

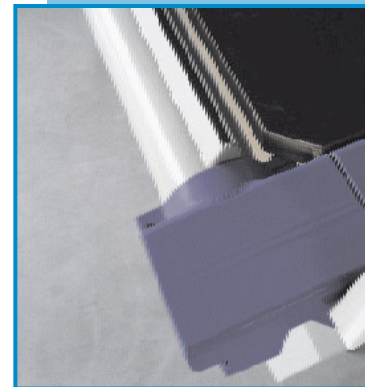
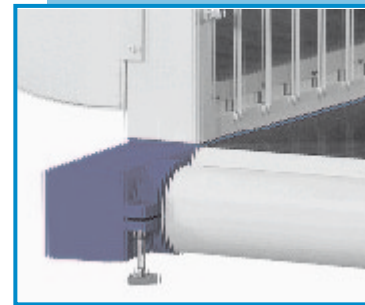


Schleif- und Poliertisch

Robuster Absaugtisch mit elektronisch höhenverstellbarer Arbeitsplatte und einstellbaren Zuluftleisten.

Die Standardausführung ist zum Anschluss einer Zu- und Ablufteinrichtung vorbereitet. Die Quadratrohrkonstruktion mit Siebdruckplatten als Schallschutzhäusung, die verstellbare Arbeitshöhe von 750–1050 mm durch einen Elektrohubzylinder inkl. Fernbedienung, einer Arbeitsplatte als Siebdruckplatte, der Arbeitsbeleuchtung in IP 65 (230 Volt) mit einem Anschlusskabel von 5 m, verstellbare Zuluftdüsen etc. erleichtern die funktionale Bedienung.

Die Absaugung des Schleifstaubes erfolgt über eine große Öffnung im mittigen oberen Bereich des Tisches. Ein links oder wahlweise rechts angebrachter, mit der Arbeitsplattenhöhe mitlaufender Absaugkanal erfasst die Partikel von der Seite. Von Hand verstellbare Zuluftdüsen lassen einen variablen Luftkeil im Tisch entstehen, so dass keine Schadstoffe im Arbeitsbereich eingeatmet werden können.



Schleif- und Poliertisch mit elektronisch höhenverstellbarer Arbeitsplatte

Typ	PK-IAT-VARIA 1000	PK-IAT-VARIA 1500
Art.-Nr.	A40077	A40078
Arbeitsfläche Breite/Tiefe	ca. 1000/1050	ca. 1500/1050
Arbeitshöhe	750/1050 mm	750/1050 mm
Kopfhöhe	2130 mm	2130 mm
Gesamthöhe	2212 mm ohne Werkzeughalter	2212 mm ohne Werkzeughalter
Gesamtbreite	1530 mm	2030 mm
Gesamttiefe	1235 mm ohne Werkzeughalter	1235 mm ohne Werkzeughalter
Abluft	500 – 2500 m ³ /h max.	500 – 3000 m ³ /h max.
Zuluft	600 m ³ /h	600 m ³ /h
Anschluss Zuluft	2 x DN 80	2 x DN 80
Anschluss Abluft	2 x DN 200	2 x DN 200
Beleuchtung	2 x 56 Watt	2 x 56 Watt
Netzanschluss	230 Volt	230 Volt
Rahmenfarbe	RAL-Farbe nach Wunsch	RAL-Farbe nach Wunsch
Rückwand/Seitenteile	Siebdruckplatte 25 mm	Siebdruckplatte 25 mm
Teleskophubzylinder	Type TLC12Z	Type TLC12Z
Antriebsspannung	24 Volt	24 Volt
Stromaufnahme	4,1 Ampere	4,1 Ampere
Druckkraft	4000 Newton	4000 Newton
Schutzart	IP30	IP30
Standardsteuerung	Kabelfernbedienung	Kabelfernbedienung

Standardausstattung:

- Höhenverstellbare Füße (mechan.)
- Höhenverstellbare Arbeitsplatte
- Erdungsanschluss
- Arbeitsplatzleuchte IP 65, 2x56 W
- Anschlusskabel mit Schukostecker, ca. 5 m lang
- von Hand verstellbare Zuluftdüsen
- 1 seitliche und obere Absaugung
- Schalldämmung mittels Siebdruckplatten 25mm
- Fernbedienung für die Hubzylinder
- Siebdruckholzplatte 19 mm

Sonderausstattung (gegen Mehrpreis):

- Abluftventilator und Fortluftsysteme
- Zuluftventilator inkl. lufttechnischer Anschlüsse
- beidseitige Absaugung (links u. rechts)
- Schalldämmelemente für hohe Frequenzen
- Schaltschrank
- Druckkraftehöhung auf 8000 Newton
- Kippeneinrichtung der Arbeitsplatte
- Werkzeugspannvorrichtung
- Fußschalter anstatt der Fernbedienung
- EX-Beleuchtung für Zone 1/21 bzw. 2/22
- LED Hochleistungsbeleuchtung IP67 mit Trafo
- Stahl, Kunststoff oder Gitterrost Arbeitsplatten

PK-IAT-VARIA 1000



Abb. mit abgesenkter Arbeitsplatte

Hinweis:

Wird der Schleiftisch in einem EX-Bereich aufgestellt, muss bei den Zu- und Abluftventilatoren, der erforderliche Explosionsschutz berücksichtigt werden.



PK-IAT-FST 1000



Lackiertisch

Die Standardausführung ist zum Anschluss einer Zu- und Ablufteinrichtung vorbereitet.

Die Quadratrohrkonstruktion mit lackierten Verkleidungsblechen, einer Arbeitshöhe von 850 mm sowie die 19 mm starke Siebdruckplatte und die doppelte Abscheidung/Abfilterung als Arbeitstisch sind unter anderem die Vorteile unseres Farbspritztisches.

Die Absaugung des Farbnebels erfolgt über den Farbnebelabscheider im hinteren Bereich des Arbeitstisches. Der Farbnebelabscheider als Kassettenfilter besteht aus einem 60 mm Papierfilter in Z-Form sowie einer Glasfaserfiltermatte (grün) und erreicht einen hohen Abscheidegrad von 90-97 % und ein Farbspeichervermögen von 5-15 kg.

Aufbau Filtersystem



Fabspritz- und Lackiertisch

Typ	PK-IAT-FST 1000	PK-IAT-FST 1500
Art.-Nr.	A40090	A40091
Arbeitsfläche Breite/Tiefe	1000/900	1500/900
Arbeitshöhe	850 mm	850 mm
Kopfhöhe	2130 mm	2130 mm
Gesamthöhe	2350 mm	2350 mm
Gesamtbreite	1200 mm	1700 mm
Gesamttiefe	1150 mm	1150 mm
Abluft	500 – 4500 m ³ /h max.	500 – 4500 m ³ /h max
Zuluft	600 m ³ /h	700 m ³ /h
Anschluss Zuluft	2 x DN 80	2 x DN 80
Anschluss Abluft	1 x 600 x 200	1 x 800 x 200
Rahmenfarbe	RAL 5002 (ultramarinblau)	RAL nach Wunsch
Rückwand/Prallblechfarbe	mattschwarz	mattschwarz
Aufnahmerahmen für Filter	mattschwarz	mattschwarz

Standardausstattung:

- Höhenverstellbare FüÙe (mechan.)
- Erdungsanschluss
- 1 x Ersatz-Papierfaltfilter
- seitliche Vorhang-Leisten aus Edelstahl
- 1 Satz Lamellen-Seitenvorhänge, PCV, klar, mit Befestigungsschiene aus V2A oder geschlossener Stahlblechsausführung
- Änderung der Arbeitsflächenhöhe um 80 mm durch Distanzstücke

Sonderausstattung (gegen Mehrpreis):

- Abluftventilator und Fortluftsysteme
- Farböne (RAL) nach Kundenwunsch
- 1 Satz Lamellen-Seitenvorhänge, PCV, klar, mit Befestigungsschiene aus V2A „ANTISTATISCH“
- Beleuchtung in EX-Ausführung Zone 1/21 und 2/22
- Zuluftventilator inkl. lufttechnischer Anschlüsse
- Filterüberwachungsanzeige mit elektrischem Ausgang für Signalleuchte
- Arbeitsplatte aus verz. Berostung, Raster 31/9 mm, 20/2 mm
- Auffangschublade
- vordere untere Zuluftleiste aus Aluminium
- Pulverbeschichtung

Hinweis:

Wird der Farbspritzstisch in einem EX-Bereich aufgestellt, muss bei den Zu- und Abluftventilatoren der erforderliche Explosionsschutz berücksichtigt werden.