

WIWA[®]
because it works



WIWA PHOENIX GX SERIE

WWW.WIWA.DE

WIWA PHOENIX GX SERIE

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

Die neue **WIWA PHOENIX GX** Serie ist ein vielseitiges und qualitativ hochwertiges Pumpenprogramm für nahezu alle Anwendungsbereiche. Durch die unterschiedlichen Leistungsdaten und Ausstattungsmöglichkeiten bestens für große und kleine Flächen sowie Elemente mit Ecken und Winkeln und sonstigen geformten Bauteilen geeignet.

Die **PHOENIX GX** eignet sich für die unterschiedlichsten Lackier- und Beschichtungsaufgaben:

WIWA PHOENIX GX Airless Farbspritzgerät

Robuste Airless Spritzgeräte für rationelles Lackieren.

WIWA PHOENIX GX Aircombi Farbspritzgerät

Für feinste Lackierungen im umweltfreundlichen Air Combi Lackierverfahren.

WIWA PHOENIX GX Hot Job Farbspritzgerät

Heißspritzgeräte für kürzere Trockenzeiten und Super-Oberflächen.

Einsatzgebiete

- Schreinereien
- Möbelindustrie
- Maler- und Lackierbetriebe
- Maschinen- und Fahrzeugbau
- Stahl- und Hallenbau
- Stahlverarbeitende Industrie
- Automatische und manuelle Lackieranlagen
- Schiffsanstriche (Innenanstrich)
- Waggonfabrik
- Förder- und Farbversorgung

Spritzgut

- Grundierung
- Spritzspachtel
- Spritzfähige Lacke und Farben
- Zweikomponenten- und Teer-Epoxy-Farben (hochviskos und grobpigmentiert)
- Strukturlack
- Hammerschlaglack
- Zinkstaubfarben
- Rostschutz- und Eisenglimmerfarben
- Lösungsmittelarme und -freie Farben
- Beizen
- Wasserlacke
- Klarlacke
- Dickschichtlasuren



TECHNISCHE DATEN	Modell 105030	Modell 140053	Modell 105018	Modell 140032	Modell 140020	Modell 200042	Modell 200065
Maximale Förderleistung bei 60 DH	2,6 l/min	2,6 l/min	4,3 l/min	4,3 l/min	6,7 l/min	6,7 l/min	4,3 l/min
Druckübersetzung	30:1	53:1	18:1	32:1	20:1	42:1	65:1
Fördermenge je Doppelhub	43cm ³	43 cm ³	72 cm ³	72 cm ³	111 cm ³	111 cm ³	72 cm ³
Maximaler Lufteingangsdruck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	7 bar
Höchstzulässiger Betriebsdruck	240 bar	424 bar	144 bar	256 bar	160 bar	336 bar	455 bar
Kolbendurchmesser des Luftmotors	105 mm	140 mm	105 mm	140 mm	140 mm	200 mm	200 mm