

Absaugtisch Typ „ATE-Hub“

höhenverstellbarer Schweiß- und Schleiftisch mit elektro-hydraulischer Höhenverstellung

Der Absaugtisch Typ „ATE-Hub“ ist ein robuster Absaugtisch für den professionellen Einsatz.

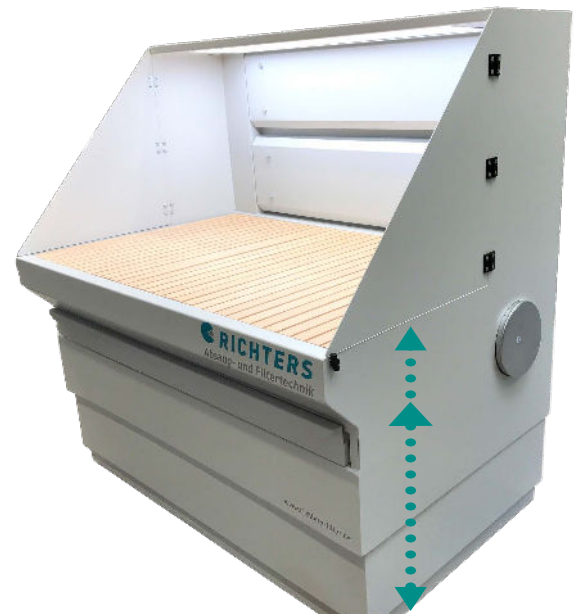
Mit seiner elektro-hydraulischen Hubtechnik kann der Tisch ganz einfach auf die gewünschte Höhe eingestellt werden

Je nach Bedarf kann zum Beispiel sitzend oder stehend am Tisch gearbeitet werden. Oder der Tisch wird bei der Bearbeitung kleiner Bauteile nach oben und bei großen Werkstücke nach unten gefahren.

Staub und Späne fallen durch das Gitterrost in die leicht zu entleerende Schublade. Feine Stäube und Rauch werden durch das Gitterrost nach unten und über die Schlitze in der Rückwand nach hinten und oben, vom Mitarbeiter weg, abgesaugt.

Optional kann das Gitterrost auch in Edelstahl oder aus Hartholz gefertigt werden, um zum Beispiel empfindliche Bauteile zu schützen.

Der Absaugtisch Typ „ATE-Hub“ wird an einen externen Entstauber oder Filter angeschlossen.



Arbeitshöhe
720 – 1.000 mm
stufenlos einstellbar

ATE-Hub Standard-Versionen:

Typ	Arbeitsfläche	Typ	Arbeitsfläche
ATE-Hub-120	1.200 x 800 mm	ATE-Hub-121	1.200 x 1.000 mm
ATE-Hub-140	1.400 x 800 mm	ATE-Hub-141	1.400 x 1.000 mm
ATE-Hub-150	1.500 x 800 mm	ATE-Hub-151	1.500 x 1.000 mm
ATE-Hub-180	1.800 x 800 mm	ATE-Hub-181	1.800 x 1.000 mm
ATE-Hub-200	2.000 x 800 mm	ATE-Hub-201	2.000 x 1.000 mm
ATE-Hub-220	2.200 x 800 mm	ATE-Hub-221	2.200 x 1.000 mm

Änderungen vorbehalten

Ausstattung:

elektro-hydraulischer Hub-Funktion Arbeitshöhe stufenlos einstellbar zwischen 720 und 1.000 mm
Verzinktes Gitterrost als Tischauflage, Staubschublade unter dem Gitterrost,
Rückwand mit Saugschlitzen, starre Seitenwände, Absaugung nach unten und nach hinten/oben
Sauganschluss für Ventilator / Entstauber rechts und links (eine Seite mit Blinddeckel
verschlossen)

Absaugtisch Typ „ATE-Hub“

höhenverstellbarer Schweiß- und Schleiftisch mit elektro-hydraulischer Höhenverstellung

Optionen:

- schwenkbare Seitenwände
 - Tischauflagen als Gitterrost aus GFK-Kunststoff oder Edelstahl, als Lochblech oder Gitterstäbe aus Hartholz
 - LED-Beleuchtung, blendfrei hinter einer Verblendung vor der Rückwand
 - Steckdosen und/oder Druckluftanschlüsse zum bequemen Anschluss von Werkzeug
 - Ausstattung mit Werkzeughalterung, Kühlbecher etc.
 - Drehteller / Befestigungsmöglichkeit für Schraubstock
- andere Größen und Ausstattungen auf Wunsch möglich
optional andere RAL-Farben nach Wunsch



230-Volt-Steckdosen



Y-Druckluft-Kupplung



schwenkbare Seitenwände

Sonderversionen:

- Lackiervliesfilter unter dem Gitterrost und vor der Rückwand,
- ganz ohne Rück- und Seitenwände um das Werkstück von allen Seiten bearbeiten zu können.

Passende Entstauber und Filteranlagen auf Anfrage.

ATE-Hub mit Lackiervliesfilter unter dem Gitterrost und vor der Rückwand sowie LED-Beleuchtung

