

Datenblatt Druckstrahlkabine 2648VX

Druckstrahlanlage 2648VX inkl. HEPA Filter

Technische Daten:

- Innenraum (B/H/T): 120 cm x 100 cm x 60 cm
- Gesamtabmessung (B/H/T): 132 cm x 211 cm x 110,5 cm
- Gewicht: 431kg
- 3 Lichtschalter / Lichtquellen
- Verstellbare Ablage für
- Stromanschluß = 230V/50Hz
- 800 Watt

Weitere technische Details:

DUAL VORTEX - Staubabscheider

Das Dual Vortex System trennt automatisch die Staubpartikel vom Sandstrahlgut, so das wirklich nur der Strahlstaub und nicht das Strahlgut in den Staubbehälter gelangt.

Drucktopf / Druckbehälter

Der Druckstrahlkessel kann bis zu 22kg Strahlmittel aufnehmen und filtert automatisch Verschmutzungen wie bspw. Folienreste aus dem Strahlmittel. Der Trichter weist einen Winkel von 45° auf und sorgt somit für einen idealen Strahlmittelfluß.

Luftbedarf

Da in unseren Strahlkabinen eine 2,4mm große Strahldüse verbaut ist, benötigt unsere Druckstrahlanlage lediglich 155l/min effektive Lieferleistung bei circa 6 bar.

Bei dieser Angabe handelt es sich allerdings um den Mindestwert. Es wäre also von Vorteil, wenn mehr Druckluft zur Verfügung stände, da sonst der Kompressor bei den Strahlarbeiten nicht abschaltet und durcharbeiten muss.

Premium Filtersystem

Das Filtersystem kann durch einen mechanischen Rüttler gereinigt werden, so daß der Nutzer nicht mit dem Strahlstaub in Kontakt gerät. Der verbaute HEPA-Filter reinigt die Abluft bis zu 99,7%

Transparente Staubauffangbeutel

Unsere Anlagen werden mit transparenten Staubauffangbeuteln bestückt, so dass die Notwendigkeit einer Reinigung deutlich sichtbar wird. Ist der Beutel gefüllt, so muss dieser gewechselt werden.

Air Curtain - Belüftung für einwandfreie Sicht. Hierbei wird ein Luftstrom über die Kabinenscheibe geleitet, um ein vorzeitiges Verstauben und Mattieren der Sichtscheibe zu verhindern

Preis 2020: 10.895,00€ net. zzgl. Fracht und Verpackung

