

Druckstrahlgerät VARIO PRIMUS KE 25 Liter 1/2"

Abnehmbarer Deckel und stufenlose Strahldruckregelung von 0 - 8 bar

Der leistungsstarke PRIMUS bietet kompakte Strahltechnik für jeden Bereich und ist für alle Granulate geeignet. Sein abnehmbarer Deckel garantiert raschen Materialwechsel und einfaches Beseitigen von Fremdkörpern.

Basis-Ausstattung im Überblick

- Verzinkte Außenverrohrung
- Strahlmittel-Dosiereinrichtung mit speziellem Dosierhahn, für alle Strahlmittel geeignet
- Fernsteuerung pneumatisch
- Wasserabscheider: wartungsfreier Zyklonabscheider
- Vorgesteuerter Doppel-Membran-Druckregler für stufenlose Druckregulierung ohne Kolben und somit störungsfrei
- Fahrwerk mit großen Rädern, ideal für unebenes Gelände
- Lackierung RAL 9005 (tiefschwarz)



Druckstrahlgerät

Der Strahldruck beträgt max. 8 bar bzw. lässt sich stufenlos zwischen 0 und 8 bar regulieren.

Das relativ geringe Gewicht des fahrbaren Druckbehälters ermöglicht komfortablen Transport. Dabei schützt die spezielle Anordnung von Fahrgestell und Haltebügel sämtliche Armaturen vor Beschädigungen. Der chromatierte Deckel kann bei dieser einzigartigen Ausführung komplett geöffnet bzw. abgenommen werden, so dass mit der Hand an Kesselboden und Sanddosierung gegriffen werden kann, um Fremdkörper zu entfernen. Auf die gleiche Weise ist ein schneller und einfacher Materialwechsel möglich. Der integrierte wartungsfreie Hochleistungszentrifugalabscheider – Filterwechsel unnötig – sorgt für konstanten Kondensatablass. Schnellen und dichten Verschluss gewährleisten die vier Sterngriff-Verschraubungen – ein Verschlusskegel wie bei herkömmlichen Systemen ist nicht mehr notwendig.

Alle Gerätebaureihen sind mit einem speziellen Strahlmittel-Dosierhahn ausgestattet. Seine Regulierung zwischen 3 und 6 Uhr (von geschlossen bis komplett offen) erlaubt die optimale und exakte Dosierung des Strahlmittels, selbst bei geringsten Mengen für filigranes Arbeiten.

Zusätzlich ist ein Doppel-Membran-Druckregler für stufenlosen Strahldruck ab 0 bis 8 bar fest eingebaut. Dieser ist vorgesteuert, so dass die Druckeinstellung nur geringen Kraftaufwand erfordert.

Vorteile gegenüber herkömmlichen Systemen im Überblick:

- Stufenloser Strahldruck ab 0 bis 8 bar
- Geringer Druckluftbedarf
- Bis zu 30 % Strahlmittelersparnis
- Einfachste Reinigung durch abnehmbaren Deckel
- Materialwechsel ist in kürzester Zeit möglich
- Spitzer Strahlmitteltrichter im Auslauf keine verbleibenden Materialrückstände
- Kurze Ein- u. Ausschaltintervalle möglich



Die Pluspunkte auf einen Blick



Endlich oben ohne:
Der abnehmbare Deckel
garantiert blitzschnellen
Materialwechsel und
bequeme Reinigung.



Tiefe Einblicke in den Kessel: Der Strahler kann jederzeit den Füllstand kontrollieren oder Fremdkörper entfernen.



Alles fest im Griff: Sicher und im Nu sind die Sternschrauben auf und wieder zu.



In jeder Hinsicht eine glänzende Figur: Das lackierte Kesselinnere lässt das Granulat gleiten und schützt vor Korrosion.



Bis auf's letzte Körnchen:
Der extraspitze
Strahlmitteltrichter hat
was gegen
Materialrückstände, einen
Winkel von 45 Grad.



Effizienter Wirbelwind: Der wartungsfreie Wasserabscheider entzieht dem Kondensat bis zu 99 % Feuchtigkeit.



Kaum mehr als eine Handvoll: Auch für die kleinste Musterfläche - der PRIMUS funktioniert schon mit 200 Gramm Granulat tadellos.



Restlos glücklich:
Nach getaner Arbeit
einfach das Material
zurückschütten, und zwar
alles.



Brutto = netto = 100 %:
Deckel auf und bis zu 50
kg Strahlmittel rein gerne bis zum
allerobersten Rand.



Wie man sich bettet: Der Behälter lässt sich komplett entleeren und liegend transportieren.



Technische Daten	
Behälterinhalt	25 Liter
Verrohrung	1/2"
Kesseldurchmesser	270 mm
Gesamtdurchmesser	650 mm
Behälterhöhe	880 mm
Gewicht	35 kg
Zulässiger Betriebsdruck	stufenlos regelbar von 0 bis 8 bar

Fernsteuerung

Der Strahlkessel wird über eine zweigeteilte pneumatische Fernsteuerung aus gedrehten massiven Teilen betrieben, die nach dem Zwei-Schlauch-Prinzip (Zwillingsschlauch, separates Ein- und Auslass-Ventil) funktioniert. Die Betätigung erfolgt direkt an der Strahldüse über einen Handhebel.

Das Einlass-Ventil arbeitet im Reinluftbereich und bleibt ohne Steuerbeaufschlagung mittels Federkraft geschlossen. Der Arbeitshub bei Ein- und Auslass-Ventil entsteht über eine robuste Membrane. Das Auslass-Ventil – hier ist eine zusätzliche Gewebemembrane eingebaut – benötigt keine stör- und verschleißanfälligen Kolben: Der Feinstaub kann diese somit nicht festsetzen oder zerstören. Zudem verkürzen sich die Schaltzeiten. Ohne Steuerbeaufschlagung ist das Auslass-Ventil offen und entlüftet über den Schalldämpfer das Strahlgerät.

HZ-Hochleistungszentrifugalabscheider

Beim Hochleistungszentrifugalabscheider wird das einfache, aber wirkungsstarke Prinzip des Zyklons eingesetzt. Mit einer nahezu 99 %-igen Kondensatabscheidung bietet er optimalste Voraussetzungen für eine gezielte Aufbereitung. Da es keine Bewegungsteile gibt, ist er extrem zuverlässig und macht keine Wartung erforderlich. Ein eigens dafür entwickelter Zentrifugaldiffusor wirkt als Drallgeber der eintretenden Druckluft. Aufgrund der entstehenden Fliehkräfte wird das Kondensat mit den Verunreinigungen von der Druckluft getrennt und entlang der Gehäusewand der Schwerkraft folgend in den unteren Teil des Gehäuses abgeführt und letztendlich mittels eines Ableiters entsorgt.

Materialwechsel buchstäblich im Handumdrehen



Aufschrauben, ausleeren und neu befüllen

Einfach die Sternschrauben lösen, Deckel abnehmen, PRIMUS kippen, und das überschüssige Granulat fließt zurück in die Vorratsbox. Wo keine Reste sind, kann sich nichts vermischen, und das Strahlergebnis ist stets nachvollziehbar - ob bei vielen einzelnen Musterflächen oder auf verschiedenem Untergrund.



Ausstattungs-Empfehlung

Strahlgerät PRIMUS 25 Liter (Niederdruckstrahlgerät) mit pneumatischer Fernsteuerung, Wasserabscheider, Sieb, Strahlschlauch 13 x 6 oder 19 x 7 mm, Mini-/TPT-Strahlkopf, Wasserschlauch (bei Feuchtstrahlarbeiten), Schutzmaske mit kontinuierlicher Frischluftversorgung, Atemluftfilter (Aktivkohlefilter), Atemluftschlauch, Druckluftschlauch.

Für filigrane Arbeiten sind Fein-Strahlschläuche 6 x 3,5 oder 9 x 3,5 mm mit Hartmetall-Strahldüsen 2 u. 3 mm Düsendurchmesser erhältlich. Ansteuerung wahlweise über Fußschalter oder Handhebel.

Langjährig praxiserprobt und bewährt für den professionellen Einsatz. Das robuste und leicht bedienbare Gerät eignet sich zur schonenden Sanierung von Oberflächen unterschiedlichster Art mit allen handelsüblichen Granulaten, besonders für das Baugewerbe, die Industrie, für Steinmetze und Restauratoren, punkt um, überall wo gestrahlt wird.

Einsatzgebiete

Anwendung	Beispiel
Bau	Beton-SanierungKorrosions-Schutz
Industrie	 Korrosions-Schutz / Entlacken, Entrosten, Entzundern Sweepen verzinkter Oberflächen Oberflächenveredelung Oberflächenverdichtung
Sanierung	 Denkmalpflege Fassaden-Reinigung (Natursteine, Putze, Klinker, Beton etc.) Grabstein-Reinigung
Sonstiges	 Säuberung von Ablagerungen auf Fliesen oder Keramik Mattierung von Glas/Marmor/Granit/Stein Entfernung von Lacken und Farben auf Holz Entfernung von Antifouling bei Schiffen und Booten Brandschaden-Sanierung Graffiti-Entfernung Schriften strahlen in Marmor und Granit



Zubehör

Sieb

Das Strahlmittelsieb – mit einem Drahtgeflecht versehen – verhindert, dass Fremdpartikel in den Strahlkessel gelangen.

Strahlschlauch

Der richtige Schlauch (Qualität und Durchmesser) trägt entscheidend zum Strahlergebnis bei. Daher wird ausschließlich ein Marken-Produkt verwendet, der speziell für die Förderung hochabrasiver Materialien entwickelt wurde. Die abriebfeste, antistatische Seele – der innere Bauteil und damit des Kontaktelement zum beförderten Medium – gewährleistet äußerste Langlebigkeit sowie Sicherheit gegen elektrische Schläge.

Düsentechnik - Mini-/TPT-Strahlkopf mit Turbo-Effekt

Den Impuls für die Entwicklung des TPT-Doppeldüsen-Systems lieferte die Tatsache, dass der Schlauch beim Strahlen stets mehr oder weniger stark gebogen ist. Das Granulat fließt unsymmetrisch in den Düsenkopf, da es aufgrund der Fliehkraft immer im Außenbereich des Schlauches befördert wird.

Zudem befinden sich bei der herkömmlichen Eindüsen-Technik konstruktionsbedingte Kanten am Übergang zwischen Strahlschlauch und –kopf, die unerwünschte Verwirbelungen hervorrufen. Tritt nun das Granulat in die Düse ein, kommt es zur Verbremsung und schließlich zu einem ungleichmäßigen Strahlbild. Um diesen Effekt zu minimieren, muss die Energieleistung erhöht werden.

Anders beim TPT-Doppeldüsen-System: Die vorgeschaltete erste Düse – der sich konisch verjüngende, nahtlose Vorbeschleunigungskanal – bündelt das Strahlmittel ohne Verbremsung, beschleunigt und leitet es in optimaler Fließgeschwindigkeit gleichmäßig in das Zentrum der zweiten Düse. Die positiven Folgen: Ein exaktes Strahlbild bei geringerem Energie- und Strahlmitteleinsatz.

Je nach Strahlintensität stehen eine große Auswahl an passenden Düsen und eine Erweiterung zum Feuchtstrahlen zur Verfügung:

- Zylindrische Düsen: intensiver gebündelter Korneinschlag
- Venturi Düsen: intensiver, jedoch streuender Korneinschlag (größere Flächenleistung)
- Breitstrahldüsen: geringer Korneinschlag, jedoch breiter spachtelartiger Strahl (sehr hohe Flächenleistung bei leichten Reinigungsarbeiten)
- Wasserzerstäuber: für Feuchtstrahlarbeiten einfaches Umrüsten vom Trocken- zum Feuchtstrahlkopf. Dazu wird nur die Überwurfmutter abgenommen und der Wasserzerstäuber aufgesetzt.

Vorteile gegenüber herkömmlichen Düsensystemen im Überblick:

- Weniger Energieverbrauch
- Bis zu ca. 30 % höhere Strahlleistung
- Ca. 1/3 Strahlmittelersparnis
- Geringerer Druckluftbedarf
- Exaktes Strahlbild
- Verschleißarm, alle Teile einzeln austauschbar



Schutzbekleidung

Eine komplette Schutzausrüstung setzt sich aus Schutzmaske, Strahlanzug mit Handschuhen und Atemluftfilter (Anbaufilter oder Standgerät) zusammen.

Für leichte Reinigungsarbeiten wird oftmals nur ein einfacher Schutzhelm getragen. Bei allen anderen Strahlarbeiten ist eine Vollschutzmaske mit Frischluftzufuhr zu empfehlen. Ein Atemluftfilter mit einem Filterelement aus Aktivkohle wird zum Abscheiden von Verunreinigungen aus der Druckluft eingesetzt.

Strahlmittel

Es eignen sich alle gängigen Strahlmittel, die wir individuell abstimmen.

Papier bleibt unversehrt

PRIMUS lässt nur die Buchstaben verblassen

Die anderen *VARIO*-Geräte haben's vorgemacht: Minimaler Strahldruck und feinstes Spezialgranulat lassen die Buchstaben auf einem Blatt verschwinden, und zwar ohne Beschädigung des Papiers.

Doch der PRIMUS kann sogar mehr. Er dünnt die Druckerschwärze aus und verwandelt schwarze Schrift in graue - eine prima Voraussetzung, um zum Beispiel empfindliche Bilder schonend von Ruß und Brandspuren zu befreien.

