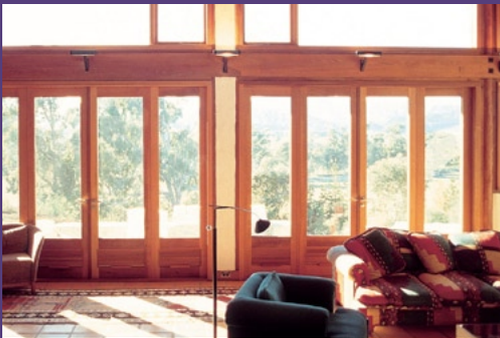




Lösungen für die perfekte Holzoberfläche



Feige-Farbnebel-Absaugsystem

JUNIOR - BASIC - TOPLINE - Schleifstand



Ihr Profi für die perfekte Oberfläche
Alfred Feige GmbH

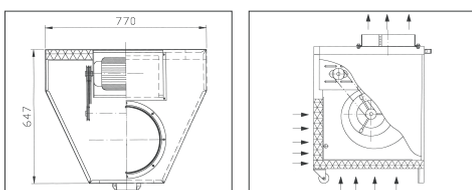
Typ JUNIOR

Die preisgünstige und flexible Lösung für das Lackieren von Einzelteilen in kleineren Handwerksbetrieben wie z.B. Tischlerei- oder Malerbetrieben ohne speziellen Spritzraum.



Technische Daten:

Luftleistung:	2000 / 4000 m ³ /h
Motor:	0,3 / 1,1 kW
Filterfläche:	1 m ²
Abscheideleistung:	92 %



Preisgünstige Technik für perfektes Arbeiten

Das JUNIOR-System ist die preisgünstige Lösung für Ihre Lackierarbeiten. Sie können alle Lackierarbeiten in Ihrer Werkstatt durchführen ohne das Raumklima mit Farbnebeln und Lösungsmitteln zu belasten. Sie schützen Ihre und die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter und erfüllen die Auflagen des Gewerbeaufsichtsamtes und der Berufsgenossenschaft.

Durch die platzsparende Bauweise und die Beweglichkeit auf Rollen ist das JUNIOR-System überall einsetzbar – auch auf Baustellen.

Trotz des großen Arbeitsbereiches durch die Nutzung innerhalb der Werkstatt kann durch intelligente Luftführung und den Einsatz der patentierten Feige-Energiesparsteuerung äußerst energie- und dadurch kostensparend gearbeitet werden.

Zur Optimierung der Oberflächenqualität kann das JUNIOR-System mit Wassertassen im Bodenbereich und einer Zuluftanlage erweitert werden.

Durch diese Optionen wird eine optimale Staubfreiheit im Arbeitsbereich geschaffen und die Qualität der Lackierung um ein Wesentliches erhöht.

Ihre Vorteile

- Optimale Bearbeitung von Kleinteilen ebenso wie von größeren Werkstücken.
- Energiesparende Arbeit durch geringere Luftleistungen als bei herkömmlichen Spritzwänden.
- Patentierte Feige-Energiesparsteuerung mit integriertem Zweistufenbetrieb.
- Servicefreundlichkeit und geringer Wartungsaufwand durch einfachen Filterwechsel und lange Standzeiten.
- Maximale Arbeitsbereitschaft durch geringe Wartungsanfälligkeit.
- Anschlussfertige Lieferung mit Steuerpult und 10m Kabel.

Typ **BASIC**

Die optimale Lösung für kleinere bis mittlere Handwerksbetriebe wie Innenausbauer oder Schreiner mit eigenem Spritzraum.



Perfekte Oberflächen

Das BASIC-System wurde entwickelt um auch kleineren und mittleren Handwerksbetrieben mit wenig Oberflächenarbeiten einen Arbeitsbereich nach modernsten Gesichtspunkten zu bieten.

Mit dem BASIC-System arbeiten Sie in einem temperierten und lösemittelfreien Lackierbereich, der zusätzlich auch als Trockenraum genutzt werden kann.

Mit der patentierten Feige-Energiesparsteuerung und der integrierten Zweistufenregelung können Sie die Luftmenge den individuellen Arbeiten anpassen und dadurch äußerst energie- und somit kostensparend produzieren. Zudem arbeitet das BASIC-System aufgrund einer intelligenten Luftführung von Grund auf mit weit weniger Luftleistung als herkömmliche Spritzwände.

Ihre Vorteile

- Optimale Bearbeitung von Kleinteilen ebenso wie von größeren Werkstücken.
- Energiesparende Arbeit durch geringere Luftleistungen als bei herkömmlichen Spritzwänden.
- Patentierte Feige-Energiesparsteuerung mit integriertem Zweistufenbetrieb.
- Servicefreundlichkeit und geringer Wartungsaufwand durch einfachen Filterwechsel und lange Standzeiten.
- Maximale Arbeitsbereitschaft durch geringe Wartungsanfälligkeit.
- Temperierte Zuluft, in der richtigen Menge, feinst gefiltert und zugfrei eingebracht durch die Zuluftanlage. (Beheizung durch Warmwasser, Öl oder Gas)

Technische Daten:

	Zuluftanlage	Abluftanlage
Luftleistung:	3500 / 7000 m ³ /h	3500 / 7000 m ³ /h
Motor:	2,2 kW	2,2 kW ex.
Abscheideleistung:	98 %	92 %
Filterfläche:	4,66 m ²	4,9 m ²
Heizleistung:	82 kW	

Das BASIC-System ist in einer Überflur- oder einer Unterflurvariante lieferbar.

Bei der Überflurvariante können zur Optimierung der Oberflächenqualität zusätzlich Wassertassen im Bodenbereich eingebaut werden um eine staubfreie Lackierumgebung zu erreichen.

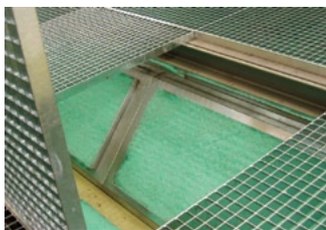
Die Unterflurvariante garantiert Ihnen beste Raumausnutzung mit gitterberostetem Arbeitsbereich.

Typ **TOPLINE**

Das Anlagenkonzept für höchste Qualitätsansprüche und maximalen Komfort.



Oberflächen in höchster Qualität



Das TOPLINE-System ermöglicht die Herstellung von hochwertigen Oberflächen bis hin zur Hochglanzlackierung.

Bei dem TOPLINE-System kann die Arbeitsfläche den individuellen Arbeitsanforderungen angepasst werden. Durch das besondere Ansaugsystem mit großflächiger Gitterberostung wird eine gleichmäßige Absaugung erreicht.

Mit der integrierten Feige-Energiesparsteuerung können Sie 40 - 60 % Ihrer jährlichen Energiekosten einsparen. Die Anlage läuft nur während des eigentlichen Lackiervorgangs auf voller Leistung und während der Vor-, Nachbereitungs- und Trockenzeiten im Energiesparbetrieb.

Für die Belüftung der TOPLINE-Anlage sorgt eine kompakte Lüftungszentrale die über einen zentralen Schaltschrank gesteuert wird.

Technische Daten:

Luftleistung:	von 12.000 bis 50.000 m ³ /h
Motor:	von 4 bis 22 kW
Heizleistung:	von 100 bis 523 kW

Die TOPLINE-Lackiereinrichtung kann in verschiedenen Größen und Leistungsstufen je nach Anforderung umgesetzt werden. Für einen reibungslosen Arbeitsablauf kann die TOPLINE-Anlage mit jeweils einem separaten Schleifraum und/oder einem Trockenraum erweitert werden.

Ihre Vorteile

- Optimaler Lackierraum für die höchsten Oberflächenanforderungen bis hin zur perfekten Hochglanzlackierung.
- Servicefreundliche und kompakte Lüftungszentrale in einem separaten Geräteraum.
- Flexibler Lackierraum in dem auch große Werkstücke problemlos von allen Seiten bearbeitet werden können.
- Patentierte Feige-Energiesparsteuerung mit individuell angepassten Leistungsstufen.
- Servicefreundlichkeit und geringer Wartungsaufwand durch einfachen Filterwechsel und lange Standzeiten.
- Maximale Arbeitsbereitschaft durch geringe Wartungsanfälligkeit.

Schleifstand Sto7

Zur optimalen Vorbereitung der Oberflächen mit einem energiesparenden Umluft-Schleifstand mit Zweistufen-Filterung.



Schleifstand Sto7



Der Schleifstand bietet ein Höchstmaß an Flexibilität und Arbeitskomfort bei der Absaugung Ihrer Schleifstäube. Durch die gleichmäßige gefilterte Luftzuführung von oben wird eine kontinuierliche Luftströmung zur Absaugung hin gewährleistet.

Der Schleifbereich kann beliebig groß gewählt werden und je nach Arbeitsverteilung individuell gesteuert werden.

Durch die Verwendung spezieller Filtermedien wird eine lange Filterstandzeit erreicht.



Ihre Vorteile

- Optimale Entstaubung der Raumluft
- Optimale Bearbeitung von Kleinteilen ebenso wie von größeren Werkstücken.
- Integrierte Beleuchtung.
- Energiesparend durch Umluftbetrieb.
- Servicefreundlichkeit und geringer Wartungsaufwand durch einfachen Filterwechsel und sehr lange Standzeiten.
- Maximale Arbeitsbereitschaft durch geringe Wartungsanfälligkeit.

Technische Daten:

Luftleistung:	7000 m ³ /h
Motor:	2,2 kW
Abscheideleistung:	92 %
Filterfläche:	4,66 m ²
Feinfilterung:	F5
Staubfilterung:	G3

Innovative Lösungen rund um die Farbnebel-Absaugsysteme



Modernste Steuerung

Für die Steuerung der Farbnebel-Absauganlagen setzen wir ausschließlich modernste Steuerungstechnik ein, die individuell programmierbar ist.

Patentierte Feige-Energiesparsteuerung

Mit dem Einsatz der patentierten Feige-Energiesparsteuerung werden hohe Energieeinsparungen beim Heizmedium, sowie beim Stromverbrauch erzielt. Die Luftleistung kann bei allen Feige-Farbnebel-Absaugsystemen den jeweiligen Arbeitsanforderungen angepasst werden. (Europäisches Patent Nr. 0584638)

Service - Wartung - Ersatzteile

Auch nach der Inbetriebnahme Ihrer Anlage sind wir Ihr Ansprechpartner für Kundendienste, Verbrauchsmaterialien und Ersatzteillieferungen. Alle Arbeiten werden von unseren eigenen Servicetechnikern durchgeführt.

Profigräte für die Holzoberfläche



Alfred Feige GmbH
Lackier- und Trocknungsanlagen
Ahornweg 1, D- 72644 Oberboihingen
Telefon: +49 (0)7022 6 30 95, Fax 6 59 9 0
E-Mail: info@feige-lackieranlagen.de
www.feige-lackieranlagen.de

Ihr Ansprechpartner: