



Expert Z
Schleifstaub-Absaugtische
zur externen Absaugung



HÖCKER[®]
POLYTECHNIK

Always one idea ahead

Schleifstaub-Absaugtisch Expert Z10, Z20, Z30

zum Anschluss an ein externes Absaug- und Filtersystem. Die größte Staubbelastung am Arbeitsplatz entsteht im Bankraum oder beim Lackzwischen Schliff! Schleiftische Expert Z sind holzstaubgeprüft und reduzieren die personenbezogene Staubkonzentration auf $2\text{mg}/\text{m}^3$. Der Expert Z ist ein Schleif-Arbeitstisch zur Absaugung durch die vorhandene Zentralabsauganlage oder durch einen Mobilentstauber. Aufgrund des geringen Luftmengenbedarfs ist er nicht nur energiesparend sondern auch geräuscharm. Durch die Kombination mit einem automatischen Absperrschieber, wird zudem immer nur dann Absaugleistung verbraucht, wenn diese wirklich benötigt wird.



Flexibilität

Die Absaugung kann durch einen Mobilentstauber oder die vorhandene Zentralabsaugung erfolgen. Die wahlweise Anordnung des Absauganschlusses rechts oder links bietet eine kundenindividuelle Aufstellung. Die kompakte Bauweise sorgt für einen geringen Platzbedarf. Das umfangreiche Sonderzubehör bietet viel Bedienungskomfort und Zusatznutzen:

- Mechanische Höhenverstellung mit manuellem Hydrauliksystem (Handkurbel)
- Motorische Hydraulik-Höhenverstellung
- Vakuum-Spanneinrichtung (inkl. 2 Saugplatten)
- Ausklappbare Stützvorrichtungen für große Werkstücke z.B. Fenster oder Türen

Sicherheit

- Holzstaubgeprüft gemäß GS-HO-11
- Durch die optionale Höhenverstellung des Tisches ist ein rüchenschonendes Arbeiten möglich
- Auch im Sitzen ist ein angenehmes Arbeiten möglich
- Die werkstückschonende Auflage ist aus widerstandsfähigem Industriefilz hergestellt

Wirtschaftlichkeit

- Der geringe Luftmengenbereich sorgt für einen geringen Energieverbrauch bei trotzdem starker Absaugwirkung
- Das Sonderzubehör ermöglicht ein besonders rationelles und ergonomisches Arbeiten
- Die integrierte Steuer- und Anschlussstafel enthält einen abschließbaren Hauptschalter, 2 Steckdosen (230 V) sowie 2 Druckluft-Kupplungen und verhindert „Kabelsalat“
- Statt des druckluftbetriebenen Vakuumerzeugers (Druckluftverbrauch ca. 50 NL/min.) ist eine energiesparende Vakuumpumpe lieferbar

Technische Daten

Typ	Arbeitsfläche (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Anschluss-Stutzen (mm)	erforderlicher Volumenstrom (m^3/h)	erforderlicher Unterdruck (Pa)	max. Schalldruck (dB(A))
Expert Z10	1.000 x 1.000	1280	700 - 1.000	ca. 100	140	1.500	1.050	78
Expert Z20	1.000 x 2.000	2280	700 - 1.000	ca. 150	160	2.000	1.050	78
Expert Z30	1.000 x 3.000	3280	700 - 1.000	ca. 200	200	3.000	1.050	78

Vakuum-Spannvorrichtung: Haltekraft vertikal 35 kg Druckluftanschluss: $\frac{1}{4}$, 6 bar, 50 NL/min.