



Industrie Strahlkabinen

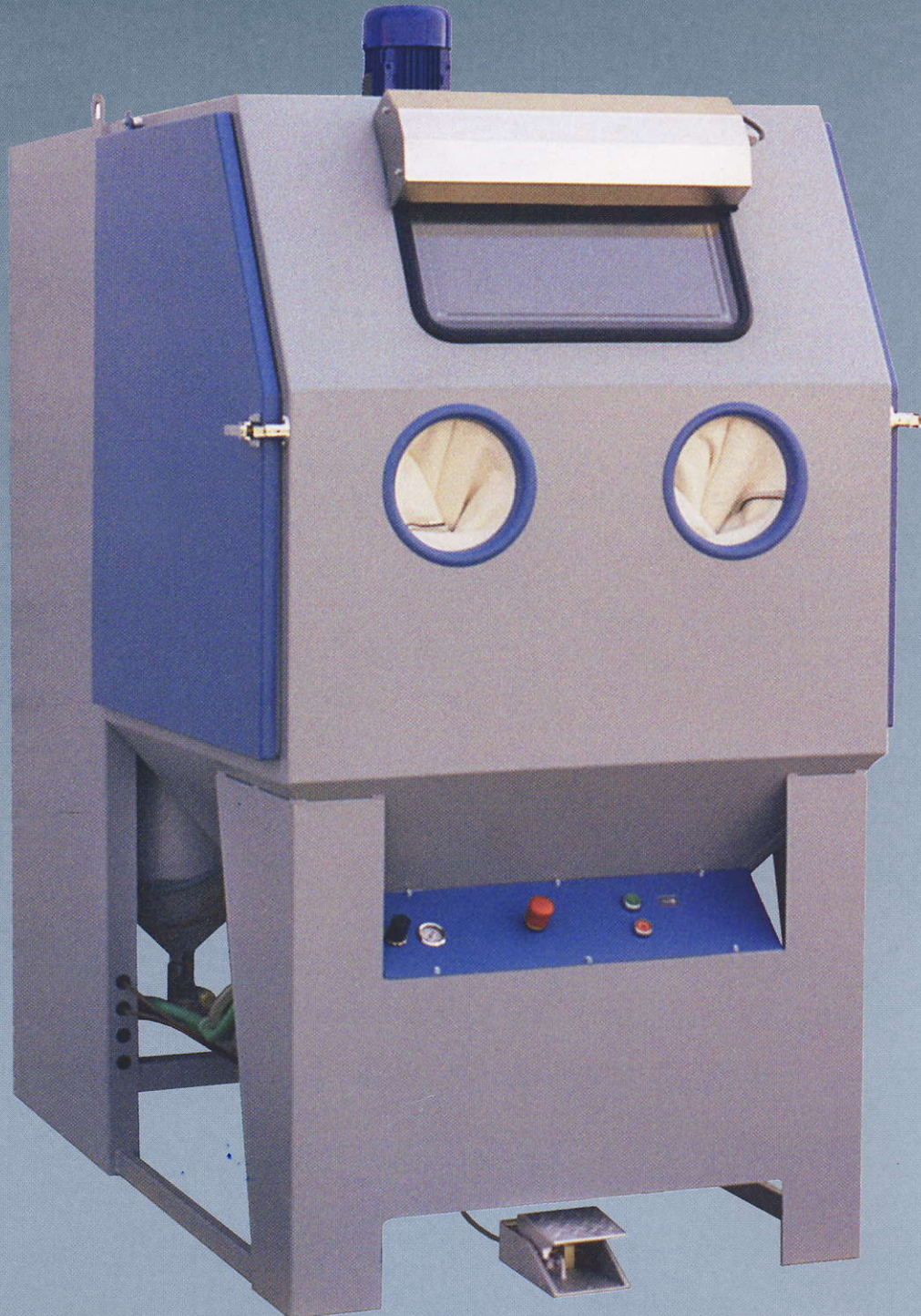
Integrierte Strahlmittelaufbereitung

Hochleistungs- Staubabscheider

Saug oder Druckstrahlssysteme

Automatikooptionen

Pulsar



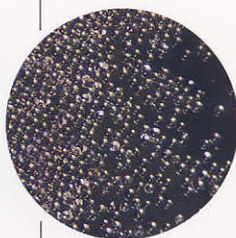
Packed With Features

Die Filterpatrone wird durch einen zeitgesteuerten Druckluftimpuls automatisch abgereinigt. Das Design des Filter und Gebläses reduziert Verschleiß am Gebläserad. Zeros einzigartiges Air Logik System ermöglicht höchsten Druckluftdurchsatz um optimale Leistungsentfaltung an der Düse zu gewährleisten. Die Türsicherheitsschaltung unterbricht aus Sicherheitsgründen automatisch den Strahlprozess, sobald eine der Türen geöffnet wird. Die Handschuhe mit angesetzten Stulpen ermöglichen den Schutz des Strahlerarms auf der ganzen Länge. Große Sichtfenster, sowie die außenseitige Beleuchtung ermöglichen höchste Sichtqualität im Kabineninneren. Die Abblasdüse ermöglicht die Reinigung des Werkstückes von Strahlmittel- und Staubrückständen im Inneren der Strahlkammer. Spezielle Gummiplatte am Zykloneingang erhöht dessen Lebenszeit.

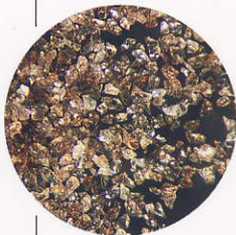


Vielseitigkeit

Alle Pulsar- Kabinen sind in der Standardausführung für die Benutzung mit den meisten handelsüblichen Strahlmitteln für die Wiedergewinnung geeignet.



Glasperlen



A-Korund



Plastik-strahlmittel



Stärke

Zero verarbeitet in seinen Kabinen auch aufwärts, sowie Rahmen. Die Lebensdauer auch beim Industrieanwendung. Zusätzlich werden durch Sicken die Kabinen stabilisiert, um Verwindungen zu vermeiden.

Pulsar

- A 3,4m
- B 3,0m
- C 2,4m

Pulsar

- A 3,7m
- B 3,7m
- C 2,4m

Intelligent

Alle Elektrokontroll-einrichtungen für die Pulsar sind in einem in der Kabineschürze befestigtem Schaltkasten untergebracht. Der Schaltkasten ist zur Anwenderseite hin geneigt, um optimalen Zugriff auf die Schalter zu gewährleisten. Durch die außenseitige Befestigung der Lampe ist diese vor Verschleiß geschützt, ermöglicht so optimale Lichtqualität und einfachen Zugriff für ggf. nötige Wartung.

Fußventil

Durch einfaches Betätigen des Fußventils wird der Strahlprozess gestartet bzw. gestoppt.

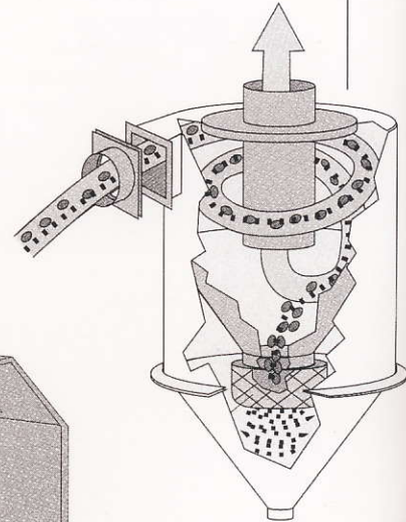
BNP-Pistole

Unsere Zero BNP- Saugstrahlpistole hat im Markt den Standard für höchste Leistungsfähigkeit im Saugstrahlbereich gesetzt. Die ergonomische Pistolenform verringert Ermüdungserscheinungen in der Strahlerhand und erhöht so die Produktion auch bei Dauereinsatz.



Doppelpatronenfilter

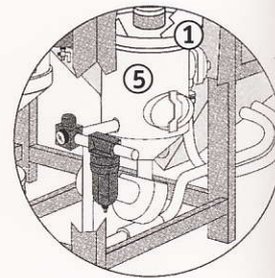
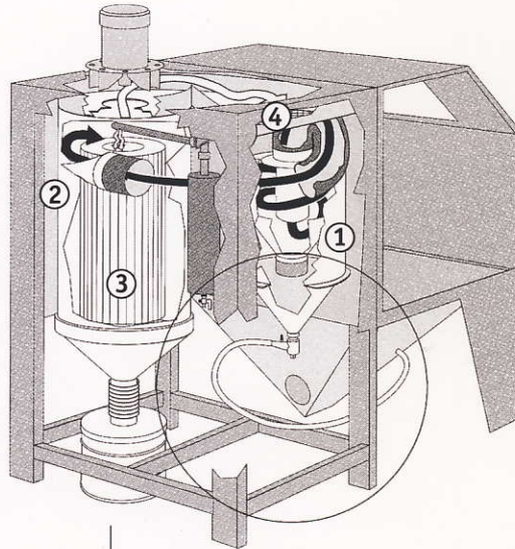
Für starke Beanspruchung der Kabine bei häufigem Einsatz speziell Staubintensiver Arbeiten, bietet Zero jetzt auch das bewährte Doppelpatronendesign in der Pulsar Linie. Für Rückfragen zu diesem neuen Produkt wenden Sie sich bitte an uns.



...inen nur Blechstärken von 16
...nkonstruktionen, um eine hohe
...trieeinsatz zu gewährleisten.
...n bestimmte Blechteile in sich
...teifigkeit zu sichern.

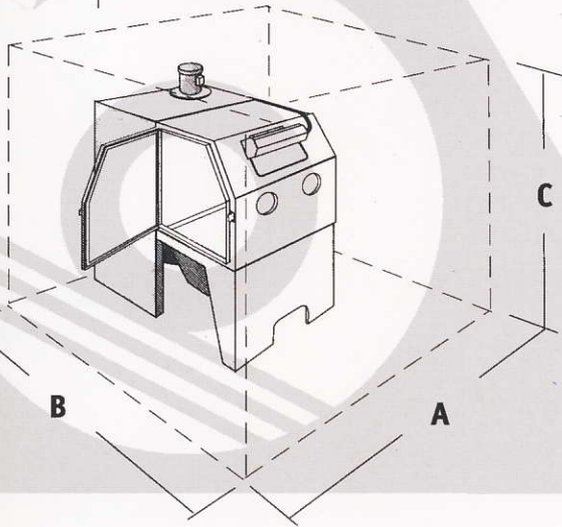
Kompakt

Durch die Integration von Kabine, Filter und Strahlmittelreinigung in eine kompakte Einheit ermöglicht das Pulsar Design optimale Platzausnutzung und Aufstellung auf engstem Raum.



III

VI



Einfach ein ausgewogenes System

Der Zyklon (1) scheidet wiederverwendbares Strahlmittel von Staub und Grobteilen. Die staubbeaufschlagte Luft wird in den Filter (2) geleitet, passiert die auswechselbaren Filterpatronen (3), welche den Staub abscheiden. Saubere Luft wird über das Gehäuse (4) nach Außen abgeführt.

Typische Anwendungen

Automobilzubehör, Kohlebürsten, Motorteile. Vorprodukte aller Art für Metallindustrie. Reinigung von Formen sowie Walzen. Oberflächenveredelung von Rostfreistählen mit Glasperlen. Glasdekoration. Allgemein die Reinigung von Metall und Maschinenkleinteilen.

