

SCHEUCH SCHLEIFTISCH

Für manuelle Schleifarbeiten mit Handschleifgeräten sowie für Arbeiten mit handgeführten Schleifmaschinen über die Geräteabsaugung hinaus als zusätzliche Absaugung.

Funktioneller und ergonomischer durch eine stufenlos schwenkbare Arbeitsfläche.



Schleiftisch in Position für Flächenbearbeitung



Schleiftisch in waagrechter Position für Flächen- bzw. Querkantenbearbeitung



Schleiftisch in Position für Längskantenbearbeitung

Vereinfacht die Schleifarbeit durch das Anpassen des Werkstücks an die Schleifvorgänge – Fläche, Querkanten und Längskanten. Optimale Stauberfassung bei der Kantenbearbeitung durch den Spalt zwischen dem Tischgrundgestell und dem schwenkbaren Oberteil. Längsseitig zusätzlich bei angehobenem Tisch durch die verstärkte Randabsaugung der seitlichen Schlitze an der Frontseite des Schwenkrostes.

Durch Drücken eines pneumatischen Tasters wird die pneumatische Fixierung gelöst und der Rost kann manuell auf die zur Bearbeitung erforderliche Position geschwenkt werden. Nach Loslassen des Tasters drücken die Zylinder wieder auf den Schwenkrost und fixieren diesen.

Type	Außenmasse [mm]	Auflagerost [mm]	Anschluss NW [mm]	Luftmenge / Unterdruck [m³/h] / [Pa]	Gewicht [kg]
oh sts-12-08	1570 x 900	1200 x 800	0180	1800 / 700 (2200 / 950)*	200
oh sts-18-08	2170 x 900	1800 x 800	0224	2200 / 700 (3500 / 950)*	250
oh sts-24-08	2770 x 900	2400 x 800	0250	3000 / 700 (4600 / 950)*	300

* Empfohlener Luftmengenbereich – erhöhte Luftmenge bei Anschluss an eine Zentralabsaugung ohne gerichtete Zuluftführung von oben.

STANDARDAUSSTATTUNG:

- Schleiftische aus verzinktem Stahlblech und pulverbeschichtet
- Arbeitsfläche ± 18° stufenlos schwenkbar mit pneumatischer Fixierung
- Entriegelungstaster auf beiden Seiten des Schleiftisches
- 2 Steckdosen für Schleifwerkzeug (außer bei Ex-Ausführung)
- 2 Druckluftanschlüsse für Schleifwerkzeug
- Vorbereitung der Auflage für die Holzbohlen

OPTIONEN / ZUBEHÖR:

- Holzbohlenrost aus Buche mit eingelegter, werkstückschonender Rutschsicherung
- Ablage für Schleifklotz, Schleifpapier und Kleinmaterial
- Beidseitige Befestigungseinrichtung für eine handgeführte Schleifmaschine
- Absauggerät, bestehend aus Filter mit Patronen und Staublade, Absaugventilator, Zuluftdecke mit integrierter Beleuchtung und 1 Absauganschluss für handgeführte Schleifmaschine
- Verstärkungsventilator 1,1 kW für 1 handgeführte Schleifmaschine
- Elektrische, handgeführte Schleifmaschine mit Absaugschlauch und integriertem Kabel



**STUFENLOS
SCHWENKBAR**

DER PARTNER FÜR DIE ABSAUGTECHNIK