



# ABSAUGTISCH - Schleiftisch - HSLT-1

Ohne Absaugung/Filter - schallgedämmt



Schleiftisch - HSLT-1 – zum Anschluss an eine zentrale Filteranlage

## Merkmale der Standardausführung:

- ✓ zum Anschluss an eine zentrale Filteranlage
- ✓ zum Absaugen von Schleifstäuben u.ä.
- ✓ saubere Luft am Arbeitsplatz
- ✓ Seitenwände wegklappbar
- ✓ durch Druckluftabreinigung am Filterblock schnelle Abreinigung ohne Staubberührung

## Ausführung:

Stabile Stahlblech-Konstruktionen mit Rost, Leitblechen, herausziehbarer Sammelschublade, ohne eigenen Ventilator, Ansaugstutzen, Pulverlackierung.

## Zubehör:

- ✓ Druckluftboiler für Druckluftreserve
- ✓ Beleuchtung
- ✓ Holzroste

## Absaugmöglichkeiten:

### Funktion

Der entstehende Staub/Späne wird beim Bearbeiten von Werkstücken über einen Rost und die Oberabsaugwand abgesaugt. Grobteile, wie Schlacken, werden über Leitbleche in eine herausziehbare Sammelschublade geleitet.

Die Absaugtische sollten an eine Zentralabsaugung angeschlossen werden.

### Roste

Gitterrost, (Holzroste, Lochblech u.a. auf Anfrage)

### Saugstutzen

In der Rückwand nach hinten. Nach Absprache in der rechten oder linken Seitenwand möglich.

### Sondergrößen auf Anfrage

Durch Nebeneinanderstellen der Tische ist jede gewünschte Arbeitsbreite möglich.

## Technische Daten:

Typ	Größe B x T mm	Arbeitsfläche B x T mm	Höhe mm	Gewicht ca. kg	Saug- stutzen Ø mm <sup>1)</sup>	Saug- stutzen Ø mm <sup>2)</sup>	Luft- bedarf m <sup>3</sup> /h <sup>3)</sup>
100/80 S	1010 x 800	900 x 550	800	130	200	1 x 200	1000
150/80 S	1510 x 800	1400 x 550	800	180	250	1 x 250	1500
200/80 S	2010 x 800	1900 x 550	800	230	300	2 x 250	2500
250/80 S	2510 x 800	2400 x 550	800	280	350	2 x 250	3000
300/80 S	3010 x 800	2900 x 550	800	330	350	2 x 250	3500
100/100 S	1010 x 1000	900 x 700	800	155	200	1 x 200	1250
150/100 S	1510 x 1000	1400 x 700	800	215	250	1 x 250	1900
200/100 S	2010 x 1000	1900 x 700	800	270	300	2 x 250	2500
250/100 S	2510 x 1000	2400 x 700	800	330	350	2 x 250	3150
300/100 S	3010 x 1000	2900 x 700	800	380	350	2 x 250	3800

<sup>1)</sup> Saugstutzen normal hinten. Rechte oder linke Seitenwand gewünscht, als besondere Position angeben.

<sup>2)</sup> Saugstutzen normal hinten. Wenn nach oben gewünscht, als besondere Position angeben.

<sup>3)</sup> Luftbedarf bei Luftgeschwindigkeit 0,5 m/sek. unmittelbar am Rost berechnet. Bei Mehrbedarf Volumenstrom vergrößern.