



KATALOG # 1.0

**VAC-SERIE STATIONÄRE
STRAHLMITTELRÜCKGEWINNUNGSANLAGEN,
KOMPONENTE ZUR AUSSTATTUNG EINER
STRAHLHALLE**

VAC-5 Strahlmittel Rückgewinnungssystem



VAC-5 Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist eine elektrisch betriebene Vakuum-Sauganlage mit einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem Strahlmittel-Vorratsbehälter für das automatische Wiederbefüllen des Strahlkessels (unmittelbar montiert an dem Contracor Z-200 Serie Strahlkessel) und ist zusätzlich mit einem Bodentrichter mit Saugschläuchen und einem Gitterrost ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-5
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	5,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	4,0
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m ²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	460

Funktionsmerkmale:

Kompaktes System; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Höhe Leistung bis zum 4 Tonnen pro Stunde; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten zu bereits vorhandenem Contracor Z-200 Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

PATRONENFILTER



Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung.

ANLAGESTRAHLKESSEL CONTRACOR Z-200



direkt am Strahlkessel der Contracor Z-200-Serie montiert.

VACS



Optional mit Handsaugrohr mit Stützrädern und Handgriff.

Anwendung:

Das VAC-5 Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von bereits verwendetem Strahlmittel konstruiert, um dieses aufzubereiten und erneut verwenden zu können. Durch die Vakuum-Sauganlage wird das verwendete Strahlmittel über ein Strahlmittel-Vorratsbehälter angesaugt, wo es durch einen Luftstrom vom Staub getrennt und somit gereinigt wird. Der Strahlmittel-Vorratsbehälter sitzt direkt über dem Strahlkessel, in den das recycelte Strahlmittel fällt und sofort wieder benutzt werden kann.

Mit einer kontinuierlichen Wiederverwendung von recyceltem Strahlmittel wird ein wirtschaftliches Arbeiten gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Meter ermöglicht. Trotz seiner Leistungsstärke ist es ein kompaktes System, welches durch seine geringe Größe eine sehr hohe Flexibilität bietet und ideal für Anwendungen mit einem beschränkten Platzangebot ist.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300100	VAC-5	Vakuum Strahlmittel Rückgewinnungssystem, 5,5kW Leistung, 3m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm [2.1/2"]
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm [2.1/2"], abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützräder und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

VAC-5S Strahlmittel Rückgewinnungssystem Mit Staub-Vorabscheider CS-500



VAC-5S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist eine elektrisch betriebene Vakuüm-Sauganlage, entwickelt speziell für den Einsatz mit mineralischen Strahlmitteln, die in der Regel eine höhere Staubentwicklung verursachen.

VAC-5S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist mit einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 mit manueller Entleerung, einem Strahlmittel-Vorratsbehälter für das automatische Wiederbefüllen des Strahlkessels (unmittelbar an dem Contracor Z-200 Serie Strahlkessel montiert) und ist zusätzlich mit einem Bodentrichter mit Gitterrost ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-5S
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	5,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	3,5
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m ²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	500

Funktionsmerkmale:

Kompaktes System; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Effektiver Staub-Vorabscheider SC-500; Hohe Leistung mit bis zum 3,5 Tonnen pro Stunde und/oder bis zu 10m Entfernung; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten für bereits vorhandene Contracor Z-200 Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

SC-500



Über einen eigenständigen Staubvorabscheider SC-500 wird das Strahlmittel von der Vakuumsauganlage angesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Strahlmittel getrennt.

ANLAGESTRAHLKESSEL
CONTRACOR Z-200



direkt am Strahlkessel der Contracor Z-200-Serie montiert.

VACS



Optional mit Handsaugrohr mit Stützrädern und Handgriff.

Anwendung:

Das VAC-5S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von wiederverwendbaren mineralischen Strahlmitteln konstruiert, um diese aufzubereiten und erneut verwenden zu können. Durch die Vakuum-Sauganlage wird das Strahlmittel über einen alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 eingesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Medium getrennt. Das wiederverwendbare Strahlmittel wird nun in den Strahlmittel-Vorratsbehälter eingesaugt, wo es durch einen Luftstrom vom übrigen Staub und Verunreinigung abgesondert wird. Der Strahlmittel-Vorratsbehälter sitzt direkt über dem Strahlkessel, in den das gereinigte recycelte Strahlmittel fällt und sofort wieder benutzt werden kann. Mit einer kontinuierlichen Wiederverwendung von recyceltem Strahlmittel wird ein wirtschaftliches Arbeiten gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen des mineralischen Strahlmittels pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Meter ermöglicht. Trotz seiner Leistungsstärke ist es ein kompaktes System, welches durch seine geringe Größe eine sehr hohe Flexibilität bietet und ideal für Anwendungen mit eingeschränktem Platzangebot ist. Ein optionales handgeführtes Saugrohr mit Stützräder und Handgriff erlaubt einen flexiblen Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen des Strahlraumes.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300110	VAC-5S	Vakuum Strahlmittel Rückgewinnungssystem, 5.5kW Leistung, mit zusätzlichem Staub-Vorabscheider SC-500, 3m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2")
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2"), abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützräder und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

VAC-7 Strahlmittel Rückgewinnungssystem Mit Erhöhter Saug- und Reinigungsleistung



VAC-7 Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist ein elektrisch betriebenes Vakuum-Strahlmittel-Rückgewinnungssystem, ausgestattet mit einem extra leistungsfähigen Seitenkanalverdichter und einem hoch-effektiven Kaskaden-Reiniger. Das VAC-7 Strahlmittel Rückgewinnungssystem verfügt, im Vergleich zu der regulären Ausführung VAC-5, über eine erhöhte Saugleistung und einer besseren Reinigungsleistung.

VAC-7 Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist mit einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem Strahlmittel-Vorratsbehälter mit Kaskaden-Reiniger für das automatische Wiederbefüllen des Strahlkessels (unmittelbar an dem Contracor Z-200 Serie Strahlkessel montiert) und einem Bodentrichter mit Gitterrost ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-7
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	7,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	4,0
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m ²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	440

Funktionsmerkmale:

Kompaktes System; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Extra hohe Leistung bis zum 4 Tonnen pro Stunde; Saugschlauch bis zu 10m lang; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten zu bereits vorhandene Contracor Z-200 Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

PATRONENFILTER



Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung.

ANLAGESTRAHLKESSEL
CONTRACOR Z-200



direkt am Strahlkessel der Contracor Z-200-Serie montiert.

SAUGSCHLAUCH



Bis zu 20 m langer Saugschlauch.

Anwendung:

Das VAC-7 Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von gebrauchtem Strahlmittel konstruiert, um dieses aufzubereiten und erneut verwenden zu können. Durch die Vakuum-Sauganlage wird das Strahlmittel über den Kaskaden-Reiniger in den Strahlmittel-Vorratsbehälter angesaugt, wo es vom Staub und Verunreinigungen getrennt wird. Der Strahlmittel-Vorratsbehälter sitzt direkt über dem Strahlkessel, in den das recycelte Strahlmittel fällt und sofort wieder benutzt werden kann.

Durch einen leistungsstärkeren Seitenkanalverdichter ermöglicht das System eine Rückgewinnung von bis zu 5 Tonnen pro Stunde bei bis zu 20 Meter Entfernung. Trotz seiner Leistungsstärke ist es ein kompaktes System, welches durch seine geringe Größe eine sehr hohe Flexibilität bietet und ideal für Anwendungen mit einem beschränkten Platzangebot ist.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300200	VAC-7	Vakuum Strahlmittel Rückgewinnungssystem, Leistung 7.5kW, mit Kaskaden-Reiniger, 4m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2")
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2"), abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützräder und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

VAC-7S Strahlmittel Rückgewinnungssystem Mit Erhöhter Saug-und Reinigungsleistung, Mit Staub-Vorabscheider CS-500



VAC-7S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist ein elektrisch betriebenes Vakuum-Strahlmittel-Rückgewinnungssystem, speziell entwickelt für den Einsatz mit mineralischen Strahlmitteln, die in der Regel eine höhere Staubentwicklung verursachen.

Das VAC-7S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist mit einem extra leistungsfähigen Seitenkanalverdichter, einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 mit manueller Entleerung, einem Strahlmittel-Vorratsbehälter mit einem hoch-effektiven Kaskaden-Reiniger für das automatische Wiederbefüllen des Strahlkessels (unmittelbar an dem Contracor Z-200 Serie Strahlkessel montiert) und einem Bodentrichter mit Gitterrost ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-7S
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	7,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	3,5
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m ²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	480

Funktionsmerkmale:

Kompaktes System; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Effektiver Staub-Vorabscheider SC-500; Hohe Leistung mit bis zum 3,5 Tonnen pro Stunde und/oder bis zu 10m Entfernung; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten für bereits vorhandene Contracor Z-200 Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

PATRONENFILTER



Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung.

ANLAGESTRAHLKESSEL
CONTRACOR Z-200



direkt am Strahlkessel der Contracor Z-200-Serie montiert.

SC-500



Über einen eigenständigen Staubvorabscheider SC-500 wird das Strahlmittel von der Vakuumsauganlage angesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Strahlmittel getrennt.

Anwendung:

Das VAC-7S Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von wiederverwendbaren mineralischen Strahlmitteln konstruiert, um diese aufzubereiten und erneut verwenden zu können. Durch die Vakuum-Sauganlage wird das Strahlmittel über einen alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 eingesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Medium getrennt. Das wiederverwendbare Strahlmittel wird nun über einen Kaskaden-Reiniger in den Strahlmittel-Vorratsbehälter eingesaugt, wo es von Staub und Verunreinigung abgesondert wird. Der Strahlmittel-Vorratsbehälter sitzt direkt über dem Strahlkessel, in den das gereinigte recycelte Strahlmittel fällt und sofort wieder benutzt werden kann. Mit einer kontinuierlichen Wiederverwendung von recyceltem Strahlmittel wird ein wirtschaftliches Arbeiten gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 5 Tonnen des mineralischen Strahlmittels pro Stunde bei bis zu 20 Meter Entfernung ermöglicht. Trotz seiner Leistungsstärke ist es ein kompaktes System, welches durch seine geringe Größe eine sehr hohe Flexibilität bietet und ideal für Anwendungen mit eingeschränktem Platzangebot ist. Ein optionales handgeführtes Saugrohr mit Stützräder und Handgriff erlaubt einen flexiblen Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen des Strahlraumes.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300210	VAC-7S	Vakuum Strahlmittel Rückgewinnungssystem, Leistung 7.5kW, mit Kaskaden-Reiniger, mit zusätzlichem Staub-Vorabscheider SC-500, 4m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2")
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2"), abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützräder und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

VAC-7H Strahlmittel Rückgewinnungssystem Mit Einem Freistehenden Vorratssilo



VAC-7H Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist ein elektrisch betriebenes Vakuum-Strahlmittel-Rückgewinnungssystem, ausgestattet mit einem 0,3 m³ freistehenden Vorratssilo und einem extra leistungsfähigen Seitenkanalverdichter. Das VAC-7H Strahlmittel Rückgewinnungssystem kann universell für die Rückführung zwecks weiterer Wiederverwendung oder für eine Big Bag Befüllstation zwecks Entsorgung eingesetzt werden.

VAC-7H Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist mit einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem 0,3 m³ freistehenden Vorratssilo für das manuelle Wiederbefüllen des Strahlkessels (Absperklappe manuell) und einem Bodentrichter mit Gitterrost ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-7H
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	7,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	4,0
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m ²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	525

Funktionsmerkmale:

Universelles System zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Extra hohe Leistung bis zum 4 Tonnen pro Stunde; Saugschlauch bis zu 10m lang; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten für bereits vorhandene Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

PATRONENFILTER



Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung.

ANLAGESTRALKESSEL
CONTRACOR Z-200



direkt am Strahlkessel der Contracor Z-200-Serie montiert.

VACS



Optional mit Handsaugrohr mit Stützrädern und Handgriff.

Anwendung:

Das VAC-7H Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von gebrauchtem Strahlmittel konstruiert, um dieses aufzubereiten und erneut verwenden oder entsorgen zu können. Durch die Vakuum-Sauganlage wird das Strahlmittel in das freistehende Strahlmittel-Vorratssilo angesaugt, von wo es entweder in einem darunter stehenden Strahlkessel zur Wiederverwendung oder in eine Big Bag zur Entsorgung hineinfällt.

Durch einen leistungsstärkeren Seitenkanalverdichter ermöglicht das System eine Rückgewinnung von bis zu 5 Tonnen pro Stunde bei bis zu 20 Meter Entfernung. Trotz seiner Leistungsstärke ist es ein kompaktes System, welches durch seine geringe Größe eine sehr hohe Flexibilität bietet und ideal für Anwendungen mit einem beschränkten Platzangebot ist.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300500	VAC-7H	Vakuum Strahlmittel Rückgewinnungssystem, Leistung 7.5kW, mit 0.3 m ³ freistehendem Vorratssilo, 5m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2")
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2"), abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützräder und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

VAC-7HS Strahlmittel Rückgewinnungssystem Mit Einem Freistehenden Vorratssilo, Mit Staub-Vorabscheider CS-500



VAC-7HS Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist ein elektrisch betriebenes Vakuum-Strahlmittel-Rückgewinnungssystem, entwickelt speziell für den Einsatz mit mineralischen Strahlmitteln, die in der Regel eine höhere Staubentwicklung verursachen.

Das VAC-7HS Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist mit einem extra leistungsfähigen Seitenkanalverdichter, einem integrierten leistungsfähigen Patronenfilter mit Pulse-Jet Abreinigung, einem alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 mit manueller Entleerung, einem 0,3 m³ freistehenden Vorratssilo für das manuelle Wiederbefüllen des Strahlkessels (Absperklappe manuell) und einem Bodentrichter mit Gitterrost ausgestattet. Das VAC-7HS Strahlmittel Rückgewinnungssystem kann universell für die Rückführung zwecks weiterer Wiederverwendung oder für eine Big Bag Befüllstation zwecks Entsorgung des mineralischen Strahlmittels eingesetzt werden.

Technische Daten:

Technische Daten:	VAC-7HS
Nennspannung, Phase/V/Hz	3/380-420/50
Antriebsleistung, kW	7,5
Schalldruckpegel, dB(A)	72
Max. Länge Saugschlauch, m	10
Leistung, Tonnen/Stunde	3,5
Max. Korngröße nach Stahlschrot, mm	G 40 (0,30 - 0,80)
Filterfläche, m²	7,5
Filtermedien	Polyester
Masse, kg	565

Funktionsmerkmale:

Universelles System zur Wiederverwendung oder zur Entsorgung; Elektrische leistungsstarke Vakuumpumpe; Extra hohe Leistung bis zum 3.5 Tonnen pro Stunde; Saugschlauch bis zu 10m lang; Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung; Zum Nachrüsten für bereits vorhandene Strahlkessel geeignet; Optional mit handgeführtem Saugrohr mit Stützräder und Handgriff.

VAKUUMPUMPE



Durch die kontinuierliche Wiederverwendung des recycelten Strahlmittels ist ein wirtschaftlicher Betrieb gewährleistet, wobei das System eine Rückgewinnung von bis zu 4 Tonnen pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 10 Metern ermöglicht.

PATRONENFILTER



Patronenfilter mit automatischer Impulsreinigung.

SC-500



Über einen eigenständigen Staubvorabscheider SC-500 wird das Strahlmittel von der Vakuumsauganlage angesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Strahlmittel getrennt.

VACS



Optional mit Handsaugrohr mit Stützrädern und Handgriff.

Anwendung:

Das VAC-7HS Strahlmittel Rückgewinnungssystem ist speziell für die Rückführung von wiederverwendbaren mineralischen Strahlmitteln konstruiert, um diese aufzubereiten und erneut verwenden oder entsorgen zu können. Durch die Vakuumsauganlage wird das Strahlmittel über einen alleinstehenden Staub-Vorabscheider SC-500 eingesaugt und das zur Wiederverwendung geeignete Strahlmittel vom unbrauchbaren Medium getrennt.

Das wiederverwendbare Strahlmittel wird nun in das Strahlmittel-Vorratssilo eingesaugt, wo es von Staub und Verunreinigung abgesondert wird. Aus dem Strahlmittel-Vorratssilo kann das gesammelte Strahlmittel in den Strahlkessel zur Wiederverwendung oder in eine Big Bag zur Entsorgung zurückgeführt werden. Das System ermöglicht eine Rückführung von bis zu 5 Tonnen des mineralischen Strahlmittels pro Stunde über eine Entfernung von bis zu 20 Meter. Ein optionales handgeführtes Saugrohr mit Stützrädern und Handgriff erlaubt einen flexiblen Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen des Strahlraumes.

Bestelldaten:

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung
10300510	VAC-7H	Vakuumsaugstrahlmittel Rückgewinnungssystem, Leistung 7,5kW, mit 0,3 m ³ freistehendem Vorratssilo, mit zusätzlichem Staub-Vorabscheider SC-500, 5m Gummi-Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2")
41200008	Saugschlauch, Meterware	Saugschlauch I.D.=63,5mm (2.1/2"), abriebfester Gummi, 1M
10300400	Saugrohr	Saugrohr mit Stützrädern und Handgriff, 10m PU-Saugschlauch

Dieser Katalog ist gültig ab 01.03.2024. Alle vorherigen Kataloge verlieren mit Erscheinen des neuen Katalogs ihre Gültigkeit. Die in diesem Katalog veröffentlichten technischen Eigenschaften, Spezifikationen und Details können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Contractor GmbH.

Copyright © Comprag ®. All rights reserved.

COMPRAG GMBH

www.comprag.com