

WAGNER

SORTIMENT WAGNER TRYSEK



SORTIMENT TRYSEK WAGNER

- Široká škála použití
- Různé technologie: Airless, AirCoat, HVLP a trysky pro nástřik omítkovin
- Spolehlivé a odolné

Trysky - srdce stříkání

Napříč všemi technologiemi - Airless, AirCoat, stříkání omítkovin, HVLP nebo XVLP – trysky a vzduchové clony hrají rozhodující roli v kvalitě povrchové úpravy. Společně s čerpadlem jsou trysky opravdovým srdcem stříkání. Jsou místem, kde dochází k atomizaci a které určuje tvar stříkaného proudu. Rozměr tryšky určuje i množství stříkaného materiálu. Trysky nejvyšší kvality jsou předpokladem pro dokonalé povrchové úpravy na profesionální úrovni.

Takže nepřijímejte žádné kompromisy a zvolte kvalitu WAGNER, od čerpadla až po tryšku. Protože pouze výrobky s označením WAGNER poskytují záruku perfektní kvality WAGNER.

Výhody na první pohled:

- K pokrytí celého spektra materiálů na trhu vyrábíme širokou škálu velikostí trysek. V této brožuře najdete rozsáhlý výběr. S ohledem na to co potřebujete, vždy máme správnou tryšku pro jakýkoliv úkol.
- Naše trysky jsou dokonale přizpůsobeny našim pistolím. Bez ohledu na technologii: jádro je vždy přizpůsobeno vlastnostem pistole a nabízí dokonalou atomizaci jak v zařízeních s vysokým, tak s nízkým tlakem.
- Naše trysky jsou velmi trvanlivé. Špičkové zpracování a vysoce kvalitní materiály, stejně jako špičkové provedení jádra tryšky zaručují vynikající kvalitu postřiku a trvanlivost tryšky. Snižování kvality často znamená častější výměnu trysek - což znamená více práce a vyšší náklady v dlouhodobém horizontu.

1. Airless 2speedTip

2 trysky v jedné

Inovativní duální tryška WAGNER kombinuje dvě tryškové jádra v jedné tryšce. Jednoduše otočte pro výběr vhodné velikosti tryšky. To umožňuje optimální přizpůsobení práce s povrchem a zároveň přináší další cenné časové úspory. Barevné označení na tryске také označuje odpovídající filtr do pistole.

- I Zvýšená pracovní flexibilita na staveništi a v dílně
- Optimální nastavení stříkaného materiálu
- Snadná montáž: Povyšte svou airless pistoli na nejnovější technologii

Tryska 1 - povrchy

Širokouhlý, velký otvor tryšky. Nejlepší pokrytí povrchu, nejvyšší rychlost, největší úspora času.

Tryska 2 - úzké pruhy

Úzký úhel, malý otvor tryšky. Nejlepší ovladatelnost a přesné nanášení. Ideální pro dostřik úzkých pracovních míst! Např. zárubní, ploch kolem oken apod.

Barevné označení

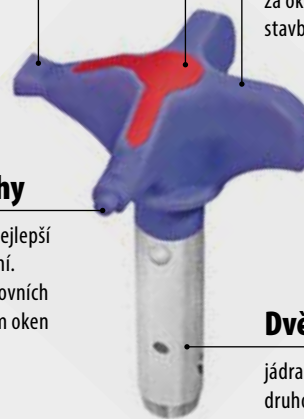
Barva vložky odpovídá barvě doporučeného filtru pistolí.

Výměna

Přepínejte mezi dvěma rozměry trysek za okamžik - pro větší flexibilitu na stavbách a v dílně.

Dvě wolframo-uhlíková

jádra trysek uspořádané jedna nad druhou zajišťují dvojitou životnost.



1.1 Airless 2SpeedTip – emailové barvy

Pro rychlé změny mezi velkými plochami a složitými úpravami. Trysky pro lakování 2SpeedTip jsou barevně fialové.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Emailové barvy	L10 208/510	0.008 – 0.010 / 0.2 – 0.25	20 – 50	120 – 225	červený	271042
	L20 210/512	0.010 – 0.012 / 0.25 – 0.3	20 – 50	120 – 225	červený	271043
	L30 212/514	0.012 – 0.014 / 0.3 – 0.36	20 – 50	120 – 225	červený	271044

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

1.2 Airless 2SpeedTip – Emulze, disperze a latexové barvy apod.

Široké spektrum aplikací používajících primery, emulze, požární a antikorozní nátěry. Emulzní trysky jsou barevně žluté.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Emulze, disperze a latexové barvy	D05 111/415	0.011 – 0.015 / 0.28 – 0.38	10 – 40	100 – 190	bílý	271062
	D07 113/417	0.013 – 0.017 / 0.33 – 0.43	10 – 40	100 – 190	bílý	271063
	D10 111/419	0.010 – 0.019 / 0.25 – 0.48	10 – 40	100 – 190	bílý	271045
	D20 115/ 421	0.015 – 0.021 / 0.38 – 0.53	10 – 40	100 – 190	bílý	271046
	D30 115/423	0.015 – 0.023 / 0.38 – 0.58	10 – 40	100 – 190	bílý	271047
	D40 117/427	0.017 – 0.027 / 0.43 – 0.69	10 – 40	100 – 190	bílý	271048

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

1.3 Airless 2SpeedTip – stěrky

Tato tryska je určena speciálně pro materiály s vysokou viskozitou, jako je stěrka a zajišťuje optimální pokrytí materiálu.

Stěrkové trysky jsou oranžové barvy.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Stěrky	S05 225/629	0.025 – 0.029 / 0.64–0.75	20 – 60	120–270	-	271064
	S10 527/235	0.027 – 0.035 / 0.69–0.9	50 – 20	225–120	-	271049
	S20 539/243	0.039 – 0.043 / 0.99–1.1	50 – 20	225–120	-	271050
	S30 543/252	0.043 – 0.052 / 1.1–1.32	50 – 20	225–120	-	271051

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

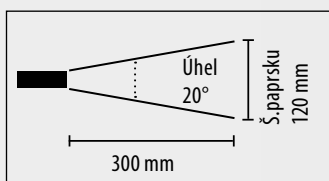
2. Airless TradeTip 3 trysky

Odolná sada

Jádro trysek mimo jiné určuje kvalitu výsledku povrchu. Je to právě zde, kde se materiál transformuje na sprej. Trysky TradeTip 3 jsou mimořádně odolné: Inovativní otvor trysek je tvořen ze slitiny karbidového kovu, tím se snižuje opotřebení a zajišťuje se konzistentní úhel stříkání. Další výhoda: Tryska je velmi snadno čistitelná - jen otočte a opláchněte - bez nástrojů.

Úhel trysky

Úhel trysky určuje šířku úhlu stříkání, např. V tomto případě 20°.



Ideální vzdálenost od objektu je vždy kolem 300 mm.



Průměr otvoru

Průměr otvoru (v tomto případě 0,017 palce) určuje objem průtoku a tím i množství použitého nátěru.

V sadě zdarma

Součástí dodávky: Kupte trysku TradeTip 3 a získáte odpovídající filtr k pistolí a dvojité těsnění ZDARMA.

2.1 Airless TradeTip 3 FineFinish

Top tryška s příslušenstvím třetí generace. Se speciálně zdvojeným vrtáním pro ultra jemné kapičky a výjimečně vysoce kvalitní povrchy při nízkém tlakovém rozsahu. FineFinish trysky jsou označeny fialovou barvou.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Vodou ředitelné smalty a barvy na bázi rozpouštědel, oleje, apod.	208	0.008 / 0.2	20	120	červený	554208
	308	0.008 / 0.2	30	150	červený	554308
	408	0.008 / 0.2	40	190	červený	554408
Syntetické laky, PVC emailové barvy	210	0.010 / 0.25	20	120	červený	554210
	310	0.010 / 0.25	30	150	červený	554310
	410	0.010 / 0.25	40	190	červený	554410
	510	0.010 / 0.25	50	225	červený	554510
Enamely, podkladové nátěry, základní nátěry, tmely	212	0.012 / 0.3	20	120	červený	554212
	312	0.012 / 0.3	30	150	červený	554312
	412	0.012 / 0.3	40	190	červený	554412
	512	0.012 / 0.3	50	225	červený	554512
Plniče, anti-korozní barvy	214	0.014 / 0.36	20	120	červený	554214
	314	0.014 / 0.36	30	150	červený	554314
	414	0.014 / 0.36	40	190	červený	554414
	514	0.014 / 0.36	50	225	červený	554514

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítka, extra jemné, žlutý: 100 sítka jemné, bílý: 50 sítka střední, zelený: 30 sítka hrubé

2.2 Airless TradeTip 3

Žlutá standardní tryska pokrývá široké spektrum užití včetně pramerů, smaltu a laků.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Vodouředitelné a rozpouštědlové barvy, oleje, lazury apod.	107	0.007 / 0.18	10	100	červený	553107
	207	0.007 / 0.18	20	120	červený	553207
	307	0.007 / 0.18	30	150	červený	553307
	407	0.007 / 0.18	40	190	červený	553407
	109	0.009 / 0.23	10	100	červený	553109
	209	0.009 / 0.23	20	120	červený	553209
	309	0.009 / 0.23	30	150	červený	553309
	409	0.009 / 0.23	40	190	červený	553409
	509	0.009 / 0.23	50	225	červený	553509
	609	0.009 / 0.23	60	270	červený	553609
Syntetické laky, PVC emailové barvy	111	0.011 / 0.28	10	100	červený	553111
	211	0.011 / 0.28	20	120	červený	553211
	311	0.011 / 0.28	30	150	červený	553311
	411	0.011 / 0.28	40	190	červený	553411
	511	0.011 / 0.28	50	225	červený	553511
	611	0.011 / 0.28	60	270	červený	553611
Emaily, základní a vrchní nátěrové hmoty a tmely	113	0.013 / 0.33	10	100	červený	553113
	213	0.013 / 0.33	20	120	červený	553213
	313	0.013 / 0.33	30	150	červený	553313
	413	0.013 / 0.33	40	190	červený	553413
	513	0.013 / 0.33	50	225	červený	553513
	613	0.013 / 0.33	60	270	červený	553613
	813	0.013 / 0.33	80	330	červený	553813
Plniče, anti-korozní barvy	115	0.015 / 0.38	10	100	žlutý	553115
	215	0.015 / 0.38	20	120	žlutý	553215
	315	0.015 / 0.38	30	150	žlutý	553315
	415	0.015 / 0.38	40	190	žlutý	553415
	515	0.015 / 0.38	50	225	žlutý	553515
	615	0.015 / 0.38	60	270	žlutý	553615
	715	0.015 / 0.38	70	300	žlutý	553715
	815	0.015 / 0.38	80	330	žlutý	553815
Anti-korozní, latexové, disperzní barvy	117	0.017 / 0.43	10	100	žlutý	553117
	217	0.017 / 0.43	20	120	žlutý	553217
	317	0.017 / 0.43	30	150	žlutý	553317
	417	0.017 / 0.43	40	190	žlutý	553417
	517	0.017 / 0.43	50	225	žlutý	553517
	617	0.017 / 0.43	60	270	žlutý	553617
	717	0.017 / 0.43	70	300	žlutý	553717
	817	0.017 / 0.43	80	330	žlutý	553817
	219	0.019 / 0.48	20	120	bílý	553219
	319	0.019 / 0.48	30	150	bílý	553319
	419	0.019 / 0.48	40	190	bílý	553419
	519	0.019 / 0.48	50	225	bílý	553519
	619	0.019 / 0.48	60	270	bílý	553619
719	0.019 / 0.48	70	300	bílý	553719	
819	0.019 / 0.48	80	330	bílý	553819	
919	0.019 / 0.48	90	385	bílý	553919	

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Protipožární nátěry	221	0.021 / 0.53	20	120	bílý	553221
	321	0.021 / 0.53	30	150	bílý	553321
	421	0.021 / 0.53	40	190	bílý	553421
	521	0.021 / 0.53	50	225	bílý	553521
	621	0.021 / 0.53	60	270	bílý	553621
	721	0.021 / 0.53	70	300	bílý	553721
	821	0.021 / 0.53	80	330	bílý	553821
	Střešní izolace	223	0.023 / 0.58	20	120	bílý
323		0.023 / 0.58	30	150	bílý	553323
423		0.023 / 0.58	40	190	bílý	553423
523		0.023 / 0.58	50	225	bílý	553523
623		0.023 / 0.58	60	270	bílý	553623
723		0.023 / 0.58	70	300	bílý	553723
823		0.023 / 0.58	80	330	bílý	553823
Silnovrstvé materiály, ochrana proti korozi, stříkané tmely a stěrky		225	0.025 / 0.64	20	120	bílý
	325	0.025 / 0.64	30	150	bílý	553325
	425	0.025 / 0.64	40	190	bílý	553425
	525	0.025 / 0.64	50	225	bílý	553525
	625	0.025 / 0.64	60	270	bílý	553625
	725	0.025 / 0.64	70	300	bílý	553725
	825	0.025 / 0.64	80	330	bílý	553825
	227	0.027 / 0.69	20	120	bílý	553227
	327	0.027 / 0.69	30	150	bílý	553327
	427	0.027 / 0.69	40	190	bílý	553427
	527	0.027 / 0.69	50	225	bílý	553527
	627	0.027 / 0.69	60	270	bílý	553627
	827	0.027 / 0.69	80	330	bílý	553827
	229	0.029 / 0.75	20	120	bílý	553229
	329	0.029 / 0.75	30	150	bílý	553329
	429	0.029 / 0.75	40	190	bílý	553429
	529	0.029 / 0.75	50	225	bílý	553529
	629	0.029 / 0.75	60	270	bílý	553629
	231	0.031 / 0.79	20	120	bílý	553231
	331	0.031 / 0.79	30	150	bílý	553331
	431	0.031 / 0.79	40	190	bílý	553431
	531	0.031 / 0.79	50	225	bílý	553531
	631	0.031 / 0.79	60	270	bílý	553631
	731	0.031 / 0.79	70	300	bílý	553731
	831	0.031 / 0.79	80	330	bílý	553831
	233	0.033 / 0.84	20	120	bílý	553233
	333	0.033 / 0.84	30	150	bílý	553333
433	0.033 / 0.84	40	190	bílý	553433	
533	0.033 / 0.84	50	225	bílý	553533	
633	0.033 / 0.84	60	270	bílý	553633	
235	0.035 / 0.9	20	120	bílý	553235	
335	0.035 / 0.9	30	150	bílý	553335	
435	0.035 / 0.9	40	190	bílý	553435	
535	0.035 / 0.9	50	225	bílý	553535	
635	0.035 / 0.9	60	270	bílý	553635	
735	0.035 / 0.9	70	300	bílý	553735	
439	0.039 / 0.99	40	190	bílý	553439	
539	0.039 / 0.99	50	225	bílý	553539	
639	0.039 / 0.99	60	270	bílý	553639	

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Silnovrstvé materiály, antikoroziční materiály, plniče, tmely a stěrky	243	0.043 / 1.1	20	120	zelený	553243
	443	0.043 / 1.1	40	190	zelený	553443
	543	0.043 / 1.1	50	225	zelený	553543
	643	0.043 / 1.1	60	270	zelený	553643
	445	0.045 / 1.14	40	190	zelený	553445
	545	0.045 / 1.14	50	225	zelený	553545
	645	0.045 / 1.14	60	270	zelený	553645
	451	0.051 / 1.3	40	190	zelený	553451
	551	0.051 / 1.3	50	225	zelený	553551
	651	0.051 / 1.3	60	270	zelený	553651
	252	0.052 / 1.32	20	120	zelený	553252
	455	0.055 / 1.4	40	190	zelený	553455
	555	0.055 / 1.4	50	225	zelený	553555
	655	0.055 / 1.4	60	270	zelený	553655
	261	0.061 / 1.55	20	120	zelený	553261
	461	0.061 / 1.55	40	190	zelený	553461
	561	0.061 / 1.55	50	225	zelený	553561
	661	0.061 / 1.55	60	270	zelený	553661
	263	0.063 / 1.6	20	120	zelený	553263
	463	0.063 / 1.6	40	190	zelený	553463
565	0.065 / 1.65	50	225	zelený	553565	
665	0.065 / 1.65	60	270	zelený	553665	
267	0.067 / 1.7	20	120	zelený	553267	
467	0.067 / 1.7	40	190	zelený	553467	

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

3. Airless

HEA ProTip trysky

Vysoce výkonná airless technologie

HEA je označením angl. High Efficiency Airless = pokročilá technologie trysek. HEA trysky, díky revolučnímu designu, umožňují uživateli stříkat s menším přestřikem a mnohem nižším tlakem. Přitom udržují maximální kontrolu nad stříkáním.

Ihned všechny výhody

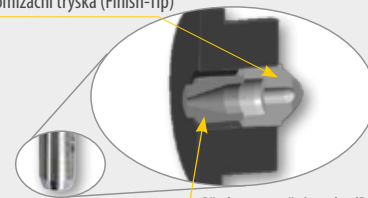
- Méně přestřiku: menší stříkácí tlak snižuje přestřik s až o 55% menší spotřebou barvy. S nižší spotřebou materiálu se zároveň snižuje i množství potřebné práce, především u vnitřních projektů.
- Maximální ovladatelnost: jemně ohraničené okraje proudů barvy zajišťují lepší krytí a navazování jednotlivých pruhů. Tím zamezují ostrým linkám na krajích. To vede k jednoduché a snadno ovladatelné technice nanášení se zárukou úspěšného výsledku i u méně zkušených uživatelů.
- Dlouhá životnost: robustní konstrukce trysky vyrobené z tvrdých karbidů a nižší stříkácí tlak znamenají menší opotřebení. Proto je životnost HEA tryskek až dvojnásobná oproti běžným airless tryskám. Dokonce i životnost stříkacího zařízení se prodlužuje: nižší stříkácí tlak znamená, že zařízení a jeho příslušenství jsou méně namáhány.
- Kvalita povrchu: HEA zajišťuje rovnoměrnou a souvislou vrstvu na všech površích a proto i perfektní výslednou kvalitu nástřiku. Obzvláště ve srovnání s konvenčními aplikacemi jako válečkování a natírání štětcem.
- Neúnavná práce: i nízký pracovní stříkácí tlak znamená menší zpětné rázy do pistole a menší tlak v hadici. Proto je práce mnohem příjemnější a s menší únavou.

Až o **55%**
méně přestřiku!



Patentovaná technologie duální trysky

Atomizační tryska (Finish-Tip)



Před atomizační tryska (Pre-Tip)

Dvě vrtání trysky, obě za sebou, zaručují perfektní stříkácí tvar s velkou propustností materiálu i při nižším tlakovém rozsahu. Mlžení trysky je minimální.

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

Tlak 100 barů
HEA ProTip 517

Tlak 150 barů
Standardní airless tryska 517



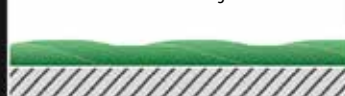
HEA technologie



Standard airless technologie



Nástřik s technologií HEA



Nástřik standardní airless technologií





Standardní tryska pro všechny airless zařízení. Ideální ve spojení s WAGNER TradeTip3 držákem trysek.

Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Primery, laky	211	0.011 / 0.28	20	120	červený	554211
	311	0.011 / 0.28	30	150	červený	554311
	411	0.011 / 0.28	40	190	červený	554411
	213	0.013 / 0.33	20	120	červený	554213
	313	0.013 / 0.33	30	150	červený	554313
	413	0.013 / 0.33	40	190	červený	554413
Primery, laky, emulze, vinylové barvy	415	0.015 / 0.38	40	190	žlutý	554415
	515	0.015 / 0.38	50	225	žlutý	554515
	615	0.015 / 0.38	60	270	žlutý	554615
Emulze, disperze a latexové barvy	417	0.017 / 0.43	40	190	bílý	554417
	517	0.017 / 0.43	50	225	bílý	554517
	617	0.017 / 0.43	60	270	bílý	554617
	519	0.019 / 0.48	50	225	bílý	554519
	619	0.019 / 0.48	60	270	bílý	554619
	521	0.021 / 0.53	50	225	bílý	554521
621	0.021 / 0.53	60	270	bílý	554621	

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

4. Airless TwinTip trysky

Inovativní dvojité trysky mají dva otvory pro trysky jeden přímo nad druhým. To zaručuje dokonalé rozprašování s vysokým průtokem materiálu i když pracujete s nízkým tlakem. Přestřík je snížen na minimum. Ideální pro práci na fasádách. K dispozici jsou různé velikosti pro ideální přizpůsobení k příslušnému prostředí.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Dokončovací práce (vnitřní)	M213	0.013 / 0.33	20	110	bílý	1009213
Dokončovací práce (fasády)	D215	0.021 / 0.53	20	100	bílý	1009215
Hladké povrchy (vnitřní)	D316	0.021 / 0.53	25	130	bílý	1009316
Drsné povrchy (uvnitř), hladké povrchy (fasády)	D317	0.023 / 0.59	25	130	bílý	1009317
Drsné povrchy (fasády)	D319	0.027 / 0.69	25	130	bílý	1009319

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

5. Airless trysky s nastavitelným paprskem

Trysky s nastavitelným paprskem nabízejí maximální flexibilitu. Šířku paprsku lze stejně jako otvor trysky upravit. To umožňuje, aby se tryska přesně přizpůsobila příslušnému materiálu a předmětu, který má být stříkán. Pouze jedna tryska může být použita k nástřiku velkých ploch nebo k provádění dokončovacích prací. Vysoce kvalitní materiál zaručuje dlouhou životnost trysky, která je vybavena impozantním časově úsporným samočisticím nástrojem.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Obj.č.
Laky	15	0.005 – 0.018 / 0.13 – 0.46	50 – 350	999057
Laky, plniče	20	0.007 – 0.019 / 0.18 – 0.48	50 – 500	999053
Laky, disperze	28	0.011 – 0.026 / 0.28 – 0.66	80 – 550	999054
Laky, disperze, anti-korozní nástřiky	41	0.017 – 0.035 / 0.43 – 0.88	100 – 600	999055
Nástřik velkých ploch	49	0.021 – 0.054 / 0.53 – 1.37	100 – 400	999056

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

6. AirCoat trysky ACF 3000

Kopulová konstrukce a využití špičkové technologie při výrobě, zajišťují extrémně jemnou atomizaci s nízkou spotřebou energie (tlak materiálu). Aby byla zajištěna dlouhá životnost a nízké opotřebení, je tryska vyrobena z odolného karbidu. Tryska WAGNER AirCoat zaručuje brilantní lakování: zajišťuje rovnoměrný rozstřík a extrémně jemné odstupňované hrany. S malým i velkým množstvím atomizovaného vzduchu.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Přírodní a bezbarvé laky, oleje	07.10	0.007 / 0.18	10	55	červený	379107
	07.20	0.007 / 0.18	20	100	červený	379207
	07.40	0.007 / 0.18	40	195	červený	379407
	09.20	0.009 / 0.23	20	100	červený	379209
	09.30	0.009 / 0.23	30	145	červený	379309
	09.40	0.009 / 0.23	40	195	červený	379409
	09.50	0.009 / 0.23	50	250	červený	379509
	09.60	0.009 / 0.23	60	300	červený	379609
Syntetické. PVC a 2K laky	11.10	0.011 / 0.28	10	55	červený	379111
	11.20	0.011 / 0.28	20	100	červený	379211
	11.30	0.011 / 0.28	30	145	červený	379311
	11.40	0.011 / 0.28	40	195	červený	379411
	11.50	0.011 / 0.28	50	250	červený	379511
	11.60	0.011 / 0.28	60	300	červený	379611
	11.80	0.011 / 0.28	80	400	červený	379811
	Laky, podkladové a základové nástřiky, plniče	13.10	0.013 / 0.33	10	55	červený, žlutý
13.20		0.013 / 0.33	20	100	červený, žlutý	379213
13.30		0.013 / 0.33	30	250	červený, žlutý	379313
13.40		0.013 / 0.33	40	195	červený, žlutý	379413
13.50		0.013 / 0.33	50	250	červený, žlutý	379513
13.60		0.013 / 0.33	60	300	červený, žlutý	379613
13.80		0.013 / 0.33	80	400	červený, žlutý	379813
Plniče a antikorozi nástřiky		15.10	0.015 / 0.38	10	55	žlutý
	15.20	0.015 / 0.38	20	100	žlutý	379215
	15.30	0.015 / 0.38	30	145	žlutý	379315
	15.40	0.015 / 0.38	40	195	žlutý	379415
	15.50	0.015 / 0.38	50	250	žlutý	379515
	15.60	0.015 / 0.38	60	300	žlutý	379615
	15.80	0.015 / 0.38	80	400	žlutý	379815
	Antikorozi nástřiky a latexové barvy	17.20	0.017 / 0.43	20	100	žlutý
17.30		0.017 / 0.43	30	145	žlutý	379317
17.40		0.017 / 0.43	40	195	žlutý	379417
17.50		0.017 / 0.43	50	250	žlutý	379517
17.60		0.017 / 0.43	60	300	žlutý	379617
17.80		0.017 / 0.43	80	400	žlutý	379817
19.20		0.019 / 0.48	20	100	žlutý, bílý	379219
19.30		0.019 / 0.48	30	145	žlutý, bílý	379319
19.40		0.019 / 0.48	40	195	žlutý, bílý	379419
19.50		0.019 / 0.48	50	250	žlutý, bílý	379519
19.60		0.019 / 0.48	60	300	žlutý, bílý	379619
19.80		0.019 / 0.48	80	400	žlutý, bílý	379819

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Antikoroziní barvy	21.20	0.021 / 0.53	20	100	bílý	379221
	21.40	0.021 / 0.53	40	195	bílý	379421
	21.50	0.021 / 0.53	50	250	bílý	379521
	21.60	0.021 / 0.53	60	300	bílý	379621
	21.80	0.021 / 0.53	80	400	bílý	379821
	23.40	0.023 / 0.58	40	195	bílý	379423
	23.60	0.023 / 0.58	60	300	bílý	379623
	23.80	0.023 / 0.58	80	400	bílý	379823

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé

7. AirCoat předatomizační trysky ACF 3000 Plus

AirCoat předatomizační trysky zajišťují extra jemnou atomizaci a to i při nižším tlaku vzduchu. To je důležité především u vodou a ředitelům ředitelných barev. Použití těchto trysek umožňuje menší spotřebu materiálu i vzduchu. Významně snižují přestřík a výsledkem je velmi speciální, rovnoměrný a jemný proud barvy.



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Přírodní a bezbarvé laky, oleje	208	0.008/0,20	20	100	červený	321208
	308	0.008/0,20	30	145	červený	321308
	408	0.008/0,20	40	195	červený	321408
	508	0.008/0,20	50	250	červený	321508
Syntetické. PVC a 2K laky	210	0.010/0,25	20	100	červený, žlutý	321210
	310	0.010/0,25	30	145	červený, žlutý	321310
	410	0.010/0,25	40	195	červený, žlutý	321410
	510	0.010/0,25	50	250	červený, žlutý	321510
	610	0.010/0,25	60	300	červený, žlutý	321610
Laky, podkladové a základové nástřiky, plniče	212	0.012/0,30	20	100	žlutý	321212
	312	0.012/0,30	30	145	žlutý	321312
	412	0.012/0,30	40	195	žlutý	321412
	512	0.012/0,30	50	250	žlutý	321512
	612	0.012/0,30	60	300	žlutý	321612
	214	0.014/0,36	20	100	žlutý	321214
	314	0.014/0,36	30	145	žlutý	321314
	414	0.014/0,36	40	195	žlutý	321414
514	0.014/0,36	50	250	žlutý	321514	
614	0.014/0,36	60	300	žlutý	321614	
Plniče a antikoroziní nástřiky	216	0.016/0,41	20	100	žlutý	321216
	316	0.016/0,41	30	145	žlutý	321316
	416	0.016/0,41	40	195	žlutý	321416
	516	0.016/0,41	50	250	žlutý	321516
616	0.016/0,41	60	300	žlutý	321616	

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítko, extra jemné, žlutý: 100 sítko jemné, bílý: 50 sítko střední, zelený: 30 sítko hrubé



Použití	Označení trysky	Průměr otvoru (v palcích / mm)	Stř.úhel (v °)	Šířka paprsku (v mm) ¹	Filtr v pistolí ²	Obj.č.
Antikorozní a latexové barvy	218	0.018/0,46	20	100	žlutý, bílý	321218
	318	0.018/0,46	30	145	žlutý, bílý	321318
	418	0.018/0,46	40	195	žlutý, bílý	321418
	518	0.018/0,46	50	250	žlutý, bílý	321518
	618	0.018/0,46	60	300	žlutý, bílý	321618
Antikorozní barvy	320	0.020/0,51	30	145	bílý	321320
	420	0.020/0,51	40	195	bílý	321420
	620	0.020/0,51	60	300	bílý	321620
	422	0.022/0,56	40	195	bílý	321422
	622	0.022/0,56	60	300	bílý	321622

¹Šířka paprsku (mm) ve vzdálenosti cca 30 cm od objektu a při tlaku 10 MPa, se syntetickým lakem 20 DINs.

²Červený: 180sítka, extra jemné, žlutý: 100 sítka jemné, bílý: 50 sítka střední, zelený: 30 sítka hrubé

8. HVLP FineCoat trysky

Trysky FineCoat jsou vyrobeny z vysoce kvalitního robustního kovu a mají extrémně snadno čistitelný design. Přesně vrtané otvory trysky v kombinaci se vzduchovou clonou umožňují aplikaci laku s malým přestříkem. Pro různé pistole je k dispozici několik trysek různých velikostí, které se přizpůsobí širokému spektru materiálů.



	Popis	Obj.č.
Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 2; Ø 0.8 mm	529209
	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 3; Ø 1.3 mm	529210
	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 4; Ø 1.8 mm	529211
	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 5; Ø 2.2 mm	529212
	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 6; Ø 2.4 mm	529213
	Sada trysek, pro FineCoat Split pistoli; č. 7; Ø 2.6 mm	529214



	Popis	Obj.č.
Sada trysek pro FineCoat pistoli	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č.1; Ø 0.5 mm	276155
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 2; Ø 0.8 mm	276254
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č.3; Ø 1.3 mm	276227
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 4; Ø 1.8 mm	276228
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 5; Ø 2.2 mm	276229
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 6; Ø 2.5 mm	276245
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 7; Ø 2.7 mm	524211
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 8; Ø 3.0 mm	261021
	Sada trysek, pro FineCoat pistoli; č. 9; Ø 4.0 mm	261022



	Popis	Obj.č.
Radiátorové prodloužení trysky	FineCoat radiátorové prodloužení trysky RN30; pouze pro FineCoat Pistole (item no. 0277 035)	261020



	Popis	Obj.č.
Trysky pro WSL 50/60	Tryska; d = 03 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261470
	Tryska; d = 04 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261463
	Tryska; d = 06 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261464
	Tryska; d = 08 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261465
	Tryska; d = 10 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261466
	Tryska; d = 12 mm; 6KT.22; für WSL 50/60	261469

9. Strukturové trysky pro omítací práce

Robustní trysky pro omítací práce se šnekovými čerpadly jsou dokonale přizpůsobeny automatickým a pneumatickým stříkacím kopím. Vyrobené z vysoce kvalitní nerezové oceli, jsou extrémně robustní a odolné. K dispozici je výběr velikostí, které zajistí ideální přizpůsobení každému materiálu. Trysky jsou k dispozici samostatně nebo v sadě trysek.



	Popis	Obj.č.
Strukturové trysky pro automatické nebo pneumatické stříkací kopy	Strukturová tryska, nerez ocel; 04 mm	268779
	Strukturová tryska, nerez ocel; 05 mm	348915
	Strukturová tryska, nerez ocel; 06 mm	268780
	Strukturová tryska, nerez ocel; 07 mm	348916
	Strukturová tryska, nerez ocel; 08 mm	268781
	Strukturová tryska, nerez ocel; 09 mm	348917
	Strukturová tryska, nerez ocel; 10 mm	268782
	Strukturová tryska, nerez ocel; 12 mm	342327
	Strukturová tryska, nerez ocel; 15 mm	342328



	Popis	Obj.č.
Sada trysek pro automatické nebo pneumatické stříkací kopy	Sada strukturových trysek, nerez ocel; 4/6/8/10 mm	268905

10. Nástěnné omítkové trysky

Speciálně určeno pro nástěnné práce. Tyto trysky umožňují velmi vysoké tloušťky nástřiku.



	Popis	Obj.č.
Nástěnná tryska pro plovoucí kopy	Nástěnná tryska; 14 mm	268746
	Nástěnná tryska; 16 mm	268747
	Nástěnná tryska; 18 mm	268748

Příslušenství k tryskám

Držáky pro airless trysky

Popis	Obj.č.
Perfektní podpora pro každou trysku	
Bezkontaktní chránič; pro trysku s nastavením plochého paprsku (01)	0097 294
Těsnění; pro montáž trysek	0043 052
Sada dvojitých těsnění; 5 kusů; pro trysky TradeTip 3 (02)	0556 037
Držák trysky; 2SpeedTip (03)	0271 065
Držák trysky; TwinTip; pro menší overspray (04)	1006 001
Sedlové těsnění; pro TwinTip držák trysky	1006 700
Držák trysky; TradeTip 3; závit 11/16" (05)	0289 391
Držák trysky; TradeTip 3; závit 7/8"	0289 390

Pistolové filtry do rukojeti (06)

Popis	Obj.č.
Zabraňují ucpávání trysek	
Pistolový filtr, červený; 180 MA; 0.084 mm MW; extra jemný	0034 383
Pistolový filtr, žlutý, 100 MA; 0.14 mm MW, jemný	0043 235
Pistolový filtr, bílý, 50 MA; 0.31 mm MW; medium	0034 377
Pistolový filtr, zelený, 30 MA; 0.56 mm MW; hrubý	0089 323

K dispozici i v balení po 10 kusech. Více informací na www.aplikacebarev.cz

AirCoat prodloužení trysky (07)

Popis	Obj.č.
Větší flexibilita pro práci na hůře přístupných místech	
AirCoat prodloužení trysky, 30 cm	0394 090



AirCoat vzduchové clony

Popis	Obj.č.
Dokonalé proudění vzduchu pro každý materiál	
Modrá pro materiály ředitelné vodou (laky na bázi vody); včetně spojovací matice (08)	0394 911
Zelená pro materiály na bázi vody a na bázi rozpouštědel včetně spojovací matice (09)	0394 912
Červená pro materiály na bázi rozpouštědel (barvy na bázi rozpouštědel) včetně spojovací matice (10)	0394 910
Kompletní matice (11)	0394 921

Čištění / skladování / konzervace

Popis	Obj.č.
Vždy v perfektním stavu	
TipClean; Nádoba včetně speciálního čističe (12)	0097 108
TipClean Box; Nádoba včetně speciálního čističe (24 položek)	0097 109
TipClean doplňovací láhev; 1 litr	0097 110
Sada jehel pro čištění trysek; 0.05 - 0.50 mm; 12 položek	8612 001

Pro další příslušenství se na nás neváhejte obrátit nebo se podívejte do našeho úplného katalogu na adrese www.e-coreco.cz a www.e-coreco.sk

Naše kvalita Vás přesvědčí Ruku na to.

Prodlužte si 3 letou standardní záruku na 5 ti letou profi WAGNER
Jedná se o unikát pro profesionály. Zaregistrujte se na www.e-coreco.cz nebo telefonem na +420 734 792 823



obrázky se mohou lišit

Váš WAGNER zástupce: