

WIWA Farbspritzgeräte für Industrie und Handwerk mit dem optimalen Preis-Leistungsverhältnis

PHOENIX

PHOENIX – die neuen leistungsstarken Vielzweckgeräte für die Holz- und Metalllackierung und sonstige Beschichtungen in Industrie und Handwerk.

Für mittel- und niederviskose Materialien		
Druckübersetzung	Fördermenge*	Modell
30:1	40	6530 N/R/RS
18:1	72	11018 N/R/RS
32:1	72	11032 N/R/RS

Für hochviskose Lacke und Beschichtungsmaterialien		
Druckübersetzung	Fördermenge*	Modell
52:1	40	6552 N/R/RS

*je Doppelhub in ccm

N = Normalstahl-Ausführung
R = rostfreie Ausführung
RS = rost- und säurebeständige Ausführung



WIWA PHOENIX Hot Job
Heißspritzanlage



WIWA PHOENIX Air Combi
Lackieranlage



Die neue WIWA Generation für unterschiedliche Lackier- und Beschichtungsaufgaben:

- **WIWA PHOENIX Airless**
Robuste Airless Spritzgeräte für rationelles Lackieren.
- **WIWA PHOENIX Air Combi**
Für feinste Lackierungen im umweltfreundlichen Air Combi Lackierverfahren.
- **WIWA PHOENIX Hot Job**
Heißspritzgeräte für kürzere Trockenzeiten und Super-Oberflächen.



WIWA PHOENIX Airless
Spritzgerät

WIWA PHOENIX –
traditionelle WIWA Qualität und
hohe Leistung für Ihren Erfolg.

EINMALIG VIELSEITIG ...

Die neue WIWA PHOENIX Serie ist ein vielseitiges und qualitativ hochwertiges Pumpenprogramm für nahezu alle Anwendungsbereiche in Industrie und Handwerk.

Ideal für die holz- und metall-
verarbeitende Industrie sowie
Maler, Lackierer und Hand-
werksbetriebe.

Durch unterschiedliche
Leistungsdaten und Aus-
stattungsmöglichkeiten für
große und kleine Flächen
sowie Elemente mit Ecken und
Winkeln und sonstige geformte
Bauteile geeignet.

**Unterschiedliche
Applikationstechniken für
den universellen Einsatz:**

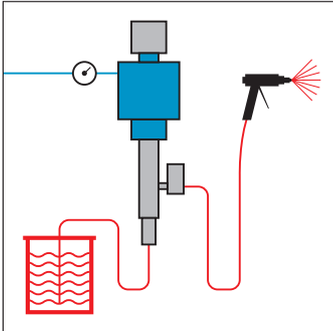
- Airless Spritzen
- Air Combi lackieren
- Heißspritzen

Die Basis für die unterschied-
lichen Gerätevariationen
ist die neue PHOENIX-
Hochdruckpumpenserie, eine
Weiterentwicklung der überaus
erfolgreichen Vorgänger-
modelle, die den neuesten
Erkenntnissen aus der Lackier-
industrie angepaßt wurden.

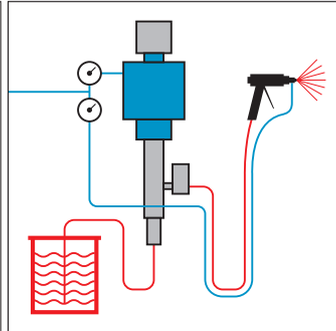
**Die neue WIWA PHOENIX
Serie läßt keine Wünsche
offen!**



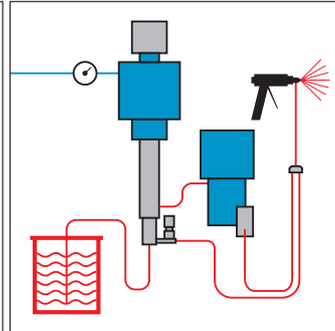
Die WIWA PHOENIX
Serie für geräusch-
armes und störungs-
freies Arbeiten.



PHOENIX Airless Spritzgeräte



PHOENIX Air Combi Lackieranlagen



PHOENIX Hot Job Heißspritzsysteme

Airless Spritztechnik

- Enorme Flächenleistung
- Spart Material und Löse-mittel
- Höhere Schichtstärken in einem Arbeitsgang
- Bessere Energieausnutzung durch geringen Luftverbrauch
- Geschlossenes, gleich-mäßiges Spritzbild
- Kaum Spritznebel
- Ex-geschützt, da druckluft-betrieben

Air Combi Lackierverfahren

- Hohe Materialeinsparungen
- Erstklassige Lackierqualität durch feinste Zerstäubung
- Geringe Betriebskosten, da niedriger Luftverbrauch
- Weicher regelbarer Spritzstrahl
- Geringer Verschleiß der Pumpe durch niedrigen Materialdruck

Hot Job Heißspritztechnik

- Hervorragende Ober-flächenqualität
- Kürzere Trockenzeiten
- Hohe Schichtstärken
- Auch hochviskose Materia-lien können problemlos verarbeitet werden
- Umwelt- und bediener-freundlich durch Ein-sparung von Löse-mitteln
- Besserer Verlauf der Farbe und deshalb höherer Glanzgrad der Oberfläche

Airless

Höchstdruck-Spritzen

Wirtschaftliches, umwelt-freundliches Spritzverfahren mit hoher Flächenleistung.

Die Hochdruckpumpe saugt das Spritzgut aus jedem beliebigen Behälter an und führt es unter hohem, hydraulischen Druck über einen Hochdruck-schlauch der Spritzpistole zu. Durch eine speziell geformte Spritzdüse wird die feine, luft-lose (airless) Zerstäubung erreicht. Der Spritzstrahl wird mit hoher Geschwindigkeit auf das Werkstück aufgebracht und sorgt somit für eine einwand-freie Oberflächenqualität.

Air Combi

Luftunterstützte Lackier-technik

Das Air Combi Verfahren kombiniert die Vorteile der Airless Spritztechnik und des konventionellen Spritz-verfahrens.

Bei diesem Lackierverfahren wird das Spritzgut mit mäßi-gem Druck der Pistole zuge-führt und vorzerstäubt. Die Feinzerstäubung wird durch Zuführen von geregelter Druck-luft beim Farbaustritt erreicht. Es entsteht ein weicher, regel-barer Spritzstrahl mit minima-lem Farbnebel.

Ideal für feinste Lackierar-beiten mit hoher Flächenleistung und für eckige und winkelige Bauteile sowie geformte oder kleine Werkstücke.

Heißspritz-technik

Für hohe Schichtstärken, kürzere Trockenzeiten und Super-Oberflächen.

Beim Heißspritzverfahren wird das Spritzgut durch den Einsatz des WIWA Material-Durchflußerhitzers auf die gewünschte Spritztemperatur erwärmt. Lösemittel zur Ver-änderung der Viskosität sind daher nicht erforderlich. Ein regelbares Zirkulationssystem sorgt für konstante Material-temperaturen.



Alle PHOENIX Geräte sind serien-mäßig mit Hochdruckfilter aus-gestattet.



Doppeldruckregler für Spritzdruck und Zerstäuberluft bei Air Combi Versionen.



Rücklaufregler für konstante Ver-arbeitungstemperaturen bei dem Hot Job Heißspritzverfahren mit Zirkulationssystem.

WIWA PHOENIX –
die ideale Lackier- und
Beschichtungstechnik ...

... FÜR JEDEN EINSATZ

Durch unterschiedliche Leistungsdaten und Ausstattungsvariationen bietet die WIWA PHOENIX Serie immer die individuelle Lösung für jeden Einsatzbereich.



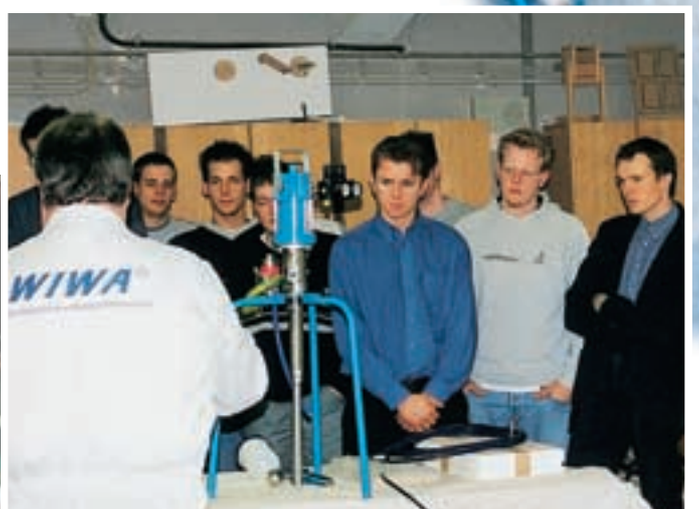
Hot Job Heißspritzverfahren



Holzfenster-Lackierung mit Air Combi Lackiergerät



Metall-Lackierung mit Airless Spritzgerät



Zu einem guten Produkt gehört auch eine versierte Beratung. Nationale und internationale Schulungen führen zum Erfolg.



Airless Spritztechnik
für rationelles Lackieren großer Flächen.



Air Combi Lackiertechnik
für feinste Lackierungen und geformte oder kleinere Bauteile.



Hot Job Heißspritzverfahren
für kürzere Trockenzeiten und Super-Oberflächen.

Einsatzgebiete der PHOENIX Spritz- und Lackiergeräte

Wir empfehlen:	PHOENIX Airless Farbspritzgeräte				PHOENIX Air Combi Lackiergeräte				PHOENIX Hot Job Heißspritzanlagen			
	6530	6552	11018	11032	6530	-	11018	11032	6530	6552	11018	11032
Modell	30:1	52:1	18:1	32:1	30:1	-	18:1	32:1	30:1	52:1	18:1	32:1
Max. Förderleistung bei freiem Durchfluß (l/min)	6,5	6,5	11	11	6,5	-	11	11	6,5	6,5	11	11
Fördermenge je Doppelhub (ccm)	40	40	72	72	40	-	72	72	40	40	72	72
Einsatzgebiete												
Schreinereien	■	□	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Möbelindustrie	■	□	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Maler- und Lackierbetriebe	□	□	□	■	■		■	■	-	■	□	■
Maschinen- und Fahrzeugbau	-	-	□	-	■		■	■	-	-	■	-
Stahl- und Hallenbau	□	□	□	□	-		-	■	-	□	-	□
Stahlverarbeitende Industrie	□	□	□	□	□		□	□	□	□	□	□
Automatische oder manuelle Lackieranlagen	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Schiffanstriche (Innenanstrich)	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Waggonfabriken	□	□	-	□	□		□	□	□	□	-	□
Förderpumpe	-	-	■	■	-		-	-	-	-	-	-
Spritzgut												
Grundierungen	■	-	□	■	■		■	■	□	□	□	□
Spritzspachtel	■	■	-	■	-		-	-	□	□	-	□
Spritzfähige Lacke und Farben	■	■	□	■	■		■	■	■	■	□	■
Zweikomponenten- und Teer-Epoxy-Farben*	■	■	-	■	■		■	■	□	■	□	□
Strukturlack	■	■	-	■	■		■	■	□	□	-	□
Hammerschlaglack	■	■	-	■	■		■	■	□	□	-	□
Zinkstaubfarben	-	-	-	□	-		-	-	□	□	□	□
Rostschutz- und Eisenglimmerfarben	■	■	-	■	□		□	□	□	□	-	□
Lösungsmittelarme und -freie Farben	-	□	-	-	-		-	-	□	□	□	□
Beizen	-	-	■	-	-		-	-	-	□	-	-
Wasserlacke	■RS	-	-	■RS	■RS		■RS	■RS	-	-	-	-
Klarlacke	■	-	-	■	■		■	■	□	-	-	□
Dickschichtlasuren	■	□	-	■	■		■	■	□	□	-	□

*hochviskos und grobpigmentiert

■ sehr gut geeignet □ geeignet - nicht geeignet

Bereits vorhandene Airless Spritzgeräte können auf Air Combi oder Heißspritzsysteme nachgerüstet werden.

Die neue **WIWA PHOENIX Serie** – ein neuer Qualitätsstandard mit überzeugenden Details.

DIE BASIS DES ERFOLGS

Modernes Design und überdurchschnittliche Lebensdauer sind die Voraussetzungen für den erfolgreichen und wirtschaftlichen Einsatz.

Jahrzehntelange Erfahrung und ständige Weiterentwicklung in enger Zusammenarbeit mit Farb- und Lackherstellern, das innovative WIWA Design und die präzise Fertigung im eigenen Haus zum Vorteil unserer Kunden.

Kompakt und durchdacht

Schnelle Montage durch wenige Bauteile.

Ausgesucht hochwertige Materialien senken den Verschleiß und die Reparaturkosten.

Die Anpassung der Druckübersetzung oder der Fördermenge an veränderte Einsatzbedingungen ist durch den Austausch weniger Bauteile möglich und spart zusätzliche Investitionen.

Alle Geräte der PHOENIX Serie sind in rost- und säurebeständiger Ausführung lieferbar und somit ideal für das Verarbeiten von Wasserlacken.

Mit der PHOENIX 6552 können aufgrund der hohen Druckübersetzung auch hochviskose Beschichtungstoffe verarbeitet werden.

Ideal für Reparaturarbeiten im Korrosionsschutz ist die PHOENIX 6552 mit Zulaufbehälter, wenn nur geringe Mengen Material verarbeitet werden sollen.

- Doppelaktionspumpe mit langem Hub und feststehenden Packungen.
- Wartungsfreier, geräuscharmer Druckluftmotor.
- Gründliche Reinigung durch innovatives Spülsystem.
- Eine geschlossene Spülmittelkammer trennt Luftmotor und Materialpumpe. Das Spülmittel verhindert Farbverkrustungen an der Kolbenstange und schont durch seine Schmierwirkung die Packungen.
- Problemloses Verarbeiten von hochviskosen Materialien durch große Ventil- und Materialdurchgänge.
- Geringer Verschleiß und niedrige Wartungskosten durch selbstnachstellende Packungen.
- Überdurchschnittliche Lebensdauer durch hartverchromte Doppelkolben, Hartmetall-Ventilplatten und Edelstahl-Ventilkugeln.
- Störungsfreies Arbeiten durch doppeltes Filtersystem.
- Großdimensionierte Luftkanäle und ein neues Steuerungssystem gewährleisten ein schnelles Umschalten des Luftmotors, wodurch das Pulsieren des Spritzstrahls und das Vereisen des Luftmotors weitgehend verhindert wird.
- Effektiver Einsatz durch gleichzeitiges Speisen von mehreren Pistolen je nach eingesetzter Düsengröße.
- Umweltfreundlich geringe Lärmbelastigung aufgrund des optimierten Steuerungssystems und dem angebaute großvolumigen Schalldämpfer.



WIWA 3500

ex-geschützter Durchflußerhitzer für WIWA Hot Job Heißspritzanlagen.

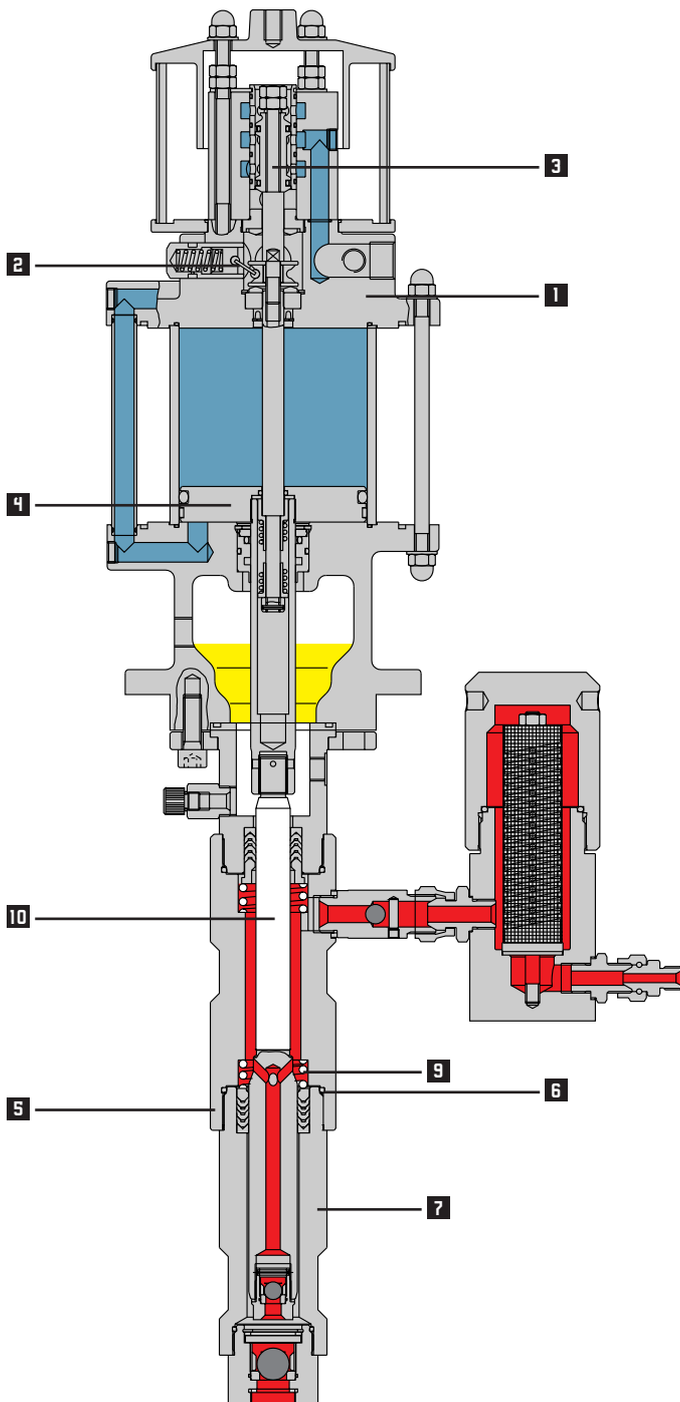
Auch für Wasserlacke geeignet, da alle materialberührenden Bauteile aus rost- und säurebeständigen Materialien gefertigt sind. Bemerkenswert ist die robuste und praxiserichte Konstruktion durch getrennte, unabhängige Baugruppen.

Falls der materialführende Wärmetauscher einmal durch ausgehärtetes Spritzgut blockiert sein sollte, kann er schnell und problemlos durch zwei Abdruckschrauben vom Hauptteil mit den elektrischen Heiz- und Schaltelementen getrennt und ausgetauscht werden. Die Anlage ist somit in kürzester Zeit wieder betriebsbereit.



Das Vereisen des Luftmotors wird durch eine angebaute **Wartungseinheit** weitgehend verhindert.

Konstruktionsmerkmale der PHOENIX Serie



Luftmotor:

- 1 Einfache Demontage und Montage durch wenige Bauteile.
- 2 Die Schnepfer sind gut sichtbar und deshalb einfach einzusetzen.
- 3 Kaum spürbare Pulsation durch extrem schnelle Hubumschaltung.
- 4 Veränderung der Leistung durch Änderung des Kolbendurchmessers des Luftmotors.

**Wartungsfreier,
geräuscharmer Luftmotor**

**Einfacher Service
durch wenige Bauteile**

**Flexible
Leistungsanpassung**

Materialpumpe:

- 5 Schnelle Demontage und Montage der Pumpenbaugruppen durch Direktverschraubung. Bei der Demontage werden die Teile automatisch auseinandergezogen.
- 6 Vor den Gewinden liegende Dichtringe verhindern das Verkleben der Gewinde und erleichtern die Demontage.
- 7 Weniger Verschleiß durch geführte und somit einfach und präzise zu montierende Bauteile.
- 8 Weniger Druckverlust durch große Bohrungen und großvolumige Materialpassagen.
- 9 Bessere Spülung durch große Materialdurchgänge und kurze Packungspanner.
- 10 Veränderung des Förder Volumens und der Druckübersetzung durch Austausch von Kolbenstange und Packungen.

**Kaum spürbare Pulsation
durch extrem schnelle
Hubumschaltung**

**Kompakt und
leistungsstark**

**Weniger Verschleiß
durch vorgespannte,
selbstnachstellende
Packungen**

**Schnelle Wartung
durch einfache Montage**

Vielzweckgeräte für Industrie und Handwerk. Leistungsstarke Spritzgeräte für den Dauereinsatz.

WIWA FARBSPRITZ- UND DER PHOENIX SERIE

Technische Daten:				
Modell	6530	6552	11018	11032
Max. Förderleistung bei freiem Durchfluß (l/min)	6,5	6,5	11	11
Druckübersetzung	30:1	52:1	18:1	32:1
Fördermenge je Doppelhub (ccm)	40	40	72	72
Max. Lufteingangsdruck (bar)	8	8	8	8
Höchstzulässiger Betriebsdruck (bar)	240	416	144	256
Kolbendurchmesser des Luftmotors (mm)	105	140	105	140
Kolbenhub des Luftmotors (mm)	75	75	75	75

Ausführung	N	R	RS									
------------	---	---	----	---	---	----	---	---	----	---	---	----

PHOENIX Airless Spritzgeräte

mit Fahrgestell	Best. Nr.	0641351	0641352	0641353	0641357	0641358	0641359	0641363	0641364	0641365	0641369	0641370	0641371
mit Wandhalter	Best. Nr.	0641354	0641355	0641356	0641360	0641361	0641362	0641366	0641367	0641368	0641372	0641373	0641374
mit Zulaufbehälter	Best. Nr.	0642126	-	-	0642137	0642138	-	-	-	-	-	-	-
Spritz-Zubehörsatz	Best. Nr.	0621625	0621625	0629957	0621641	0621641	0629957	0621625	0621625	0629957	0621633	0621633	0629957

PHOENIX Air Combi Lackieranlagen

mit Fahrgestell	Best. Nr.	0641379	0641380	0641381	-	-	-	0641391	0641392	0641393	0641397	0641398	0641399
mit Wandhalter	Best. Nr.	0641382	0641383	0641384	-	-	-	0641394	0641395	0641396	0641400	0641401	0641402
Lackierpistole (max. 250 bar) mit Düse	Best. Nr.	0632578	0632578	0632578	-	-	-	0632578	0632578	0632578	0632578	0632578	0632578

PHOENIX Hot Job Heißspritzanlagen

mit Fahrgestell	Best. Nr.	0641497	0641498	0641499	0641385	0641386	0641387	0641503	0641504	0641505	0641509	0641510	0641511
mit Wandhalter	Best. Nr.	0641500	0641501	0641502	0641388	0641389	0641390	0641506	0641507	0641508	0641512	0641513	0641514
Spritz-Zubehörsatz	Best. Nr.	0621935	0621935	0630414	0621935	0621935	0630414	0621935	0621935	0630414	0621935	0621935	0630414

N = Normalstahl-Ausführung

R = rostfreie Ausführung

RS = rost- und säurebeständige Ausführung

LACKIERGERÄTE

Ob in den Ausführungen Normalstahl (N), rostfrei (R) oder rost- und säurebeständig (RS), ob mit Fahrgestell, Wandhalter oder Zulaufbehälter – die WIWA PHOENIX Serie ist Vielseitigkeit in Perfektion.



PHOENIX Airless
Spritzgeräte mit Fahrgestell und Ansaugschlauch

PHOENIX Airless Spritzgerät
mit Zulaufbehälter



PHOENIX Air Combi
Lackieranlage auf Wandhalter

PHOENIX Hot Job
Heißspritzanlage auf Fahrgestell

Spritz-Zuberhösatz	13	14	15	16	10 RS	17 RS
Spritzpistole	WIWA 250 D (mit Drehgelenk)	WIWA 500 D (mit Drehgelenk)	WIWA 500 D (mit Drehgelenk)	WIWA 500 F (mit Drehgelenk)	WIWA 500 F (mit Drehgelenk)	WIWA 500 F (mit Drehgelenk)
Materialschlauch	NW 6/410 bar/ 1/4"/7,5 m	NW 6/410 bar/ 1/4"/7,5 m	NW 6/600 bar/ 1/4"/7,5 m	2x NW6/410 bar/ 7,5 m 1x NW4/410 bar/ 1,0 m	NW 6/410 bar/ 1/4"/7,5 m	2x NW6/410 bar/ 7,5 m 1x NW4/410 bar/ 1,0 m
Rücklaufverteiler	-	-	-	Verteiler 3x 1/4"	-	Verteiler 3x 1/4" -RS-
Wendeschalter	-	REV-GUARD™	REV-GUARD™	-	-	-
Düse	Standarddüse 40°- 0,28 mm	Düse 621	Düse 621	Standarddüse 65°- 0,53 mm	Standarddüse 65°- 0,33 mm	Standarddüse 65°- 0,38 mm
Best. Nr.	642474	642475	642476	642477	0629957	642478

Deutsche Qualitätsprodukte –
tausendfach im täglichen Einsatz
bewährt:

WIWA SPRITZ- UND LACK

WIWA Airless Spritzpistolen

■ Geeignet für alle
spritzbaren Medien.

■ Einsetzbar mit allen
bekannten Airless
Systemen.

■ Alle handelsüblichen Düsen
und Düsenreinigungsgeräte
können benutzt werden.



WIWA 250 D Spritzpistole

Handliche Airless Spritzpistole mit leichtgängigem Zweifingerabzug für feine Lackierarbeiten und große Flächenleistung. Optimale Beweglichkeit durch kugelgelagertes Drehgelenk.



WIWA 500 D Airless Hochleistungspistole

Mit WIWA Drehgelenk und leichtgängigem Vierfingerabzug für Großflächenbeschichtung und das Arbeiten mit Schutzhandschuhen.



WIWA 500 F und Rücklaufverteiler für Heißspritzsysteme

Robuste Airless Spritzpistole mit Vierfingerabzug und Frontanschluß. Besonders empfehlenswert für Zinkstaubfarben und sonstige abrasive oder stark absetzende Medien. Alle materialberührenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt und somit ist die 500 F auch für Wasserlacke bestens geeignet.

Ideal auch für das Hot Job Heißspritzverfahren, da durch den Frontanschluß, das Erwärmen von handberührenden Teilen ausgeschlossen ist.

Für konstante Materialtemperaturen empfehlen wir das WIWA Heißspritz-Zirkulationssystem mit Rücklaufverteiler.



WIWA 300 Automatikpistole

Robuste, schnell durch Federdruck schließende, automatische Spritzpistole. Für noch exakteres und schnelleres Schließen ist eine Anschlußmöglichkeit für eine pneumatische Schließenrichtung vorgesehen. Die WIWA 300 Automatikpistole ist mit einem Materialrücklaufanschluß ausgestattet und kann sowohl mit und ohne Zirkulation eingesetzt werden.



SPRITZPISTOLEN

WIWA Air Combi Lackierpistolen



WIWA Air Combi Handspritzpistole

Leichte handliche Spritzpistole für luftunterstütztes Lackieren mit einem gleichmäßigen, weichen Spritzstrahl und minimalem Spritznebel. Alle materialberührenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt und somit ist die WIWA Air Combi Pistole für das Verarbeiten von Wasserlacken und lösemittelhaltigen Lacken und Farben bestens geeignet. Geringer Materialverbrauch durch stufenlos verstellbaren Spritzstrahl.

Durch den maximal zulässigen Spritzdruck von 250 bar kann die WIWA Air Combi Handpistole auch als normale Airless Spritzpistole im Lackierbereich eingesetzt werden.



WIWA Air Combi Automatikpistole

Hochleistungs Air Combi Automatik Spritzpistole für voll- und halbautomatische Lackieranlagen und Lackierroboter. Wie bei der WIWA Air Combi Handpistole sind alle materialberührenden Teile aus Edelstahl gefertigt und somit ebenfalls für alle wasser- und lösemittelhaltigen Lacke geeignet. Die Spritzstrahleinstellung kann wahlweise an der Pistole oder extern über Regel- und Schaltventile und Prozeßrechner erfolgen. Die Anschlüsse für Strahl- und Zerstäuberluft sind getrennt und durch den doppelten Materialanschluß ist eine optimale Reihenschaltung mehrerer Spritzpistolen gewährleistet.



Airless Spritzpistolen

- Robust und zuverlässig
- Außergewöhnlich lange Lebensdauer durch Hartmetallventilsitz und Ventalnadel mit Hartmetallkugel sowie nachstellbarer Teflonpackung
- Schnelles Schließen durch kurzen Nadelweg
- Farb- und Druckteil sind getrennt angeordnet, daher kein Verschmutzen und Verkleben der Druckfeder – besonders wichtig beim Verarbeiten von Zweikomponenten-Materialien
- Großvolumige Materialdurchlässe für problemloses Verarbeiten von hochviskosen und grob-pigmentierten Materialien
- Verschleißteile können in wenigen Minuten ausgetauscht werden
- Bei der robusten, exakt und schnell schließenden Automatikpistole wird das Verschmutzen der Ventalnadel durch einen Abdeckung verhindert

Air Combi Lackierpistolen

- Leicht, handlich und robust
- Gleichmäßiger, weicher Spritzstrahl und geringer Materialverbrauch
- Für Wasserlacke und lösemittelhaltige Materialien geeignet
- Stufenlos einstellbarer Flach- und Rundstrahl
- Drehbarer Material- und Luftanschluß
- Minimaler Spritznebel

FIX PER FAX

WIWA
Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 1 – 3
P.O.B. 29
35631 Lahnau, Germany

E-mail: info@wiwa.de
Internet: <http://www.wiwa.de>

Telefon (0 64 41) 6 09-0
Telefax (0 64 41) 6 09-50/58

Erfahrung und Vielseitigkeit sind die Basis des Erfolgs.

50 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Spritztechnik, Beschichtung und Materialförderung und ein exzellenter Service geben unseren Kunden rundum Sicherheit.

Stetige Weiterentwicklung und das umfassende Know-how unserer qualifizierten Mitarbeiter machen die Vielseitigkeit des WIWA Programms möglich.

Lernen Sie unsere breite Produktpalette kennen:

- WIWA PROFIT – die tragbaren und preiswerten Airless Spritzgeräte für Handwerk und Industrie.
- WIWA MAGNUM – die neue Airless Spritzgeräte Serie für den schweren Korrosionsschutz. Ein besonders umfangreiches Programm für industrielle Beschichtungsarbeiten jeglicher Art.

- WIWA SUPER – das tausendfach bewährte Airless Spritzgerät.
- WIWA HERKULES – die neue Airless Höchstleistungs-Serie für den schweren Korrosionsschutz und die Marineindustrie.
- WIWA AIR COMBI – für feinste Lackierarbeiten im umweltfreundlichen Air Combi Verfahren.
- WIWA Hot Job Heißspritzgeräte – kurze Trockenzeiten, Super-Oberflächen.
- WIWA Zinksilikat – Spezial-Airless Spritzgeräte für Zinksilikat-Anstrichstoffe auf Wasserglas- oder Lösungsmittelbasis.
- WIWA DuoMix – die robuste und zuverlässige Hochleistungs 2K Spritzanlage für den schweren Korrosionsschutz mit weltweiten Referenzen.
- WIWA Extrusionspumpen
- WIWA System gratec® – Geräte für die Bausanierung.
- WIWA Niederdruckpumpen – zum Fördern aller noch fließfähigen Materialien.
- Kundenspezifische Sonderanfertigungen.

Name _____

Firma _____

Straße _____

PLZ & Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-mail _____

Datum _____

Ich interessiere mich für WIWA-Produkte und bitte um:

- Informationen zu den markierten, nebenstehenden Geräteserien.
- Ihren Gesamtkatalog.
- Terminvereinbarung für ein Beratungsgespräch.
- Informationen über geeignete Geräte für meine Anwendung(en):

Gerne senden wir Ihnen zu allen Standardgeräten und dem entsprechenden Zubehörprogramm ein unverbindliches Angebot zu.

Verkauf und Service durch: