

Zařízení pro stříkání nátěrových hmot
o maximálním výkonu a minimálních nákladech

PHOENIX



PHOENIX –
vysoce výkonné, víceúčelové
zařízení pro nanášení
nátěrových hmot na dřevo,
kovy a pro jiné povrchové
úpravy

Pro středně a nízko viskózní materiály		
Tlakový poměr	Výkon	Model
30:1	40 (2.44)	6530 N/R/RS
18:1	72 (4.39)	11018 N/R/RS
32:1	72 (4.39)	11032 N/R/RS

Pro vysoce viskózní a jiné krycí materiály		
Tlakový poměr	Výkon	Model
52:1	40 (2.44)	6552 N/R/RS

* na dvojjdřích v cm³ (cu.in.)

N = uhlíková ocel
R = korozi odolná ocel
RS = nerezavějící ocel



WIWA PHOENIX Hot Job
Zařízení s ohřevem materiálu



WIWA PHOENIX Air Combi
Zařízení pro dokonale jemné nástřiky



Nová generace WIWA pro
různé požadavky na nátěry
a povrchové úpravy:

■ **WIWA PHOENIX
Airless**

Robustní bezvzduchové
stříkací zařízení pro
hospodárné povrchové
úpravy

■ **WIWA PHOENIX
Air Combi**

Pro extrémně jemné
konečné povrchové úpravy
air combi technologie,
šetrná k životnímu prostředí

■ **WIWA PHOENIX
Hot Job**

Zařízení pro stříkání
s ohřevem materiálu
pro krátké doby zasychání
materiálu a špičkovou
kvalitu výsledného povrchu



WIWA PHOENIX Airless
Bezvzduchové stříkací zařízení

WIWA PHOENIX
tradiční kvalita zařízení WIWA a
vysoký výkon splňují vaše potřeby

JEDINEČNĚ VŠESTRANNÝ...

Nová řada WIWA PHOENIX je všestranným, vysoce kvalitním čerpadlovým systémem vhodným pro prakticky všechny oblasti průmyslového nanášení nátěrových hmot.

Ideální pro průmysl dřeva a kovů stejně jako pro natěračské dílny, pro finální povrchové úpravy a pro technické živnosti.

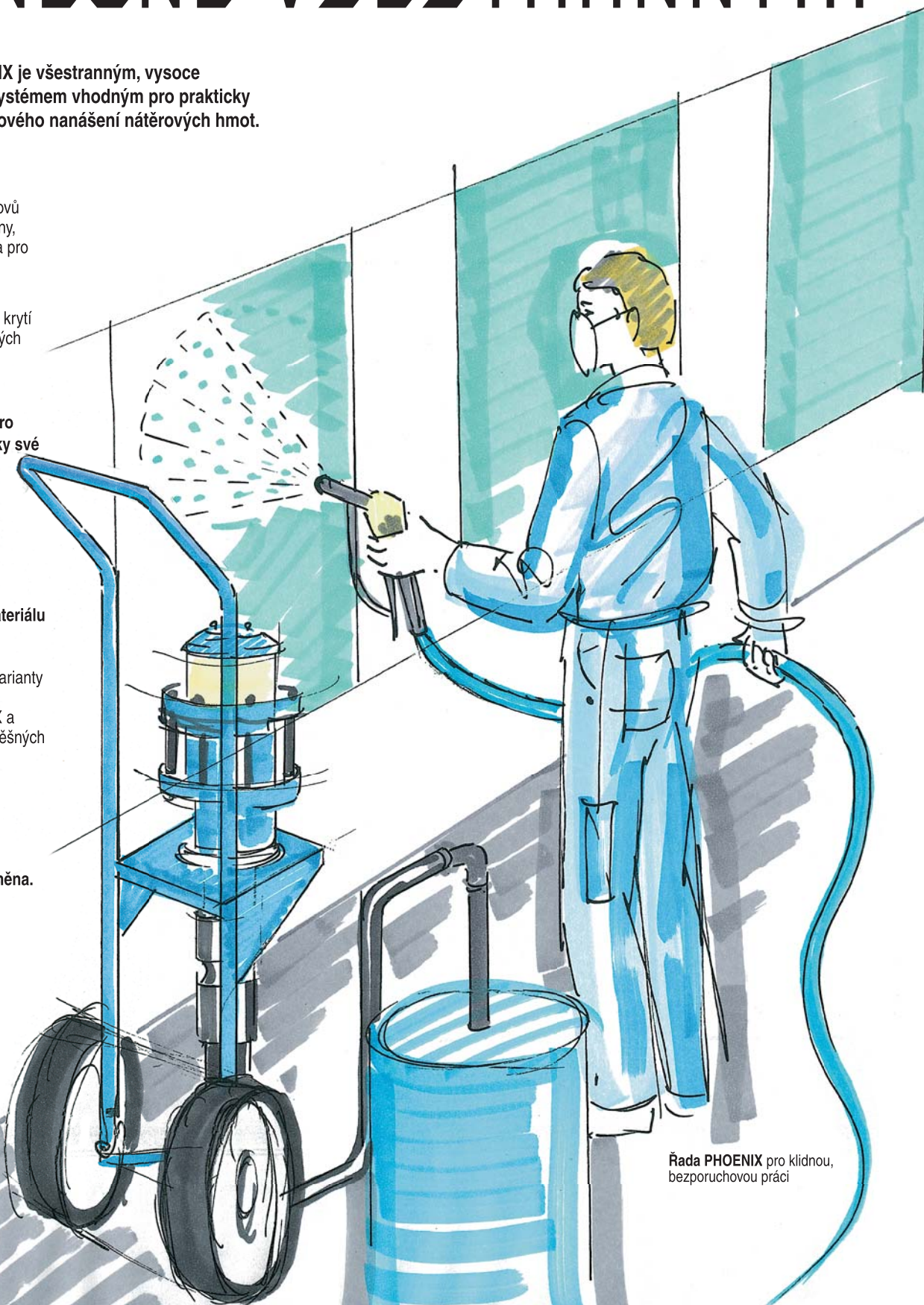
Různé výkonové úrovně a konfigurace zajišťují dokonalé krytí malých i velkých ploch a různých profilů a hran.

Tato zařízení jsou vhodná pro různé aplikační techniky díky své všestrannosti:

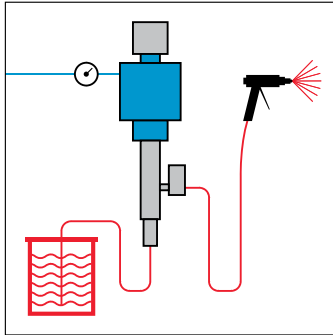
- Airless - bezvzduchové stříkání
- Air Combi – s podporou vzduchu
- Hot Job – s ohřevem materiálu

Základním článkem pro tyto varianty technologií jsou vysokotlaká čerpadla nové řady PHOENIX a dále zpracování našich úspěšných předchozích modelů využitím nejnovějšího vývoje v oboru nanášení hmot.

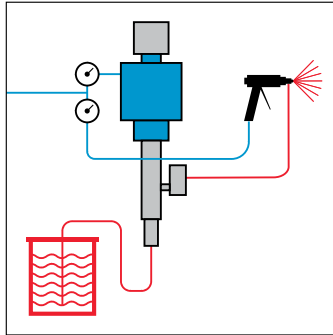
Nová řada WIWA PHOENIX nenechá žádná přání nesplněna.



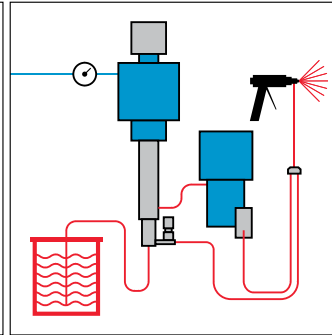
Řada PHOENIX pro klidnou,
bezporuchovou práci



PHOENIX Airless systém



PHOENIX Air Combi systém



PHOENIX Hot Job systém

Airless stříkací metoda

- Vynikající krycí výkon
- Špoří materiál a ředidla
- Velká tloušťka vrstvy při jednom nástřiku
- Špoří energii díky nižší spotřebě vzduchu
- Uzavřený, rovnoměrný stříkací paprsek
- Minimální přestřiky
- Bez nebezpečí výbuchu díky pneumatickému pohonu

Air Combi stříkací metoda

- Velké úspory materiálů
- Jemné rozprašování zajišťuje prvotřídní kvalitu stříkaného povrchu
- Nízké provozní náklady díky minimální spotřebě vzduchu
- Měkký, regulovatelný stříkací paprsek
- Malé opotřebení čerpadel díky nižším pracovním tlakům

Hot Job stříkací metoda

- Výtečné krytí povrchů
- Kratší doby zasychání NH
- Velká tloušťka vrstev
- Bezproblémový provoz z materiály o velké viskozitě
- Šetrné k prostředí i uživateli kvůli vyloučení ředidel
- Dokonalejší stříkané povrchy vlivem lepšího rozprášení materiálu

Airless

Bezvzduchové stříkání

Ekonomická, šetrná metoda k životnímu prostředí s vysokým krytím stříkaného povrchu.

Čerpadlo vytlačuje nátěrové hmoty z libovolného zásobníku a dopravuje je pod vysokým tlakem hadicí do stříkací pistole. Speciálně tvarovaná tryska usměrňuje paprsek materiálu bez přítomnosti vzduchu. Materiál je velkou rychlostí aplikován na příslušný povrchově upravovaný předmět, který je dokonale pokryt

Air Combi

Technologie stříkání s podporou vzduchu

Metoda stříkání Air Combi kombinuje výhody bezvzduchových a konvenčních technik.

Při této metodě je nátěrový materiál dopravován za mírného tlaku do stříkací pistole a předatomizován. Pomocí regulované dodávky stlačeného vzduchu do stříkací trysky vzniká měkký, regulovatelný paprsek s minimálním přestřikem. Ideální technologie pro aplikace vyžadující jemnou a kvalitní povrchovou vrstvu a různé složité profily.

Hot Job

Technologie pro vytváření silných vrstev nástřiku, při krátké době zasychání nátěrové hmoty a pro nejvyšší kvalitu povrchu.

WIWA ohřivače materiálu mohou kontrolovat viskozitu materiálu a tím odstraňovat nutnost použití ředidel. Nastavitelný cirkulační systém udržuje konstantní teplotu materiálu.



Všechna čerpadla PHOENIX jsou standardně vybavena vysokotlakými filtry.



Dvojitě regulátory tlaku zajišťují tlak pro stříkání a atomizující vzduch pro verzi Air Combi.



Zpětný ventil zajišťuje konstantní teplotu stříkaného materiálu při použití verze Hot Spray s cirkulačním systémem.

WIWA PHOENIX -
ideální technologie povrchových úprav . . .

... PRO VŠECHNY APLIKACE

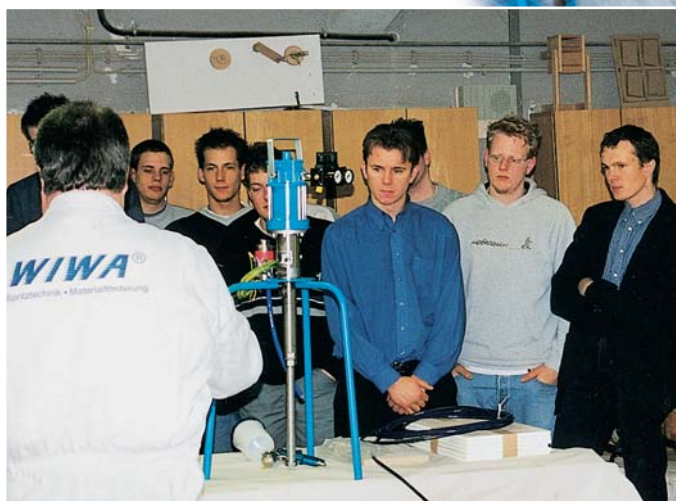
Díky různým výkonovým úrovním a konfiguracím nabízí řada WIWA PHOENIX individuální řešení pro každou aplikaci.



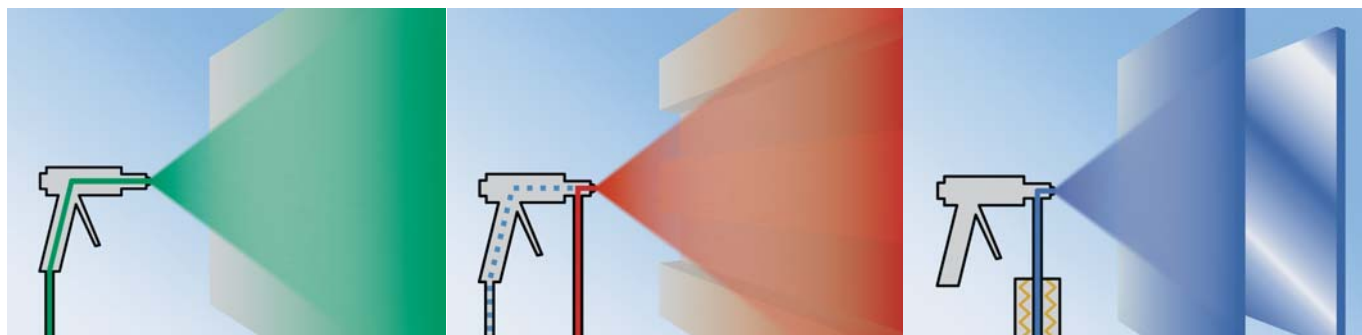
Technika Hot Job s ohřevem NH



Nanášení nátěru na dřevěné okenní rámy systémem Air Combi



Školící program WIWA pomůže Vaším pracovníkům využít maximum z Vašeho zakoupeného zařízení



Stříkací technologie Airless
pro nízkonákladové úpravy
velkých ploch

Stříkací technologie Air Combi
pro nejmenější povrchové úpravy
a pro tvarové a menší předměty

Stříkací technologie Hot Job
pro kratší doby zasychání a povrchy
vysoké kvality

Oblasti využití zařízení pro povrchové úpravy PHOENIX

Doporučujeme:	PHOENIX Airless stříkací zařízení				PHOENIX Air Combi stříkací zařízení				PHOENIX Hot Job stříkací zařízení s ohřevem NH			
Model	6530	6552	11018	11032	6530	-	11018	11032	6530	6552	11018	11032
Tlakový poměr	30:1	52:1	18:1	32:1	30:1	-	18:1	32:1	30:1	52:1	15:1	32:1
Průtok při volném toku, l/min (US gal/min)	6.5 (1.72)	6.5 (1.72)	11 (2.91)	11 (2.91)	6.5 (1.72)	-	11 (2.91)	11 (2.91)	6.5 (1.72)	6.5 (1.72)	11 (2.91)	11 (2.91)
Průtok	40 (2.44)	40 (2.44)	72 (4.39)	72 (4.39)	40 (2.44)	-	72 (4.39)	72 (4.39)	40 (2.44)	40 (2.44)	72 (4.39)	72 (4.39)
Oblasti použití												
Truhlářské dílny	■	□	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Nábytkářský průmysl	■	□	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Malířské a natěračské dílny	□	□	□	■	■		■	■	-	■	□	■
Strojírenský a automobilní průmysl	-	-	□	-	■		■	■	-	-	■	-
Stavba kovových konstrukcí a budov	□	□	□	□	-		-	■	-	□	-	□
Průmysl zpracování oceli	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□
Automatické a ruční nátěrové systémy	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Stavba lodí a konečné úpravy	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Výroba kolejových vozidel	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Dopravní čerpadla	-	-	■	■	-		-		-	-	-	-
Materiály k stříkání												
Základní nátěry	■	-	□	■	■		■	■	□	□	□	□
Tmely	■	■	-	■	-		-	-	□	□	-	□
Stříkatelné nátěry a laky	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	□	■
Dvoukomponentní a epoxidové nátěry *	■	■	-	■	■		■	■	□	■	□	□
Dekorativní nátěry	■	■	-	■	■		■	■	□	□	-	□
Kladívkové nátěry	■	■	-	■	■		■	■	□	□	-	□
Pozinkování	-	-	-	□	-		-	-	□	□	□	□
Ochrana proti rzi a metalizové nátěry s oxidy kovů	■	■	-	■	□		□	□	□	□	-	□
Nátěrové hmoty bez ředění nebo s minimálním ředěním	-	□	-	-	-		-	-	□	□	□	□
Mořidla na vodní bázi	-	-	■	-	-		-	-	-	□	-	-
Vodou ředitelné nátěrové hmoty	■RS	-	-	■RS	■RS		■RS	■RS	-	-	-	-
Transparentní vrchní nátěrové hmoty	■	-	-	■	■		■	■	□	-	-	□
Silnovrstvé laky	■	□	-	■	■		■	■	□	□	-	□

* o vysoké viskozitě a s hrubým pigmentem

■ velmi vhodné □ vhodné - nevhodné

Stávající Airless (bezvzduchové) zařízení lze snadno přeměnit na Air Combi pro konečné úpravy.

Nová řada WIWA PHOENIX – nový standard kvality s přesvědčujícími vlastnostmi.

ZÁKLAD ÚSPĚCHU

Moderní řešení a dlouhá provozní doba jsou základními požadavky pro úspěšný a hospodárny provoz.

Desetiletí zkušeností firmy WIWA a trvalý vývoj v těsné spolupráci s výrobcí nátěrových hmot, naše inovační řešení a skutečnost, že mnohé součástky našich čerpadel jsou vyráběny v našem vlastním závodě, to přináší velké výhody pro naše zákazníky.

Kompaktní a dobře vymyšlené

Rychlá montáž díky malému počtu součástek.

Vybrané, vysoce kvalitní materiály snižují opotřebení a tím i náklady na opravy.

Nastavení tlakového poměru a výkonu při různých aplikacích je možné výměnou několika málo součástek, což snižuje dodatečné investiční náklady.

Všechna čerpadla řady PHOENIX jsou k dostání v provedení z nerez oceli, což je vhodné pro nátěrové hmoty na vodním základě

Model PHOENIX 6552 je schopen pracovat s vysoce viskózními materiály díky svému vysokému tlakovému poměru.

Model PHOENIX 6552 s nálevkou je ideální pro opravářské práce v antikorozi ochraně, když je používáno jen malé množství materiálu.

- Dvojitá čerpadla s dlouhým zdvihem a s instalovanými ucpávkami.
- Bezúdržbový, málo hlučný vzduchový motor.
- Možnost důkladného čištění díky inovovanému řešení čerpadla.
- Uzavřená mazací komora odděluje vzduchový motor od čerpadla media. Mazivo zabráňuje zaschnutí nátěrové hmoty na pístnici a chrání ucpávky.
- Bezporuchové zpracování materiálů o vysoké viskozitě díky velkému průměru armatur a průchodům pro nátěrové hmoty.
- Minimální opotřebení a nízké náklady na opravy díky samostatitelným ucpávkám.
- Delší životnost díky tvrdě chromovaný dvojitým pístům, sedlům ventilů z karbidu tungstenu a kuličkám z nerezavějící oceli.
- Bezporuchový provoz díky dvojitému filtračnímu systému.
- Předimenzované průchody vzduchu a nový regulační systém zajišťují rychlé přepnutí chodu pístu motoru na vzduch, čímž se prakticky odstraní pulsace stříkacího paprsku a zamrznání motoru.
- Vysoká efektivita díky možnosti provozu několika pistolí současně v závislosti na použitých velikostech trysek pistolí.
- Šetrný k prostředí a málo hlučný provoz díky optimalizovanému regulačnímu systému a velkému zabudovanému tlumiči.



WIWA 3500

Ohříváč materiálu v nevybušném provedení pro zařízení WIWA Hot Job pro stříkání s ohřevem NH.

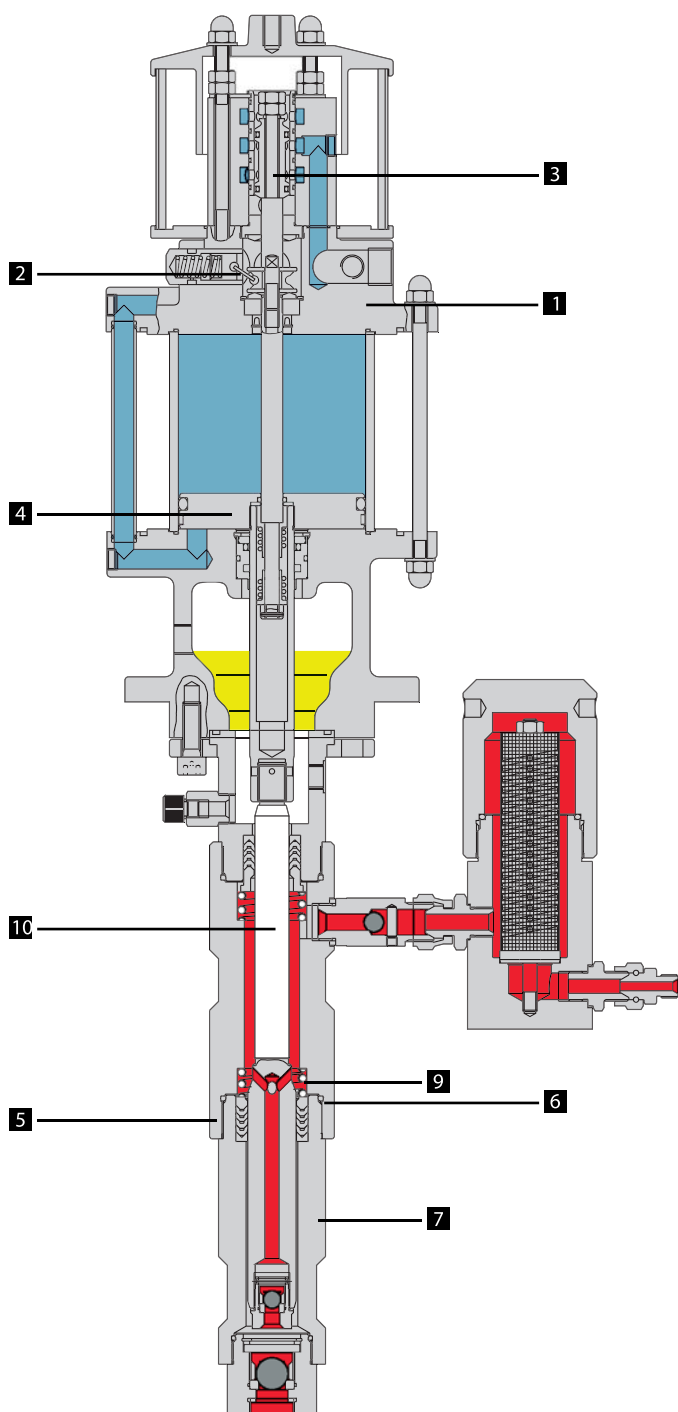
Je také vhodné pro nátěrové hmoty na vodním základě, neboť všechny součástky, přicházející do styku s nátěrovými hmotami, jsou z nekorodujícího materiálu.

V případě, že se výměník tepla zablokuje ztvrdlým materiálem, mohou být topné a kontrolní dílce snadno a rychle vyjmuty a vyměněny.



Zamrznání motoru na vzduch je prakticky odstraněno díky zabudované údržbové vzduchové jednotce.

Vlastnosti provedení řady PHOENIX



Vzduchový motor:

- 1 Vlivem malého počtu jednotlivých součástek se motor snadno smontuje a demontuje.
- 2 Přepínače jsou dobře viditelné a proto i snadno namontovatelné.
- 3 Pulsace jsou kontrolovány rychle přepínáním směrem chodu pístu vzduchového motoru.
- 4 Variabilní stupně výkonu je možno změnit použitím různého průměru pístu vzduchového motoru.

- Bezúdržbový, málo hlučný vzduchový motor
- Snadná obsluha díky malému počtu jednotlivých součástek
- Snadné přizpůsobení různým požadavkům na výkon

Čerpadlo materiálu:

- 5 Rychlá montáž a demontáž díky převlečným maticím a závitovým tvarovkám. Při rozebírání čerpadla se jednotlivé díly oddělí automaticky.
- 6 Těsnící kroužky umístěné před závit je chrání před ucpáním a umožňují snadnou demontáž.
- 7 Přesné vedení zajišťuje jednoduché a přesné sestavení součástek a též snížené opotřebení.
- 8 Menší tlaková ztráta díky velkým průměrům armatur a otvorům ventilů.
- 9 Zlepšené proplachování díky velkým průměrům pro průchod materiálu a krátkým pružinám pro stlačení ucpávek.
- 10 Změny výkonu a tlakových poměrů jsou umožněny výměnou pístnice a ucpávek.

- Pulsace jsou kontrolovány rychle přepínáním směrem chodu pístu vzduchového motoru.
- Kompaktní a všestranný
- Nižší opotřebení díky pružinami stlačovaným, samoregulujícím ucpávkám
- Snadná montáž zajišťuje rychlou údržbu

ZAŘÍZENÍ WIWA PHOENIX KONEČNOU POVRCHOVOU ÚPRAVU

Technické detaily:				
Model	6530	6552	11018	11032
Max. volný průtok, l/min (US gal./min)	6.5 (1.72)	6.5 (1.72)	11 (2.91)	11 (2.91)
Tlakový poměr	30:1	52:1	18:1	32:1
Výkon za cyklus, cm ³ (cu. in.)	40 (2.44)	40 (2.44)	72 (4.39)	72 (4.39)
Max. tlak vzduchu, bar (psi)	8 (116)	8 (116)	8 (116)	8 (116)
Max. provozní tlak, bar (psi)	240 (3480)	416 (6032)	144 (2088)	256 (3712)
Průměr pístu vzduchového motoru, mm (palců)	105 (4.13)	140 (5.51)	105 (4.13)	140 (5.51)
Zdvih pístu vzduchového motoru, mm (palců)	75 (2.95)	75 (2.95)	75 (2.95)	75 (2.95)

Verze	N	R	RS	N	R	RS	N	R	RS	N	R	RS
-------	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	----

PHOENIX Airless stříkáč systém

s vozíkem	obj. č.	0641351	0641352	0641353	0641357	0641358	0641359	0641363	0641364	0641365	0641369	0641370	0641371
pro montáž na zeď	obj. č.	0641354	0641355	0641356	0641360	0641361	0641362	0641366	0641367	0641368	0641372	0641373	0641374
s plnicí nálevkou	obj. č.	0642126	-	-	0642137	0642138	-	-	-	-	-	-	-
se sadou příslušenství „Ready to spray“	obj. č.	0642474	0642474	0629957	0642476	0642476	0629957	0642474	0642474	0629957	0642475	0642475	0629957

PHOENIX Air Combi stříkáč systém

s vozíkem	obj. č.	0641379	0641380	0641381	-	-	-	0641391	0641392	0641393	0641397	0641398	0641399
pro montáž na zeď	obj. č.	0641382	0641383	0641384	-	-	-	0641394	0641395	0641396	0641400	0641401	0641402
Stříkáč pistole, max. 250 bar (3625 psi), s tryskou	obj. č.	0632558	0632578	0632578	-	-	-	0632578	0632578	0632578	0632578	0632578	0632578

PHOENIX Hot Job stříkáč systém

s vozíkem	obj. č.	0641197	0641498	0641499	0641385	0641386	0641387	0641503	0641504	0641505	0641509	0641510	0641511
pro montáž na zeď	obj. č.	0641500	0641501	0641502	0641388	0641389	0641390	0641506	0641507	0641508	0641512	0641513	0641514
se sadou příslušenství „Ready to Spray“	obj. č.	0642477	0642477	0642478	0642477	0642477	0642478	0642477	0642477	0642478	0642477	0642477	0642478

N = uhlíková ocel R = odolávající korozi RS = nerezavějící ocel

PRO STŘÍKÁNÍ NÁTĚRŮ A

Ať již provedení z uhlíkové oceli (N), z oceli odolávající korozi (R), nebo z nerezavějící oceli (RS); ať již s vozíkem, k namontování na zeď nebo s plnicí nálevkou – všestranná řada WIWA PHOENIX splní Vaše představy.



PHOENIX AIRLESS

stříkací zařízení na podvozku se sací hadicí



PHOENIX Air Combi
stříkací systém pro montáž na zeď



PHOENIX Hot Job
stříkací systém s vozíkem

PHOENIX Airless

stříkací zařízení s plnicí nálevkou

Sada příslušenství "Ready to Spray"	13	14	15	16	10 RS	17 RS
Stříkací pistole	WIWA 250D (s otočným spojem)	WIWA 500D (s otočným spojem)	WIWA 500D (s otočným spojem)	WIWA 500F (s otočným spojem)	WIWA 500F (s otočným spojem)	WIWA 500F (s otočným spojem)
Stříkací hadice	NW 6/410 bar/ ¼"/7,5 m	NW 6/410 bar/ ¼"/7,5 m	NW 6/600 bar/ ¼"/7,5 m	2x NW 6/410 bar/ 7,5 m 1x NW 4/410 bar/ 1,0 m	NW 6/410 bar/ ¼"/7,5 m	2x NW 6/410 bar/ 7,5 m 1x NW 4/410 bar/ 1,0 m
Zpětný rozvaděč	–	–	–	Rozvaděč 3 x ¼"	–	Rozvaděč 3 x ¼" -RS-
Ochrana trysky	–	Rev-Guard™	Rev-Guard™	–	–	–
Tryska	Tryska 40° - 0,28mm	Tryska 621	Tryska 621	Standardní tryska 65° - 0,53 mm	Standardní tryska 65° - 0,38 mm	Standardní tryska 65° - 0,38 mm
Objednávací číslo	642474	642475	642476	642477	629957	642478

**Kvalitní německé výrobky -
tisíckrát prověřené
při každodenním používání:**

WIWA AIRLESS A AIR COMBI -

WIWA Airless stříkácí pistole

■ Vhodné pro všechny stříkatelné materiály

■ Pro využití všemi známými airless systémy

■ Mohou být použity všechny typy stříkacích trysek



WIWA 250 D stříkácí pistole

Vhodná bezvzduchová stříkácí pistole se snadno přístupnou 2-prstovou spouští pro jemné povrchy a pokrývání velkých ploch. Optimální manévrovatelnost díky otočným spojům s kuličkovými ložisky



WIWA 500 D vysoce výkonná bezvzduchová stříkácí pistole

Zahrnuje otočný spoj WIWA a snadno přístupnou 4-prstovou spoušť pro pokrývání velkých ploch a pro práci s ochrannými rukavicemi.



WIWA 500 F a zpětný rozvaděč pro systémy Hot Job se stříkáním s ohřevem NH

Robustní bezvzduchová stříkácí pistole se 4-prstovou spouští a čelním vstupem. Obzvláště je doporučena pro zinkování a jiné materiály, jež jsou abrazivní nebo se rychle usazují. Je použita nerezavějící ocel pro všechny součástky, jež přicházejí do styku se stříkaným materiálem, takže typ 500 F je ideální i pro použití s vodou ředitelnými nátěrovými hmotami.

Čelní vstup zabraňuje ohřátí součástek, jež přicházejí do styku s rukou a tak činí typ 500 F ideálním pro Hot Job – metodu stříkání s ohřevem NH.

Pro udržování stálé teploty stříkaného materiálu doporučujeme WIWA hot-spray cirkulační systém se zpětným rozvaděčem



WIWA 300 automatická stříkácí pistole

Robustní automatická stříkácí pistole, jež se vypíná pomocí vratné pružiny. Pro rychlejší a přesnější provoz může být pistole vybavena volitelným přívodem vzduchu.

Automatická stříkácí pistole WIWA 300 je vybavena možností napojení media pro jeho vrácení a může tak být využívána pro práci s nebo bez cirkulace.



STŘÍKACÍ PISTOLE

WIWA Air Combi stříkací pistole



**WIWA Air Combi
ruční stříkací pistole**

Lehce ovladatelná pistole pro stříkání s přídavným vzduchem, s měkkým, rovnoměrným paprskem a minimálním přestříkem. Nerezavějící ocel je použita pro všechny součástky jež přicházejí do styku se stříkaným materiálem, takže WIWA Air Combi je ideální pro použití jak pro syntetické, tak i vodou ředitelné nátěrové hmoty. Spotřeba materiálu je snížena díky trvale nastavitelnému paprsku stříkání.

Maximální provozní tlak 250 bar (3625 psi) dovoluje použití WIWA Air Combi stříkací pistole jako běžné bezvzduchové pistole pro stříkání nátěrových hmot.



**WIWA Air Combi
automatická stříkací pistole**

Vysokovýkonná automatická stříkací pistole Air Combi pro plno- a poloautomatické stříkání a pro robotizované stříkání. Je podobná ruční pistoli, avšak nerezavějící ocel je použita u těch součástí, jež přicházejí do styku se stříkaným materiálem a umožňuje tak použití vodou ředitelných i ředitelových nátěrových hmot. Charakter stříkání (tvar stříku) může být nastaven jak přímo na pistoli tak dálkově pomocí počítačem ovládaného přepínání a regulačních armatur. Samostatné přípojky pro nátěrovou hmotu a atomizační vzduch napojené dvěma přívody media činí tuto pistoli ideální pro jak samostatný tak pro vícepistolový systém.



Bezvzduchové stříkací pistole

- Robustní a spolehlivé
- Extrémně dlouhá provozní životnost díky tungstenkarbidovým sedlům ventilů, jehlám a kuličkám stejně jako díky nastavitelným teflonovým ucpávkám
- Rychlé vypínání vlivem krátké dráhy jehlového ventilu.
- Součástky ve styku s nátěrovými hmotami a tlakem jsou odděleny, aby se zabránilo jejich kontaminaci a slepení pružin – to je velmi důležité, když se stříkají vícesložkové materiály.
- Průchody pro stříkané materiály jsou bohatě dimenzovány pro bez problémové stříkání u vysoko viskózních a plnicích materiálů
- Opatřené součástky mohou být rychle vyměněny
- Robustní, přesné a rychlé odstavení automatické pistole zabraňuje kontaminaci jehlového uzávěru ventilu pomocí krycího kroužku

Air Combi stříkací pistole

- Lehké, praktické a robustní
- Měkký, rovnoměrný paprsek stříku a snížená spotřeba materiálu
- Vhodné pro vodou i synteticky ředitelné materiály
- Snadno nastavitelný proud a atomizace stříkaného materiálu
- Otočné přípojky přívodů hadic materiálu a vzduchu
- Minimální přestříky



Zastoupení v České republice:

ASTEKO s.r.o.

Dopraváků 3 (areál Genius)
184 00 Praha 8 - Dolní Chabry

Telefon: (+420) 284 689 622
Telefax: (+420) 284 689 632

E-mail: info@asteco.cz
Internet: www.asteco.cz

POPTÁVKA FAXEM

Zkušenost a přizpůsobivost jsou základem úspěchu

50 roků zkušeností v oboru stříkací technologie, provádění nátěrů a manipulace s médii, stejně jako vynikající servis, dávají našim zákazníkům důvěru v produkty WIWA.

Seznamte se s širokou paletou výrobků firmy WIWA:

- WIWA PROFIT – přenosné, nízko nákladové zařízení pro stříkání pro široké využití.
- WIWA PROFESSIONAL – nová řada pro silnou antikorozní ochranu s nabídkou zařízení pro všechny druhy průmyslových nátěrů
- WIWA SUPER – dobře známé zařízení pro svou robustnost a trvanlivost
- WIWA HERKULES – vysoce výkonná řada pro silnou antikorozní ochranu a pro lodní průmysl.
- WIWA ZINC SILICATE speciální bezvzduchové stříkací zařízení pro zinko-silikátové nátěry na vodním nebo rozpustidlovém základu.
- WIWA DUOMIX 140/230 – kompaktní a všestranný více-komponentní stříkací systém pro aplikace nátěrových hmot
- WIWA DUOMIX 300/333 – spolehlivý vysoce výkonný více-komponentní stříkací systém s celosvětovým využíváním pro silnou antikorozní ochranu
- WIWA FLEXIMIX II – vysoce výkonný vícekomponentní systém s elektronickým nastavením komponentních poměrů
- WIWA vytlačovací čerpadla
- WIWA injektážní zařízení pro ochranu stavebních konstrukcí.
- WIWA nízkotlaká čerpadla pro práci se všemi tekutými materiály
- Speciálně navržená zařízení vycházející ze specifických potřeb každého zákazníka

Jméno

Společnost

Ulice

Směrové číslo/město

Telefon

FAX

E-mail

Datum

Zajímám se o výrobky WIWA. Poptávám:

- Informaci o zařízení uvedené vlevo
- Váš kompletní katalog
- Schůzku pro osobní konzultaci
- Informaci o zařízení, vhodné pro mé využívání

.....
.....
.....
.....
.....

Bude nám potěšením poskytnout Vám podrobnou nabídku, zahrnující jak všechna standardní zařízení, tak i nevhodnější příslušenství.

Distributor: