

WALTHER PILOT – ein Begriff im Anlagenbau

Für jedes Anforderungsprofil haben wir die passende Anlage. Über eine genaue Bedarfsermittlung wird das Konzept für die langfristig wirtschaftlichste Problemlösung entwickelt. Spezielle Sonderlösungen sind keine Seltenheit, wie die folgenden Beispiele zeigen:

Lackierkabine mit Aggregat auf dem Dach



Lackierkabine mit integrierter Spritzwand und diagonaler Luftführung



Offene Anlage mit seitlicher Absaugung für sperrige Teile



Exzellenter Service und attraktive Wartungskonditionen

Im Angebot ist ein kostenloser 24-monatiger Wartungsvertrag enthalten. Dieser umfasst die jährliche Prüfung der angebotenen Anlage sowie die Behebung kleinerer Schäden. Berechnet werden nur die benötigten Ersatzteile. Nach Ablauf des Vertrages bieten wir Ihnen eine kostengünstige Fortführung des bestehenden Vertrages.

Holen Sie ein Angebot ein und vergleichen Sie selbst. Sprechen Sie mit

- Sieglinde Dzierzenga: 0202 / 787-223
- Nico Kowalski: 0202 / 787-234

WALTHER PILOT das Programm mit System:

- Hand-Spritzpistolen
- Spritzautomaten
- Materialdruckbehälter
- Materialfördersysteme
- Airless-Geräte und Förderpumpen
- Farbnebel-Absaugsysteme
- Komplett Lackieranlagen

Planen Sie mit uns Ihr komplettes Spritzsystem.



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217
info@walther-pilot.de



PILOT TRENDLINE

Kombinierte Spritz- und Trockenanlage



Der neue Trend,
dauerhaft Kosten
zu senken



Die Beschichtungs-Experten

PILOT Trendline

Kostengünstiges und robustes Basismodell



Standardbauweise mit Ganzgitterberostung

Erstklassiges Preis-/ Leistungsverhältnis

Die „Trendline“ von WALTHER PILOT ist überdurchschnittlich günstig im Anschaffungspreis. Dabei legen wir Wert auf die Feststellung, dass die Anlage komplett funktionsfähig ist. Weitere Kosten fallen nicht an. Extras, die sonst oft separat zugekauft werden müssen, sind bei uns im Preis enthalten.

All inclusive:

Leistungsstarkes Kompaktgerät für Zu- und Abluft aus massivem Stahlblech, wärmegeklämt

Boxengehäuse aus doppelwandigen Isolierpaneelen, pulverbeschichtet

Brenner (Gas oder Öl) sowie Brennkammer aus Edelstahl

Optimierte Beleuchtungstechnik

Ganzgitterberostung für eine Radlast von 500 kg

Spezielle Deckenlufttechnik für zugfreie Luftführung

Doppelte Zuluftfilterung, hocheffektive Abluftfilterung

Technische Daten

- Nutzraumabmessungen 7.000 x 4.000 x 3.000 mm
- Frischlufthmenge 26.000 m³/h
- Ablufthmenge 25.500 m³/h
- Luftgeschwindigkeit 0,25 m/sek.

PILOT Trendline

Nutzen Sie die optionalen Erweiterungsmöglichkeiten



Dreiflügelige Eingangstür mit Fenstern aus Sicherheitsglas

Flexible Systembauweise

Wählen Sie die exakt auf Ihre Betriebserfordernisse zugeschnittene Anlage. Vorbereitungsplätze können ebenso installiert werden, wie das Lacklager. WALTHER PILOT liefert auf Wunsch die komplette Farbversorgung und die Applikationstechnik. Spezielle Bauweisen über Flur oder mit seitlich angebrachtem Rolltor sind kostengünstig realisierbar.

Optionen:

Teilberostung des Kabinenbodens

Motoren frequenzgeregelt

Seitliches Rolltor, ggf. mit Schienensystem zum Einschleiben von Fahrzeugen

Ausrüstung von Vorbereitungsplätzen

Lacklager und Farbzuführungstechnik

PILOT Spritztechnik, Arbeitsschutz, Filertechnik, Reinigungstechnik

Wir unterstützen Sie bei allen notwendigen Genehmigungsverfahren.

Technische Daten

- Heizleistung max. 308 kW
- Frischluftherwärmung von -12 auf +22°C
- Umlufttemperatur max. 80°C
- Beleuchtung 1.856 Watt, 230 V, 50 Hz
- Filtersysteme Vorfilter, Deckenfilter, Bodenfilter

PILOT Trendline

die Niedrigenergie-Kabine: gut für die Umwelt und noch besser für Ihren Geldbeutel



Sonderkabine mit seitlichem Rolltor und Fahrschienen

Geringe Betriebskosten = schnelle Amortisation

Durch den energiesparenden Gasflächenbrenner wird der Verbrauch um 10% reduziert. Zusätzlich werden über den hohen Regelbereich (bis 30 : 1) die Energiekosten gesenkt. Das schnelle Aufheizen der Kabine bewirkt verkürzte Trockenzeiten.

Nicht nur über den effizient eingesetzten Verbrauch an fossilen Brennstoffen (Gas, Öl), sondern auch über die geringe Schadstoffemission wird die Umwelt geschont.

Die WALTHER PILOT Mehrschichtfilter für die Abluft verfügen über einen nahezu hundertprozentigen Abscheidegrad.

Maximale Prozessgenauigkeit

- Kein Eindringen von Staub in die Kabine durch Überdruck
- Rieselfeste Zuluftfilter – Filterklasse EU 5
- Schneller Filterwechsel
- Anzeigergeräte für erforderlich gewordene Filterwechsel
- Zugfreie Luftführung durch spezielle Deckenlufttechnik
- Optimale Arbeitsbedingungen durch exzellente Ausleuchtung des Lackierraums