durch



Absaugtisch mit elektronischer Höhenverstellung. Leichtes industrielles Design mit Fokus auf Ergonomie. Der Tisch ist für Steh- als auch Sitzarbeit mit voller Kniefreiheit entworfen.

Die elektronische Höhenverstellung ermöglicht die ideale Arbeitshöhe.

Kann in Verbindung mit Staub, Rauch und Dämpfe verwendet werden.

Längen: 1000, 1500 und 2000mm

Tiefe: 1100mm

Saugfläche Tischplatte, Tiefe: 824mm Höhenverstellung: 638-938mm

Beschreibung

- Prozeßluft wird durch Rippen oder Hinterwand des Tisches hinein und durch Stutzen am Tischende hinaus geleitet. Dabei wird dem Benutzer die Frischluftzufuhr gesichert
- Ausgeführt mit einer extra tiefen Arbeitsfläche von 950mm
- Der Stutzen kann optional in rechter oder linker Seite mit einer Blindplatte am entgegengesetzten Ende plaziert
- Staub wird im Staubbehälter im Boden des Tisches aufgesammelt
- Die breite Sockelkonstruktion des Tisches gibt grosse Stabilität
- Tragfähigkeit/Werkstückgewicht bis zu 200kg pro Längenmeter (gleichmäßig verteilt)

Effektive Luftverteilung

Durch die Luftverteilungsarmatur am Saugkanal des Tisches wird eine effektive Luftverteilung über die ganze Arbeitsfläche gesichert. Bei den empfohlenen Luftmengen wird die verschmutzte Luft bis zu 400mm über der Tischoberfläche entfernt. Das gleiche gilt bis zu 100mm von der Tischkante vorne und an den Seiten. Der Mitarbeiter muß bloß das Werkstück auf den Tisch platzieren - die Absaugung muß wegen der Aufgabe nicht bewegt werden.

Einfache Montage, Anschluß und Betrieb

Der Tisch wird fertig montiert geliefert. Zentraler Ventilator und Filteranlage müssen bloß angeschlossen und eingestellt werden. Anschluß der Rohrfürung an dem Tisch kann optional in linker oder rechter Seite vorgenommen werden.



Seitenwände und Decke

Die aufgehängte Decke und Seitenwände sichern die Optimierung des Saugens wenn geschlossen.



Staubschublade

Unter der Trennungskammer werden Staub und Funken in einer leicht zugänglichen/handtierbaren Staubschublade ausgeschieden.



Vorabscheidungspanel

Effektives Absaugen durch Stahllamellen in der Hinterwand. Für minimalen Rückschlag von Partikeln konstruiert.



Elektronische Höhenverstellung

wird

Tisch

Tastatur mit Speicherung an der Vorderseite hochgefahren bzw. gesenkt. Der Tisch wird incl. 3 Meter 230V Kabel % mit Schuko-Stecher geliefert.

Farbe: RAL 7042/7011 (Struktur)



In folgenden Standardausgaben erhältlich:



UFH-ETischplatte mit Absaugung



UFH-E-B Hinterwand mit Absaugung



UFH-E-BSHinterwand mit Absaugung sowie Decke und Seitenwände ohne Schallschutz



UFH-E-BS-ISO
Hinterwand mit Absaugung sowie Decke und Seitenwände mit Schallschutz

Absaugtisch Typ UFH-E:

Тур	Bestell-Nr.	Saugfläche Tischplatte [mm]	Max. Luftmenge [m³/h]	Max. △ P [Pa]	Gewicht [kg]
UFH-E 1000/1100	02 700 000	1000 x 824	1440	900	134
UFH-E 1500/1100	02 700 200	1500 x 824	2160	900	168
UFH-E 2000/1100	02 700 400	2000 x 824	2880	900	191

Absaugtisch Typ UFH-E-B:

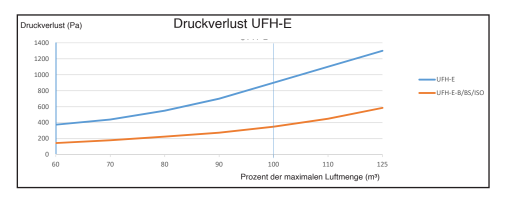
Тур	Bestell-Nr.	Saugfläche Tischplatte [mm]	Saugfläche Hinterwand [mm]	Max. Luft- menge [m³/h]	Max. △ P [Pa]	Gewicht [kg]
UFH-E-B 1000/1100	02 700 100	1000 x 824	784 x 638	1440	350	162
UFH-E-B 1500/1100	02 700 300	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	207
UFH-E-B 2000/1100	02 700 500	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	236

Absaugtisch Typ UFH-E-BS:

Тур	Bestell-Nr.	Saugfläche Tischplatte [mm]	Saugfläche Hinterwand [mm]	Max. Luft- menge [m³/h]	Max. △ P [Pa]	Gewicht [kg]
UFH-E-BS 1000/1100	02 700 125	1000 x 824	784 x 638	1440	350	175
UFH-E-BS 1500/1100	02 700 325	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	225
UFH-E-BS 2000/1100	02 700 525	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	256

Absaugtisch Typ UFH-E-BS-ISO:

Тур	Bestell-Nr.	Saugfläche Tischplatte [mm]	Saugfläche Hinterwand [mm]	Max. Luft- menge [m³/h]	Max. △ P [Pa]	Gewicht [kg]
UFH-E-BS-ISO 1000/1100	02 700 150	1000 x 824	784 x 638	1440	350	181
UFH-E-BS-ISO 1500/1100	02 700 350	1500 x 824	1284 x 638	2160	350	232
UFH-E-BS-ISO 2000/1100	02 700 550	2000 x 824	1784 x 638	2880	350	264



Zusatz-Ausrüstung für Absaugtisch Typ UFH-E:

Bild	Beschreibung	Bestell-Nr.
	Halterung für Montage von Punktabsaugarm Typ RGF im Tischmodul ø160mm (für Armlänge 2000 - 4000mm) Kann in Verbindung mit Tischtyp UFH-E und UFH-E-B angewandt werden.	02 800 550
	Zulage für Lochblech für vorhandene Unterlage. - für UFH-E 1000x1100	02 800 500
	- für UFH-E 1500x1100	02 800 510
	- für UFH-E 2000x1100	02 800 520
	Tragplatte für Montage von Schraubstock o.ä. an UFH-E Tischtiefe: 1100mm	02 800 600
	Fixtur für Montage auf Fixturbasis/Tragplatte für Schraubstock für das Festhalten des Rohrs (max. ø90mm)	02 210 460
	LED-Leuchtstoff-Armatur 1x9 W (ausschl. Schalter) - für Tischlängen unter 2000mm	09 700 500
	LED-Leuchtstoff-Armatur 1x18 W (ausschl. Schalter)	09 701 500
15	- für Tischlängen ab 2000mm Zulage für Montage von Leuchtstoff-Armatur in gelenkig-verbun- dener Decke	09 703 000
	Zulage für Montage von 3m Kabel und 230VAC-Schuko-Stecker (Stecker für DE, SE und NO) für Leuchtstoff-Armatur Stecker-Adapter von Schuko-Stecker (für DE, SE und NO) zu 230V (für DK) Stecker-Adapter von Schuko-Stecker (für DE, SE und NO) zu CEE-Stecker 16A 230V (für UK)	09 703 200 09 703 550 09 703 560
	Holzstäbe für UFH-E-Tisch Stahlrippen für UFH-E-Tisch Rostfreie Stahlrippen für UFH-E-Tisch Es werden 20 Stck. Rippen pr. Breitenmeter Tisch gebraucht	02 700 020 02 700 022 02 700 024
	Kunststoffrippen für UFH-E-Tisch, Material: POM Werden mit unterstützender Schiene für späteren Montage geliefert Max. Belastung pr. POM-Rippe ist 3 kg	02 700 026
	Zusätzlicher Anschlußstutzen ø161mm (Muffenmaß) Zusätzlicher Anschlußstutzen ø201mm (Muffenmaß) Zusätzlicher Anschlußstutzen ø251mm (Muffenmaß)	02 700 017 02 700 217 02 700 417