

Vakuum-Strahlgerät 418A/460A

Druckluftbetriebene Staubfreie Strahlanlage mit ausgezeichneter Produktivität, Saugleistung und Abscheidegrad.



418A

Die Vakuum-Sandstrahlgeräte von Nederman eignen sich für verschiedene Zwecke und Anwendungen. Sie haben eine hervorragende Saugkraft und Abscheidungswirkung. Die Sandstrahlgeräte basieren auf Druckbehältern in Kombination mit Druckluftfiltern und Druckreglern, die für eine ausreichende Geschwindigkeit der Strahlarbeiten in einer staubfreien Umgebung sorgen. Seit über 60 Jahren stellt Nederman Umweltausrüstungen bereit und verfügt über umfassende Erfahrung mit den Ausrüstungen und Systemen für Sandstrahlanwendungen. Das Sandstrahlgerät wird komplett auf einem Rollwagen mit Siebabscheider, Silo und innenliegendem Sieb, Befüllungsventil, wirksamem Vakuumerzeuger und Druckluftfiltern geliefert. Ein Pneumatikventil am Boden des Silos entleert den Staub in einen Staubsammelbeutel. Weiterhin ist das Sandstrahlgerät mit einer pneumatischen Steuerung für die automatische Filterreinigung ausgerüstet. Das Sandstrahlgerät wird mit einem 10 m langen Schlauch mit Strahl- und Saugkopf geliefert. Die Kapazität der Vakuumeinheit wird durch den maximalen Strahlendruck und die Art des verwendeten Strahlmediums bestimmt. Das integrierte Sieb sorgt dafür, dass größere angesaugte Partikel nicht in den Strahlbehälter gelangen. Der Befüllkegel wird durch das Strahlmedium nach oben gedrückt und der darüber liegende Deckel sorgt für ausreichenden Abstand, um das Strahlmedium auszuwerfen. Die Strahlkapazität variiert, abhängig von der Anwendung, zwischen 6-10 m²/h.



- **Benutzerfreundlich**
- **Sinkende Kosten**
- **Gesünderes Arbeitsumfeld**
- **Mobil**

Produktname	Vakuum-Strahlgerät 418A/460A
Druckluftverbrauch	2 bar = 2,9 Nm ³ /min 3 bar = 3,2 Nm ³ /min 4 bar = 3,5 Nm ³ /min 5 bar = 3,9 Nm ³ /min
Material	Metallgehäuse
Applikation	Granulat
Max. Arbeitsdruck (kPa)	21
Volumen Staubbehälter (l)	18Liter
Max Volumenstrom (m³/h)	360
Schlauchlänge (m)	10
Anzahl der Filter	36


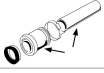

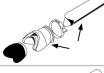
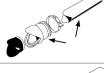






Granulat

Vakuum-Strahlgerät 418A/460A

Bild	Beschreibung	Gewicht (kg)	Modell
	Blasting unit 418A, 18 l blastingpot	235	40056607
	Blasting unit 460A, 60l blastingpot	270	40056608

Vakuum-Strahlgerät 418A/460A

	Zubehör	Artikelnummer
	Verschleiss-Schutzplatte System 50	43625001
	Innenrohr-Kit standard	40375403
	Bürstenring, standard	40375404
	Innenrohr und äußerer Bürstenhalter	40375405
	Innenrohr und innerer Bürstenhalter	40375406
	Außenecken-Bürste	40375407
	Innenecken-Bürste	40375408
	Bürstenring - lang	40375409
	Schelle für Bürstenhalter	40375410
	Aluminiumsilikat 25 kg	40376292