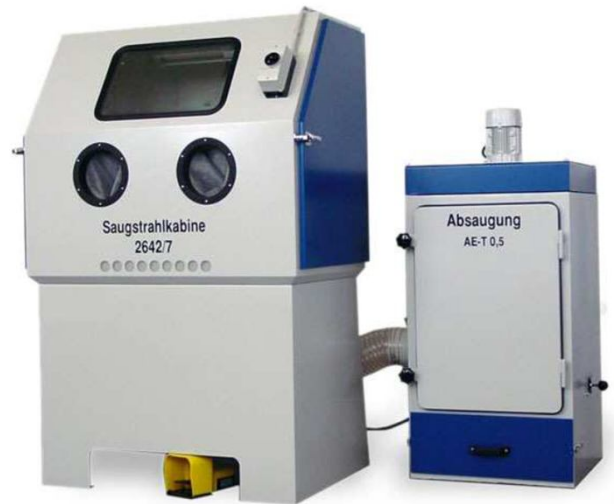


PRODUKTINFORMATION STRAHLANLAGEN

KOMPAKTSTRAHLKABINE 2642/7 MIT ABSAUGUNG UND FILTER

Leistungsstarke Kompaktstrahlkabine mit Strahlmittelumlauf für alle mineralischen und organischen Strahlmittel, ausgenommen Quarzsand und Schlacke.

Die Werkstücke werden durch 2 seitliche Beschickungstüren in die Kabinen eingelegt. Zwei eingebaute Handschuhe (innen wattiert und außen mit Gummi beschichtet) bieten gleichzeitig bequeme Armauflagen. Ein großes Sichtfenster gewährt ungehindert Einblick in die Kabine. Gute Ausleuchtung der Kabine durch staubdichte Schutzrohrleuchte in Duren-Glas mit Vorschaltgerät und PL-Lampe 24 W, welche den Strahlraum hell und gleichmäßig ausleuchtet. Mittels eines flexiblen Schlauches 150 mm Ø ist die Strahlkabine mit der separaten Trocken-Absaugung Typ AE – T 0,5 verbunden.



Die Absaugung besteht aus:

- Ventilator
- Filterkammer mit Taschenfilter und Stützrahmen
- Abreinigungsmechanismus manuell
- Staubschublade

Die staubhaltige Luft tritt über einen Saugschlauch in den Filter ein, wird über den Taschenfilter gereinigt und in die Atmosphäre zurückgeführt.

TECHNISCHE DATEN 2642/7

Außenmaße	B 1200 x T 895 x H 1720 mm
Strahlraum	B 1065 x T 680 x H 940 mm
Gewicht	125 kg
Lackierung	grau/blau oder Sonderlackierung
Druckluftanschluss	Schlauch ½"
Strahlpistole	nach Injektor Prinzip arbeitende Strahlpistole mit gehärteter oder Hartmetalldüse
Sichtfenster	Sicherheitsscheibe mit innen einklebbarer Folie

ABSAUGUNG TYP AE – T 0,5

Maße	B 600 mm + Saugstutzen 200 mm, T 640 x H 1350 mm
Filtermaterial	Baumwolle
Luftleistung	800 m ³ /h
Motor	0,55 kw
Filterfläche, Gewicht	5 m ² , 105 kg