

# SPÄNEX- Absaugtisch SAT

Die „staubfreie Werkbank“ zum Schleifen, Polieren, Bohren...



**Die multi-funktionellen Absaugtische für einen modernen, staubfreien Arbeitsplatz von SPÄNEX:**

- solide, stabile Bauweise,
- optimale Stauberfassung bei relativ geringer Luftmenge,
- Anschluß, von links oder rechts, an die vorhandene Absauganlage oder an einen Entstauber,
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen, erforderlichen Unterdruck,
- geringer Schallleistungspegel,
- geprüft von der Holz-BG mit BG-Prüfzeichen,
- lieferbar in 3 Größen mit umfangreichem Zubehör.



OTTO-BRENNER-STRASSE 6 · D-37170 USLAR  
 POSTFACH 1450 · D-37165 USLAR  
 ☎ +49(0) 55 71 / 3 04-0  
 ☒ +49(0) 55 71 / 3 04-111  
 E-Mail: SPAENEX@t-online.de  
 Internet: www.SPAENEX.de

## Produktkurzbeschreibung SPÄNEX-Absaugtisch SAT

### ■ Lieferumfang:

- Stationärer Absaugtisch für die tägliche Handarbeit bestehend aus:
- dem stabilen Rahmengestell,
  - die Arbeitsfläche ist mit einer werkstückschonenden Auflage aus widerstandsfähigem Industriefalz bezogen,
  - integrierte Schalttafel mit abschließbarem Hauptschalter, 2 Steckdosen (230 V) und 2 Anschlußkupplungen für Druckluft,
  - Anschlußstutzen links oder rechts (Ø siehe Tabelle).

### ■ Zubehör:

- Vakuumspanneinrichtungen (horizontal und vertikal nutzbar),
- ausklappbare Werkstückstützen,
- Höhenverstellung über Handkurbel oder Motor (Hydrauliksystem),
- Vakuumpumpe,
- den passenden Entstauber mit dem erforderlichen Rohrmaterial.

- Mit den Absaugtischen der Baureihe SAT wird das umfangreiche SPÄNEX-Lieferprogramm, gemäß unserem Motto „Alles aus einer Hand“ weiter komplettiert. Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie kostenlos und unverbindlich. Fordern Sie uns an!

### ■ Technische Daten

Arbeitsfläche in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Anschlußstutzen Ø in mm	erforderli. Volumenstrom m³/h	erforderli. Unterdruck PA	Max Schalldruck db(A)	Gewicht kg
1000 x 1000	1280	700-1000	140	1219	600	63	120
1000 x 2000	2280	700-1000	160	1592	600	63	160
1000 x 3000	3280	700-1000	200	2487	600	63	200

Vakuum-Spannvorrichtung: Anschluß 1/4, 6 bar, ca. 50 NL/min.

