

BE-Schleifarbeitsstisch

Zum Absaugen und
Filtern von Feinstaub
beim Schleifen, Polieren
Entgraten oder ähnlichen
Arbeiten.

*Immer eine
Idee voraus!*

Hohe Energieeinsparung,
die saubere Luft kann im
Arbeitsraum bleiben. Mit
Langzeitfilter für Staub-
klasse M .



Absaugung über Gitter-
rost und Rückwand,
aufklappbare Schutz-
wände mit Schalldämmung,
Druckluftabreinigungss-
system.

*langlebig
leistungsstark
individuell*

Vielfältiges Zubehör wie
Höhenverstellsysteme,
fahrbare Ausführungen,
Beleuchtung, verschiedene
Rostausführungen und vieles
mehr sind möglich.



BE-Schleifarbeitsstisch

ABREINIGUNGSSYSTEME

Variante
H



Bei der Variante H müssen die Filterpatronen von Hand gereinigt werden. Dies kann durch Abbürsten, Ausblasen oder auch durch Absaugen mit einem Industriesauger erfolgen. Diese Variante bietet eine kostengünstige Alternative, wenn ein geringes Staubaufkommen zu erwarten ist und der Schleifarbeitsstisch nur gelegentlich zum Einsatz kommt.

Variante
A



Die Variante A ist ein Druckluftabreinigungssystem für die Filterpatrone. Hier wird durch Öffnen eines Kugelhahns die Patrone im Tisch ausgeblasen. Der in der Patrone befindliche Rotationsstab wird durch die Druckluft in Drehung versetzt und bläst gleichzeitig die Filterpatrone von innen nach außen ab. Dadurch wird die Standzeit der Filter wesentlich erhöht und der Wartungsaufwand verringert. Für diese Variante ist ein Druckluftnetz mit min. 6 bar erforderlich. Die Druckluft muss trocken und ölfrei sein.

Variante
AA



Die Variante AA ist ein Druckluftabreinigungssystem für die Filterpatrone. Hier wird, wie bei der Variante A, die Filterpatrone ausgeblasen. Der Abreinigungsvorgang erfolgt hier automatisch nach einstellbaren Impuls- und Pausenzeiten. Über eine elektronische Steuerung wird ein Magnetventil geöffnet, das wiederum die Druckluft an den Rotationsstab weiterleitet. Bei dieser Variante wird der Wartungsaufwand auf ein Minimum reduziert. Es ist ein Druckluftnetz mit min. 6 bar erforderlich. Die Druckluft muss trocken und ölfrei sein.

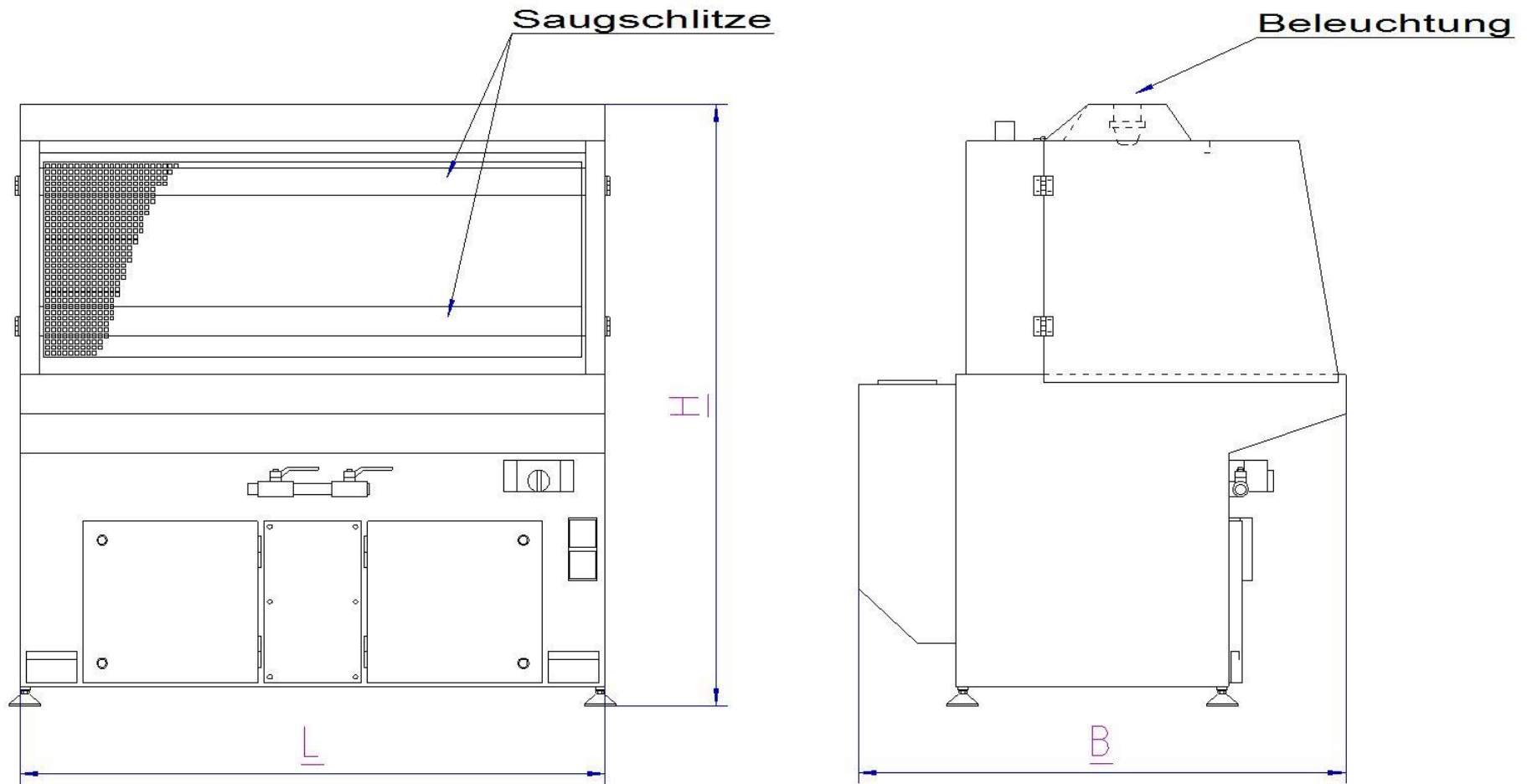
BE-Schleifarbeitsstisch

Technische Daten

Type	Arbeitsfläche b x t mm	Arbeits- höhe mm	Größe L x B mm	Max. Höhe H mm	Ventilator- Luftleistung m ³ /h	Motor 400V, 50Hz kW	Gewicht kg	Ident Nr. Variante H	Ident Nr. Variante A	Ident Nr. Variante AA
BE-100/80	900 x 500	840-900	1010 x 1150	1610	1500	1,1	185	0600102	0600202	0600302
BE-150/80	1400 x 500	840-900	1510 x 1150	1610	2100	1,5	257	0600104	0600204	0600304
BE-200/80	1900 x 500	840-900	2010 x 1150	1610	2700	2,2	325	0600105	0600205	0600305
BE-250/80	2400 x 500	840-900	2510 x 1150	1610	2 x 1800	2 x 1,5	411	0600106	0600206	0600306
BE-300/80	2900 x 500	840-900	3010 x 1150	1610	2 x 2700	2 x 2,2	502	0600100	0600200	0600300
BE-100/100	900 x 700	840-900	1010 x 1350	1610	1500	1,1	208	0600107	0600207	0600307
BE-150/100	1400 x 700	840-900	1510 x 1350	1610	2100	1,5	289	0600109	0600209	0600309
BE-200/100	1900 x 700	840-900	2010 x 1350	1610	2700	3,0	389	0600110	0600210	0600310
BE-250/100	2400 x 700	840-900	2510 x 1350	1610	2 x 1800	2 x 1,5	460	0600111	0600211	0600311
BE-300/100	2900 x 700	840-900	3010 x 1350	1610	2 x 2700	2 x 2,2	562	0600112	0600212	0600312

Technische Veränderungen vorbehalten
Sondergrößen auf Anfrage

BE-Schleifarbeitsstisch



Hier werden Sie fündig www.wal-austria.at
Hier wird Ihnen geholfen office@wal-austria.at

