

## 581A

Leistungstarker Industriesauger mit Vorabscheider für die Materialrückgewinnung.



Leistungstarker und flexibler Industriesauger, auf Wagen montiert, ausgestattet mit Strahlgut-/Staubentladereinheit auf Vorabscheidersilo.

Das gereinigte Strahlgut kann in einen Eimer, ein Zuführsystem oder in einen Bodenbehälter abgegeben werden. Der im NCF-Filter aufgenommene Staub wird im Silo der zweiten Stufe gesammelt. Geeignet für den Einsatz in Strahlhallen für die Wiederaufbereitung der Strahlpartikel und die Reinigung von gestrahlten Hüllen und Stahlstrukturen.


- Hohe Vakuum- und Saugkapazität
- Gabelstapler geeignet
- Effizienter Filter und Strahlgut-/Staubabscheidung

Produktname	581A
Installation	im Gebäude, im Freien
Filterreinigungsmethode	Impulsstrahl
Applikation	Stäube, Granulat, Strahlgut/Sande
Schlauchdurchmesser (mm)	76
Schlauchlänge (m)	10
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	3,15/5,25
Anzahl der Filter	70
Filtermaterial	NCF
Schlauchtyp	PU12
Druckluftbedarf	5,4 Nm <sup>3</sup> /min
Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	660
Geräuschpegel (dB(A))	78.0
Max. Vakuum	-48
Gewicht (kg)	290
Schlauchlänge (m)	10+7
Schlauchdurchmesser	76
Erklärung zu technischen Daten	Mit Gulper-Kopf und Schabwerkzeug, 3,15 m <sup>2</sup> filterarea



Granulat Strahlgut/Sande Stäube




## 581A

Bild	Beschreibung	Modell
	581A - NE76, S201	42158100*

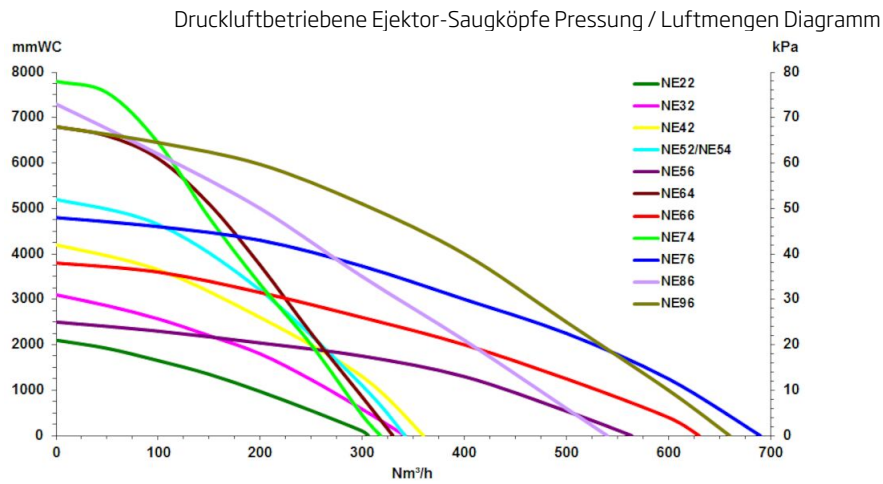
\*Mit Gulper-Kopf und Schabwerkzeug, 3,15 m<sup>2</sup> filterarea

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende,Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
PU12	PUR-Schlauch, transparent mit eingegossener Stahlwendel verstärkt; geeignet für abrasive Materialien	- 40 deg. C. - + 90 Deg. C.				

## 581A

Zubehör		Artikelnummer
	Control S for NE86-96	43222008
	Control S for NE 22-76	43220026
	Control S for NE 22-76	43220001

## 581A



Druckluftbetriebene Ejektoren

Alle Leistungsdaten sind bezogen auf 7 bar am Saugkopf