přesností z nerezové oceli a karbidu wolframu, aby byla **zaručena maximální životnost**.
- Velký difuzor s jedním otvorem poskytuje **vyšší průtok kapaliny** při stříkání viskózních materiálů

**Pohodlná
jednodílná
rukojeť**



**Horní otočný člen
hadice je standardem**



**K dispozici s dvouprstou
nebo čtyřprstou spouští.**

**K dispozici s
T93R MAXX
Tip & Guard**

*(s tryskou a
krytem)*

**Žádné seřizování -
Kalibrovaná pružina
a dřík ventilu**

Sestava dříku ventilu
nikdy nepotřebuje
seřízení - ani po
výměně.

• Pružina součástí je
kalibrována tak, aby dávala
co nejmenší odpor a zároveň
zajišťuje pozitivní uzavření
při maximálním tlaku.

• Uzavírací pružina se
nachází mimo průchody
médiu za účelem snížení
tření a prodloužení doby
životnosti.



Pozitivní uzavírací ventil

Uzavírací ventil se nachází
mimo průchody média za
účelem snížení tření a
prodloužení doby životnosti.



**Horní otočný člen
hadice je standardem**



Snadný přístup k filtru

Ufiltru je snadno přístupný z
rukojeti pro jednoduché čištění
nebo výměnu pouhým vyšroubováním
otočného členu z rukojeti. Nic jiného
není zapotřebí demontovat



**K dispozici s dvouprstou
nebo čtyřprstou spouští.**

T750 Stříkací pistole – 7,200 PSI (500 BAR) MWP	
Kód.	Popis
507-150	T750 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
507-151	T750 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
507-152	T750 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
507-153	T750 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
507-154	T750 4-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
507-155	T750 4-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
507-156	T750 2-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
507-157	T750 2-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"

T750 Stříkací pistole opravný kit	
Kód.	Popis
507-092	T750 Opravný Kit – 7/8" & 11/16"

T750 Filtry	
Kód.	Popis
105-042-2	Hrubý/ Bílý filtr 50 Mesh – balení 2 ks
105-043-2	Střední/ Žlutý 100 Mesh – balení 2 ks
105-044-2	Jemný/ Modrý 150 Mesh – balení 2 ks

T720 Stříkací pistole – 7,200 PSI (500 BAR) MWP	
Kód.	Popis
506-150	T720 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
506-151	T720 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
506-152	T720 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
506-153	T720 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
506-154	T720 4-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
506-155	T720 4-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
506-156	T720 2-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
506-157	T720 2-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"

T720 Stříkací pistole opravný kit	
Kód.	Popis
506-092	T720 Opravný Kit – 7/8" & 11/16"

T720 Filtry	
Kód.	Popis
105-042-2	Hrubý/ Bílý filtr 50 Mesh – balení 2 ks
105-043-2	Střední/ Žlutý 100 Mesh – balení 2 ks
105-044-2	Jemný/ Modrý 150 Mesh – balení 2 ks

T420F 4200 PSI (290 BAR)

**O 15% vyšší pracovní tlak
Airless Pistole**

Stříkáci pistole T420 byla navržena k práci pod vyšším pracovním tlakem než jiné konkurenční pistole pro širší škálu aplikací. Kvalitně zpracovaná jednodílná rukojeť z hliníkové slitiny, jednotka ventilu z nerezové oceli a karbidu wolframu a otočný hadicový člen jsou vyrobeny s maximální přesností k zaručení spolehlivého výkonu.
Spolehlivost, na kterou se můžete spolehnout!



Horní otočný člen hadice je standardem



K dispozici s dvourprstou nebo čtyřprstou spouští.



Pozitivní uzavírací ventil
Uzavírací ventil se nachází mimo průchody media za účelem snížení tření a prodloužení doby životnosti.

K dispozici s T93R Contractor Series Tip & Guard

Žádné seřizování - Kalibrována pružina a dřík ventilu

Sestava dříku ventilu nikdy nepotřebuje seřízení - ani po výměně.

• Pružina součástí je kalibrována tak, aby dávala co nejmenší odpor a zároveň zajišťuje pozitivní uzavření při maximálním tlaku.

T360F 3600 PSI (245 BAR)

**Vysoká kvalita-Rafinovaný design
Airless Pistole**

Model T360 je velmi kvalitní stříkáci pistol „airless“ s mnoha prospěšnými vlastnostmi, o kterých se sami přesvědčíte při každodenní práci. Od lehké a vyvážené rukojeti až po pohodlnou spoušť a vynikající konstrukci dříku ventilu.

Model T-360 představuje profesionální úroveň.

Model T-360 je vyroben z kvalitních hliníkových výkovek a vylisků, aby bylo dosaženo lehkosti a dlouhodobé životnosti. Všechny ostatní smáčené části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli, poskytující výjimečnou pevnost a spolehlivost.



Horní otočný člen hadice je standardem



Snadný přístup k filtru

Ufiltr je snadno přístupný z rukojeti pro jednoduché čištění nebo výměnu pouhým vyšroubováním otočného členu z rukojeti. Nic jiného není zapotřebí demontovat



K dispozici s dvourprstou nebo čtyřprstou spouští.

T420 Stříkáci pistole – 4,200 PSI (290 BAR) MWP	
Kód.	Popis
500-150	T420 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
500-151	T420 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
500-152	T420 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
500-153	T420 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
500-154	T420 4-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
500-155	T420 4-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
500-156	T420 2-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
500-157	T420 2-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
500-150 GTH	Pistole, Tip & Hadice Kit 7/8", 4 prsty
500-152 GTH	Pistole, Tip & Hadice Kit 7/8", 2 prsty

T420 Stříkáci pistole opravný kit	
Kód.	Popis
500-092	T420 Opravný Kit – 7/8"
500-093	T420 Opravný Kit – 11/16"

T420 Filtry	
Kód.	Popis
105-042-2	Hrubý/ Bílý filtr 50 Mesh – balení 2 ks
105-043-2	Střední/ Žlutý 100 Mesh – balení 2 ks
105-044-2	Jemný/ Modrý 150 Mesh – balení 2 ks

T360 Stříkáci pistole – 3,600 PSI (245 BAR) MWP	
Kód.	Popis
503-150	T360 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
503-151	T360 4-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
503-152	T360 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 7/8"
503-153	T360 2-prstý s T93R MAXX Tip & Guard - 11/16"
503-154	T360 4-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
503-155	T360 4-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
503-156	T360 2-prstý BEZ Tip & Guard - 7/8"
503-157	T360 2-prstý BEZ Tip & Guard - 11/16"
503-150 GTH	Pistole, Tip & Hadice Kit 7/8", 4 prsty
503-152 GTH	Pistole, Tip & Hadice Kit 7/8", 2 prsty

T360 Stříkáci pistole opravný kit	
Kód.	Popis
503-092	T360 Opravný Kit – 7/8"

T360 Filtry	
Kód.	Popis
105-042-2	Hrubý/ Bílý filtr 50 Mesh – balení 2 ks
105-043-2	Střední/ Žlutý 100 Mesh – balení 2 ks
105-044-2	Jemný/ Modrý 150 Mesh – balení 2 ks

Šířka vějíře – v palcích

GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
0.05	107	207	307	407						.020
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18
1.80			341	441	541	641	741	841	941	6.83
1.98			343	443	543	643	743	843	943	7.51
2.17				445	545	645	745			8.23
2.37				447	547	647	747			8.98
2.58				449	549	649	749			9.76
2.79				451	551	651	751			10.57
3.00				453	553	653	753			11.35
3.25				455	555	655	755			12.29
4.26				463	563	663	763			16.13
4.43				465	565	665	765			17.17
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-30,5	30,5-35,5	35,5-40,5	40,5-46	46-51	

Šířka vějíře – v centimetrech

Šířka vějíře – v palcích

GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
0.05	107	207	307	407						.020
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-30,5	30,5-35,5	35,5-40,5	40,5-46	46-51	

Šířka vějíře – v centimetrech

Šířka vějíře – v palcích

GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	LPM
0.05	108	208	308	408			0.20
0.09	110	210	310	410	510		0.33
0.12	112	212	312	412	512	612	0.49
0.18	114	214	314	414	514	614	0.69
0.24					516	616	0.91
0.31					518	618	1.17
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-30,5	30,5-35,5	

SÉRIE MAXX

Trysky T93R MAXX mají maximální přípustný tlak 7500 PSI (500BAR) pro lakovací systémy s vysokým tlakem. Jejich jednodušhá třídílná konstrukce umožňuje rychlou a bezpečnou výměnu trysek během práce.

7500 PSI (500 BAR)
Kód: 207-XXX



SÉRIE COTRACTOR

Trysky T93R jsou k dispozici v 122 kombinacích šířky vějíře a ústí, takže si můžete vzít správnou trysku ke každému typu lakování.

5000 PSI (345 BAR)
Kód: 200-XXX



SÉRIE HI-PRODUCTION

Kód: 203-XXX
Velikosti od 203-1219 do 203-1239

SÉRIE ULTRA-FINISH

Unikátní dvojité ústí dosahuje dvakrát jemnější atomizace barvy k dosažení ultra hladkého povrchu. Je k dispozici 25 kombinací šířky vějíře a ústí.

5000 PSI (345 BAR)
Kód: 201-XXX



SÉRIE SHARP LINER

reverzibilní a ploché trysky pro vodorovně značení silnic, parkovišť, letišť, sportovních hřišť a vnitřních podlah průmyslových skladů. Kresba je ostrá a dobře rozlišená, s minimálním přestřikem. Jako u všech trysek Tritech je zde nedostupná přesnost šířky vějíře a toku barvy. Trysky Sharp Liner lze použít na jakékoli airless lakovací zařízení.

5000 PSI (345 BAR)
Kód: 201-XXX



Bezpečnostní kryt trysky je vhodný pro airless stříkací pistole většiny hlavních výrobců a lze jej použít na většinu trysek. Velké drážky pro bezpečné uchycení.

5000 PSI (345 BAR)
Kód: 200-999 – 7/8" ; 200-998 – 11/16"



Bezpečnostní kryt trysky je vhodný pro airless stříkací pistole většiny hlavních výrobců a lze jej použít na většinu trysek. Všechny kovové části jsou z nerezové oceli pro dlouhou životnost.

7500 PSI (500 BAR)
Kód: 207-999 - 7/8" ; 207-998 - 11/16"



T93R

AIRLESS TIP SYSTEM

Systém trysek T93 Airless Tip System má nejdelsí životnost a nejvyšší kvalitu trysek a krytů, jaká je na trhu k dispozici

T93R MAXX T93R T93R T93R

MAXX Series CONTRACTOR Series Ultra-Finish Series Sharp Liner Series High Production Series



Ruční matice

Ruční matice na krytu T93R má široké drážky pro snadné uchopení – a je šestihranná, takže můžete v případě potřeby použít i klíč.

Part No. 200-999 and 200-998

Máme vlastní formuli složení karbidu wolframu s tvrdostí Rockwell 93 – tvrdost diamantu je 100. Zaručujeme nejdelsí životnost trysky a nejlepší lakovací vlastnosti v tomto odvětví.



Osazení těsnění

Patentované těsnění trysky má čtvercový otvor, který pasuje na konec rukojeti trysky. Tato unikátní funkce umožňuje snadno vložit těsnění do krytu. Pak stačí otočit rukojeť trysky a těsnění dutiny se vyrovná přesně pro vložení hřídele trysky. Rychlá a přesná montáž KDYKOLI!

Tip Size I.D. Tag

Šítek s identifikací velikosti trysky

Už nebudete muset naslepo hádat, jakou vlastně máte nasazenou trysku!

Velikosti trysek – co ta čísla znamenají

První 3 místa označují sérii.

- 200 = T93R Contractor
- 201 = T93R Ultra-Finish
- 203 = T93R Hi-Production
- 205 = T93F Flat
- 206 = T93F Ultra-Finish
- 207 = T93R MAXX
- 209 = T93F Hi-Volume

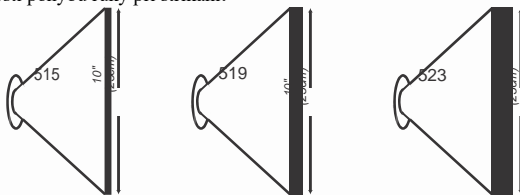
200-515

Vynásobte toto číslo dvěma a určíte šířku vějíře při lakování 12" (30cm) od povrchu. V závislosti na tlaku a materiálu se skutečná šířka může lišit až o 2" (5cm).

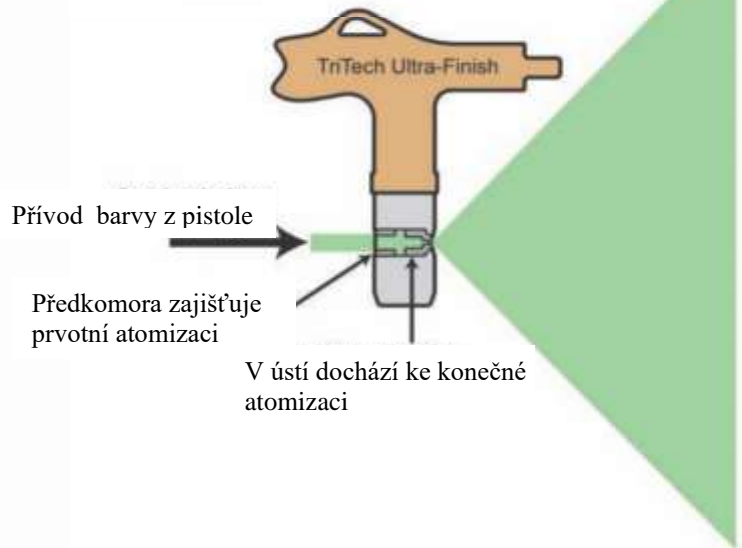
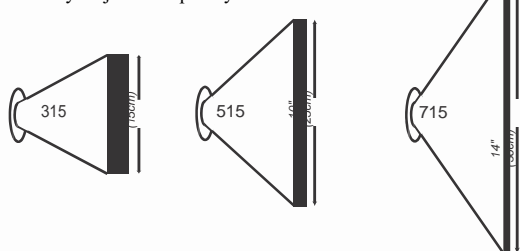
Poslední dvě číslice udávají průtok barvy tryskou – jedná se o ústí. Tento otvor řídí množství barvy, jež protéká tryskou. Průtok je však přímo úměrný také tlaku – čím vyšší tlak, tím vyšší průtok.

Správná velikost trysky

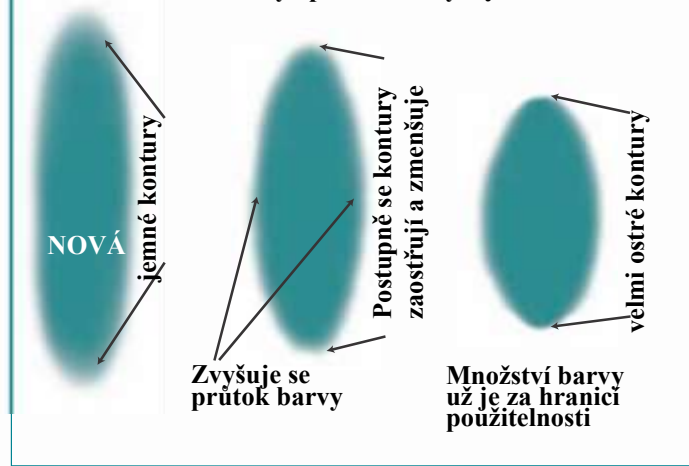
Stejná šířka vějíře – různé šířky ústí: Níže uvedený příklad demonstruje rozdíly mezi tryskami se stejnou šířkou ústí, ale rozdílnými velikostmi ústí. Čím je ústí širší, tím více barvy stříkáte při použití stejného tlaku pistole a rychlosti pohybů ruky při stříkání.



Různá šířka vějíře – stejné šířky ústí: Níže uvedený příklad demonstruje rozdíly mezi tryskami se stejnou šířkou ústí, ale stoupajícími velikostmi vějíře. Stejně množství barvy se stříká na větší plochu – neboli nastříkáte méně barvy na jednotku plochy při použití stejného tlaku pistole a rychlosti pohybů ruky při stříkání. Bude-li to nutné, použijte menší či větší šířku ústí pokud zmenšujete nebo zvětšujete vějíř – jen tak budete aplikovat stejné množství barvy na jednotku plochy.



Známky opotřebení trysky.



INDUSTRIAL FLAT TIP PRŮMYSLOVÁ PLOCHÁ TRYSKA

Používá karbid T93F 93C zalisovaný do pouzdra z ušlechtilé nerez oceli. Za karbidem je nalisována vložka z nerez oceli ke zvýšení laminárního průtoku a zlepšení atomizace. Vložka rovněž prodlužuje životnost karbidu, protože k dosažení atomizace není potřeba tak vysokého tlaku
5000 PSI (345 BAR)
Kód: 208-XXX



FLAT TIP SAFETY GUARD OCHRANNÝ KRYT PLOCHÉ TRYSKY

Vhodný pro airless stříkací pistole většiny hlavních výrobců. Ploché drážky se "zacvaknou" do dutinky pro bezpečné uchycení.

		Fan Width - Inches								
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
0.05	107	207	307	407						.020
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18
1.80			341	441	541	641	741	841	941	6.83
1.98			343	443	543	643	743	843	943	7.51
2.17				445	545	645	745			8.23
2.37				447	547	647	747			8.98
2.58				449	549	649	746			9.76
2.79				451	551	651	751			10.57
3.00				453	553	653	753			11.35
3.25				455	555	655	755			12.29
4.26				463	563	663	763			16.13
4.43				465	565	665	765			17.17
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-20,5	30,5-35,5	35,5-40,5	40,5-46	46-51	

Fan Width - Centimeters

5000 PSI (345 BAR); Kód: 205-999, 7/8" ; Kód: 205-998, 11/16"

STANDARD FLAT TIP STANDARDNÍ PLOCHÁ TRYSKA

Kompletní sortiment velikostí trysek s velkou kapacitou průtoku. Prodává se v baleních po 4 tryskách stejné velikosti.
5000 PSI (345 BAR)
Kód: 205-XXX (4 v balení)
Kód: 205-XXXX (každý)



		Fan Width - Inches								
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	LPM
0.05	107	207	307	407						.020
0.09	109	209	309	409	509	609				0.33
0.12	111	211	311	411	511	611				0.49
0.18	113	213	313	413	513	613	713	813		0.69
0.24	115	215	315	415	515	615	715	815		0.91
0.31	117	217	317	417	517	617	717	817	917	1.17
0.38		219	319	419	519	619	719	819	919	1.47
0.47		221	321	421	521	621	721	821	921	1.79
0.57		223	323	423	523	623	723	823	923	2.15
0.67		225	325	425	525	625	725	825	925	2.54
0.74			327	427	527	627	727	827	927	2.96
0.90			329	429	529	629	729	829	929	3.42
1.03			331	431	531	631	731	831	931	3.90
1.17			333	433	533	633	733	833	933	4.42
1.31			335	435	535	635	735	835	935	4.98
1.47			337	437	537	637	737	837	937	5.56
1.63			339	439	539	639	739	839	939	6.18
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-20,5	30,5-35,5	35,5-40,5	40,5-46	46-51	

Fan Width - Centimeters

T93 ULTRA FINISH

Unikátní dvojité ústí dosahuje dvakrát jemnější atomizace barvy k dosažení ultra hladkého povrchu. Je k dispozici 25 kombinací šířky vějíře a ústí. Pasuje do standardního krytu trysky, není třeba speciálního krytu.
5000 PSI (345 BAR)
Kód: 206-XXX



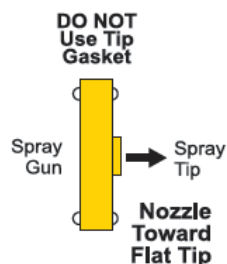
		Fan Width - Inches						
GPM	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	LPM	
0.05	108	208	308	408			0.20	
0.09	110	210	310	410	510		0.33	
0.12	112	212	312	412	512	612	0.49	
0.18	114	214	314	414	514	614	0.69	
0.24						516	0.91	
0.31						518	1.17	
	5-10	10-15	15-20	20-25,5	25,5-30,5	30,5-35,5		

Fan Width - Centimeters

T93 METERING ORIFICE REDUKCE

Redukci mezi pistoli a plochou trysku použijte tehdy, když chcete ušetřit barvu, mít jemnější obrysy a stříkat s nižším tlakem. Pomocí redukce přeměníte své ploché trysky na trysky retušovací. Každá redukce je vysoustružena z bronzu a má těsnící O-kroužky odolné proti ředidlu, takže nemusíte používat standardní těsnění ploché trysky. Používejte redukci o .002"-.004" širší než je šířka použité trysky.

Příklad: použijte .015" redukci s .013" tryskou.
5000 PSI (345 BAR); Kód: 101-XXX



GPM	Size	LPM
0.05	.007	0.20
0.09	.009	0.33
0.12	.011	0.49
0.18	.013	0.69
0.24	.015	0.91
0.31	.017	1.17

T93F GASKET - TĚSNĚNÍ

Těsnění 1/8" odolné vůči rozpouštědlům. 12 ks v balení.
5000 PSI (345 BAR); Kód: 205-990





TIP EXTENSIONS

Trysková prodloužení – z hliníku

Trysková prodloužení vám poskytnou extra větší dosah při stříkání podhledů, vysokých stropů a snižují námahe páteře při stříkání podlah. Posunutím stříkací hlavice od vašeho těla budete také vy i vaše zařízení čistější. Obsahuje T93R Tip Guard.

Trysková prodloužení – z nerez oceli

Vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli pro vysokotlaké aplikace.

Trysková prodloužení, Hliník-4200PSI(290BAR) MWP

Kód	Popis
110-206	6"w/T93RKryt -7/8"závit
110-247	6"w/T93RKryt-11/16"závit
110-212	10"w/T93RKryt -7/8"závit
110-232	10"w/T93RKryt-11/16"závit
110-213	15"w/T93RKryt-7/8"závit
110-233	15"w/T93RKryt-11/16"závit
110-214	20"w/T93RKryt-7/8"závit
110-234	20"w/T93RKryt-11/16"závit
110-215	30"w/T93RKryt-7/8"závit
110-235	30"w/T93RKryt-11/16"závit
110-217	39"w/T93RKryt-7/8"závit
110-237	39"w/T93RKryt-11/16"závit

Trysková prodloužení, Nerez ocel-7,500PSIMWP

Kód	Popis
110-225	36"prodloužení nerez ocel
110-227	60"prodloužení nerez ocel



Prodlužovací tyče z hliníku

Vyrobena z výlisků z pevné a zároveň lehké hliníkové slitiny, pro stříkání nebo aplikace pomocí tlakového válečku. Průměr 1" (2.5cm), hladké žebrování pro jisté, pohodlné uchopení. Tyčky lze kombinovat a vytvářet tak různé délky, vyhovující vaší aplikaci. (Maximální délka nesmí přesáhnout 10.5' (3.2m))

Prodlužovací tyče- Hliník-4200PSI(290BAR)MWP

Kód	Popis
106-020	18"-7/8"
106-021	18"-11/16"
106-022	36"-7/8"
106-023	36"-11/16"
106-024	72"-7/8"
106-025	72" - 11/16"



Nastavitelný úhel stříkání kloubová hlavice

Připojte vaše tryskové prodloužení nebo prodlužovací tyčku nebo směrujte vaši stříkací pistoli do různých úhlů. Otáčení do 260 stupňů vám umožní rychle a bezpečně se přizpůsobit téměř jakékoli aplikaci stříkání.

AirlessOtočná hlavice -4200PSI(290BAR)MWP

Kód	Popis
101-515	Otočná hlavice -7/8"
101-520	Otočná hlavice - 11/16"



Adaptér pro úhel 90°

Připojte mezi vaši stříkací pistoli a prodloužení k dosažení většího komfortu. Ideálně se hodí ke stříkání nad hlavou, jako například stropů nebo krovů.

Airless90°Adaptér-4200PSI(290BAR)MWP

Kód	Popis
106-041	90°Adaptér-7/8"
106-042	90° Adaptér - 11/16"



Filtr trysky

Airless Filtr trysky -4200PSIMWP

Kód	Popis
120-320	60mesh
120-321	100 mesh

Vysokotlaké spojky z uhlíkové oceli-5000PSIWP		
TriTechKód	Popis	
120-225	1/4"NPT(M)x1/4"NPT(M)	
120-226	1/4"NPT(M)x3/8"NPT(M)	
120-227	3/8"NPT(M)x3/8"NPT(M)	
120-228	3/8"NPT(M)x1/2"NPT(M)	
120-229	1/2"NPT(M)x1/2"NPT(M)	
Vysokotlaké otočné spojky -5000PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
120-232	3/8"NPT(F)x3/8"NPSM(F)	
120-233	1/4"NPT(M)x1/4"NPSM(F)	
120-234	1/4"NPT(M)x3/8"NPSM(F)	
120-266	3/8"NPT(M)x1/4"NPS(F)	
120-235	3/8"NPT(M)x3/8"NPSM(F)	
120-236	3/8"NPT(M)x1/2"NPSM(F)	
120-205	3/8"NPT(F)x1/2"NPSM(M)	
Vysokotlaké zátky-7500PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
120-237	1/4"NPS(M)	
120-238	3/8"NPS(M)	
120-239	1/2"NPS(M)	
Vysokotlaké pistol & Hadice otočné spoje-7500PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
120-240	1/4"NPS(M)x1/4"NPSM(F)	
120-242	1/4"(F)to3/8"(M)	
120-243	3/8"(M)to3/8"(F)	
Vysokotlaké pistol & Hadice otočné spoje-5000PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
120-250	1/4"NPS(M)x1/4"NPS(F)	
Kulový ventil		
TriTechKód	Popis	
120-275	1/4"x1/4"BallValve(3600PSI)	
Adaptátor		
120-270	11/16"to7/8"	
120-271	7/8"to11/16"	
Vysokotlaké AirlessHadice bičik1/8" I.D.5000PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
400-101	1/8" I.D.x3'F&M	
400-103	1/8" I.D.x5'F&M	
400-105	1/8" I.D.x15'FBE	
400-106	1/8" I.D.x25'FBE	
400-107	1/8" I.D.x50'FBE	
Vysokotlaké AirlessHadice bičik3/16" I.D.3300PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
400-118	3/16" I.D.x3'F&M	
400-120	3/16" I.D.x5'F&M	
Vysokotlaké AirlessHadice 3300PSIMWP		
TriTechKód	Popis	
400-121	1/4" I.D.x5'F&M	
400-116	1/4" I.D.x25'FBE	
400-114	1/4" I.D.x50'FBE	
400-110	3/8" I.D.x50'FBE	
Vysokotlaké AirlessHadice		
TriTechKód	Popis	Tlak
400-123	1/4" I.D.x50'FBE	5000PSI
400-125	1/4" I.D.x50'FBE	6170PSI
400-129	3/8" I.D.x50'FBE	5600PSI
400-130	3/8" I.D.x50'FBE	8000PSI
400-132FF	1/2" I.D.x50'FBE	7200PSI
400-134	1/4" I.D.x50'FBE	10,000PSI
F&M = samec + samice		
FBE = na obo koncích samice		
PressureGuage		
TriTechKód	Popis	
120-600	5000PSIGuage	
120-650	1/4" TeeFitting	
120-625	Guage Kit	

Spojky z uhlíkové oceli

Typicky se používají ke spojení dvou hadicových délek dohromady, buď o stejném průměru anebo ke spojení hadic různých průměrů.



Otočné členy

Typicky se používají ke spojení hadice o větším nebo menším průměru buď k výstupními fitinku čerpadla nebo ke stříkací pistolí.



Zátky

Typicky se používají k uzavření výstupu média na vedení čerpadla nebo jako uzávěra zakončení hadice.



Otočné spoje

se používají k připojení hadice k výstupu čerpadla nebo mezi hadicí a stříkací pistolí.



Materiálová hadice

Airless

Vyrobená tak, aby splňovala požadavky náročných pracovních prostředí. Tvrdý uretanový plášť odolává abrazi a speciální proces lepení napomáhá zachování flexibility hadic a redukuje zamotávání a kroucení.

Pružinové ochrany fungují jako prevence kroucení u spojek vašeho čerpadla a pistole.



Tlakoměr

Tlakoměr 5000 PSI pomáhá chránit váš stříkací systém



Čištění a údržba

Tyto produkty mají vhodné chemické složení k čištění, mazání a ochraně vašich stříkacích systémů. Používejte denně pro čištění a údržbu.



Údržba čerpadel

TriTechKód	Popis
400-010	TriTector 32 oz láhev
400-005	TriLube 8 oz. láhev