

Druckluftbetriebene Strahlmittel-Silosauger von Debus

Einer unserer Kunden aus dem Bereich der Oberflächentechnik hatte den Wunsch, die langwierigen Reinigungszeiten der Strahlkabinen zu verkürzen um somit Kosten einzusparen.

Bisher musste nach jedem Strahlvorgang das in den Kabinen umherliegende Strahlgut manuell per Schaufel beseitigt werden.

Mit dem unten abgebildeten, neuen Druckluft-Silosauger von Debus können diese Reinigungszeiten erheblich verkürzt werden, denn dank dem sehr leistungsstarken Druckluftantrieb lässt sich nun das Strahlgut sehr rasch aufsaugen und dank der bequemen Silobauweise auch leicht wieder entleeren.

Die früher beim Zusammenfegen und Schaufeln entstandenen, gesundheitsgefährdenden Stäube werden nun mittels mehrstufiger Filtereinrichtung aus BIA-zertifizierten Materialien abgefiltert. Somit wird das Bedienungspersonal vor gesundheitsgefährlichen Emissionen geschützt.

Die Debus-Druckluft-Silosauger erreichen, typenabhängig, ein max. Vakuum von bis zu 600 mbar.

Profitieren auch Sie von unserer Kompetenz im Bereich Saug-Fördertechnik! Wir freuen uns auf Ihre Anfrage unter der kostenfreien Tel-Nr.: 0800 33 28 700 oder per E-Mail (info@debus-gmbh.de).



S:\PRESINFO\09PI0202.doc