

WAGNER

SORTIMENT WAGNER TRYSEK



SORTIMENT TRYSEK WAGNER

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

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

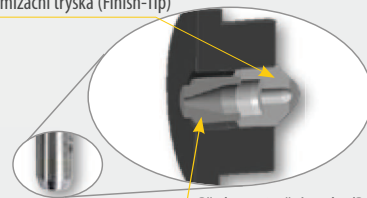
- Méně přestřiku: menší stříkácký tlak snižuje přestřik s až o 55% menší spotřebou barvy. S nižší spotřebou materiálu se zároveň snižuje i množství potřebné práce, především u vnitřních projektů.
- Maximální ovladatelnost: jemně ohraničené okraje proudu barvy zajišťují lepší krytí a navazování jednotlivých 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 stříkácký tlak znamenají menší opotřebení. Proto je životnost HEA tryskek až dvojnásobná oproti běžným airless tryskám. Dokonce i životnost stříkáckého zařízení se prodlužuje: nižší stříkácký 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 stříkácký 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 stříkácký tvar s velkou propustností materiálu i při nižším tlakovém rozsahu. Mížení trysky je minimální.

HEA HIGH EFFICIENCY
AIRLESS

Tlak 100 barů
HEA ProTip 517



Tlak 150 barů
Standardní airless tryska 517



HEA technologie



Nástřik s technologií HEA



Standard airless technologie



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

Tyto trysky nejsou určeny pro zařízení Wagner Control Pro.