

Absaugtisch AirMex AT



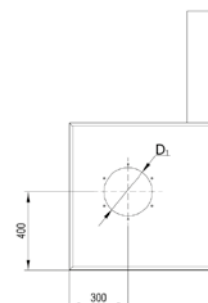
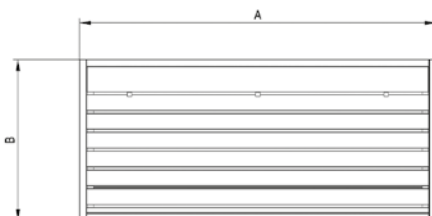
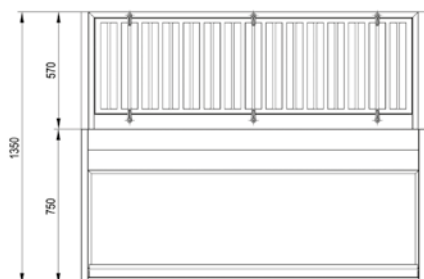
Anwendung

Der Absaugtisch AirMex AT wurde entwickelt, um verschmutzte Luft während Bearbeitungsprozessen, wie z.B. **Schweißen, Schleifen, Holzverarbeitung**, oder ähnlichem abzusaugen. Eine weitere Anwendung ist die **Staubabsaugung beim Schneiden mit Plasma-Schneidern** (Zubehör Gitter). Die Luftverunreinigungen werden direkt an der Entstehungsquelle erfasst: nach unten durch eine Absaugkammer mit Ansauggitter als Oberfläche und an der Stirnseite mit einem zusätzlichen Ansauggitter.

Der Absaugtisch kann an einen externen Ventilator, eine mobile Absauganlage, oder eine zentrale Absaugung angeschlossen werden.

Au bau

Der selbsttragende Aufbau besteht aus einer Ansaugkammer, zwei Ansauggittern (als Tischplatte und an der Stirnseite). Im Bodenbereich ist eine Staubauffangschublade angebracht. Eine seitliche Öffnung dient zum Anschluss an eine Absaugung.



Gerätetyp	Artikelnummer	A	B	D1	Empf. Volumenstrom (m ³ /h)	Gewicht (kg)
AT 1600	8130S13	800	750	180	1600	68
AT 2000	8130S14	1200	750	250	2000	98
AT 3000	8130S15	1600	750	280	3000	128
AT 4000	8130S16	2000	750	300	4000	160

Zubehör: Austauschbares Gitter

Gerätetyp	Artikelnummer	Anmerkungen
	R-1600	8010R04
	R-2000	8010R05
	R-3000	8010R06
	R-4000	8010R07

Mit diesem Gitter-Rost ist es möglich mit dem Tisch abzusaugen, während das Werkstück gleichzeitig mit einem Plasmaschneider bearbeitet wird.

