



HOCHLEISTUNGS- INDUSTRIESAUGER

WARUM INDUSTRIESAUGER?



Industriesauger sind ein Schlüsselement für saubere und effiziente Arbeitsumgebungen. Staub, Feststoffe, Flüssigkeiten und Abfälle sind ein häufiges Problem in der Industrie, insbesondere in Sektoren wie Holzverarbeitung, Zement- und Keramikherstellung, Metallurgie und Maschinenbau. Die Bewirtschaftung dieser Abfälle ist von entscheidender Bedeutung, um eine sichere und saubere Arbeitsumgebung zu gewährleisten und hohe Effizienz- und Produktivitätsstandards aufrechtzuerhalten.



SCHNELLE REINIGUNG

des Arbeitsbereichs und der umliegenden Räume



SICHERHEIT

für Arbeitnehmer und die Arbeitsumgebung



PRODUKTIVITÄT

reduzierung von Unfällen und Ausfallzeiten

SICHERHEIT FÜR ARBEITNEHMER UND UMWELT



Mit dem richtigen Industriesauger für feine oder gefährliche Stäube können Sie sicher arbeiten. Unsere Industriesauger sind mit Filtern der Klasse M ausgestattet, die für den täglichen Schutz geeignet sind. Für anspruchsvollere Arbeiten und für ein Höchstmaß an Sicherheit können Sie sich für Filter der Klasse H entscheiden, die noch feinere Partikel auffangen können und maximalen Schutz gewährleisten.



STARKE METALLKONSTRUKTION

Für eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit auch bei schweren Arbeiten.



HOHE LEISTUNG

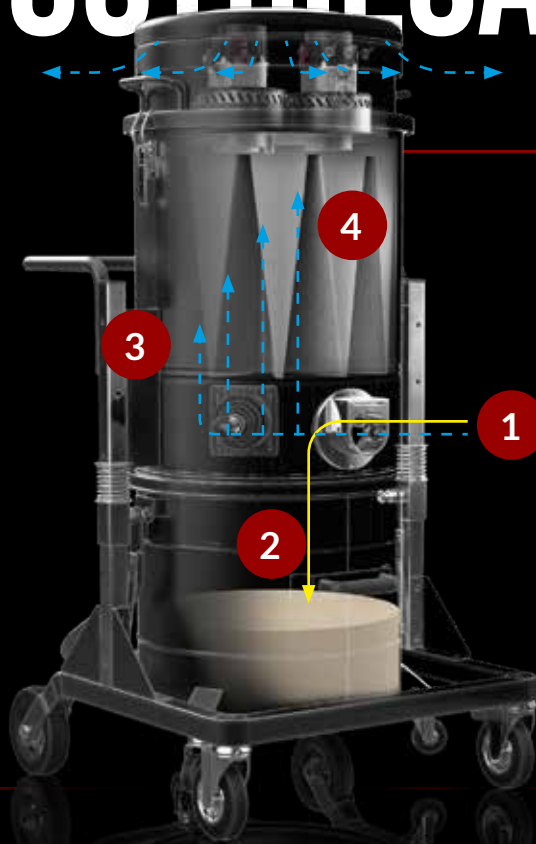
Große Auswahl an Industriesaugern für unterschiedliche Anwendungen.



ANPASSBARE INDUSTRIESAUGER

Umfassende Anpassungsmöglichkeiten an spezifische Anforderungen.

WIE ARBEITET EIN INDUSTRIESAUGER?



1. Der Staub wird über den Saugstutzen angesaugt.
2. Die Staubpartikel fallen nach unten in den Behälter.
3. Die Luft steigt zum Ansaugfilter auf und verlässt den Maschinenkopf.
4. Die leichtesten Partikel bleiben an der Oberfläche des Filters hängen und schützen die Motoren.

● Staub ● Luft

ANWENDUNGSBEISPIELE



Absaugung von Flüssigkeiten



Absaugung von Feinstaub



Sammlung von Metallspänen aus CNC-Maschinen



Reinigung in großer Höhe



Absaugung von heißen Stoffen



Bodenreinigung

WIE WÄHLT MAN?



ABSAUGEINHEIT



EINPHASEN-MOTOREN

Sie sind für den ununterbrochenen Einsatz des Geräts konzipiert und garantieren eine hohe Leistung. Jeder Motor wird über einen unabhängigen Schalter gesteuert, so dass der Bediener die Leistung des Industriesaugers kontrollieren kann

- Leistungsstark und äußerst zuverlässig
- Lange Lebensdauer, bis zu 1.300 Stunden



SEITENKANNAVERDICHTER

Seitenkanalverdichter mit direkter Kupplung zwischen Motorwelle und Laufrad. Da kein Getriebesystem vorhanden ist, erfordert die Turbine keine routinemäßige Wartung und ist für den Dauerbetrieb geeignet. Mit Sicherheitsventil.

- Für 24/7 Dauerbetrieb
- Wartungsfrei



BATTERIE

Mit unseren 24-Volt-Batterien ist es möglich, auch in Situationen, in denen keine Stromquellen zur Verfügung stehen, eine hohe Saugleistung zu erzielen.

- Mobilität ohne Kompromisse
- Keine Steckdose in der Nähe erforderlich

FILTRATIONSMÖGLICHKEITEN



M
Polyesterfilter für die Staubkategorie M. Filtrationseffizienz bis zu 1µ.
Auch in antistatischer Ausführung verfügbar.



MTF
Polyesterfilter mit Teflonbeschichtung, besonders geeignet für klebrige Stoffe.



NOMEX
Hochtemperaturbeständiger Filter. Ideal für die Absaugung von heißem Staub.



PTFE
Filter aus Teflon-Mischpolyester, besonders geeignet zum Aufsaugen von Feinstaub und klebrigen Materialien.
Auch in antistatischer Ausführung verfügbar.

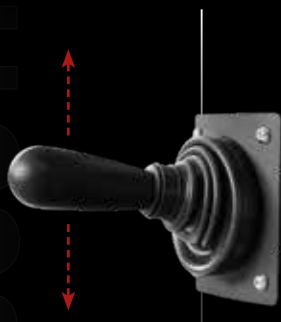


HEPA 13
Absoluter Patronenfilter für sehr feinen Staub. Hohe Filtrationsleistung.



HEPA 14
Hocheffizienter Patronenfilter für Feinstaub. Saugt 99,995% der Partikel bis zu 0,18µ.

REINIGUNG DES FILTERS



MANUELLER RÜTTLER

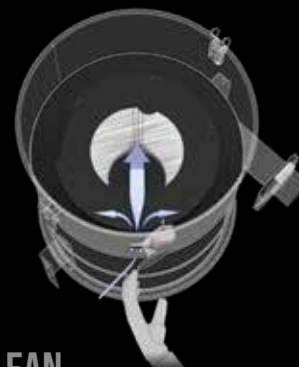
Der Industriesauger ist mit einem Rüttler ausgestattet, der direkt mit dem Filter verbunden ist. Durch die vertikale Bewegung des Rüttlers wird der Filter zusammengedrückt, wodurch sich das Material von seiner Oberfläche löst.

Verfügbar mit pneumatischem Rüttler (PSC)



SP

Jede Patrone wird in einstellbaren Intervallen durch einen Hochdruck-Luftstrahl (6 bar) gereinigt, der die Patrone schüttelt, wodurch große Mengen an Material aus dem Filter entfernt werden und dieser innerhalb von Sekunden vollständig sauber wird. Erfordert Druckluft.



JET-CLEAN

Das JetClean®-System nutzt den Druckunterschied zwischen der Innen- und Außenseite des Staubsaugers, um eine schnelle und effektive Reinigung durchzuführen, ohne die Maschine abschalten zu müssen. Kombiniert mit der SD-Absperrschieber.

STAUBSAMMLUNG



BEHÄLTER

Der leicht zu öffnende Behälter aus Stahl (auch in Edelstahl erhältlich) ermöglicht eine einfache Handhabung des gesammelten Materials.



ENDLESS BAG

Das "Endless Bag"-Sammelsystem bietet eine sichere Lösung für die Sammlung und Entsorgung von feinen und giftigen Stäuben, da es den Kontakt des Bedieners mit gefährlichen Stoffen vermeidet.

ÜBERBLICK



	XM 20	XM 20 JETCLEAN	XM 35 JETCLEAN	MINIBULL
STROMVERSORGUNG	230 V	230 V	230 V	230 V
MOTOREN	Zwei Motoren	Zwei Motoren	Zwei Motoren	Zwei Motoren
ANWENDUNG	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten
FILTERREINIGUNG	manueller Rüttler	JetClean (halbautomatische Reinigung)	JetClean (halbautomatische Reinigung)	manueller Rüttler
STAUBSAMMELANLAGE	Behälter 20 Lt	Behälter 20 Lt	Behälter 45 Lt oder Endless bag	Behälter 45 Lt
ATEX-ZERTIFIZIERUNG VERFÜGBAR	-	-	-	-



	M 65/100	M 65/100 JETCLEAN TAN	BULL 24	FOX 24
STROMVERSORGUNG	230 V	230 V	Batterie 24 V	Batterie 24 V
MOTOREN	Drei Motoren	Drei Motoren	Drei Motoren	Drei Motoren
ANWENDUNG	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Nicht-kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten
FILTERREINIGUNG	manueller Rüttler	JetClean (halbautomatische Reinigung)	manueller Rüttler	manueller Rüttler
STAUBSAMMELANLAGE	Behälter 65/100 Lt oder Endless bag	Behälter 65/100 Lt oder Endless bag	Behälter 65/100 Lt	Behälter 65/100 Lt
ATEX-ZERTIFIZIERUNG VERFÜGBAR	-	-	-	-



	WD	WD PUMP	TB	TB UP
STROMVERSORGUNG	230 V	230 V	230/400 V	400 V
MOTOREN	Zwei oder drei Motoren	Zwei oder drei Motoren	Seitenkanalverdichter	Seitenkanalverdichter
ANWENDUNG	Nicht-kontinuierliche Verwendung Flüssigkeiten	Nicht-kontinuierliche Verwendung Flüssigkeiten+gleichzeitiges Ansaugen und Entleeren	Kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten
FILTERREINIGUNG	-	-	manueller Rüttler	manueller Rüttler
STAUBSAMMELANLAGE	Behälter 130 Lt	Behälter 130 Lt	Behälter 45 Lt	Behälter 45 Lt
ATEX-ZERTIFIZIERUNG VERFÜGBAR	-	-	✓	✓



	ECOBULL	TX	FOX	PUMA
STROMVERSORGUNG	230/400 V	400 V	400 V	400 V
MOTOREN	Seitenkanalverdichter	Seitenkanalverdichter	Seitenkanalverdichter	Seitenkanalverdichter
ANWENDUNG	Kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Kontinuierliche Verwendung Staub+Flüssigkeiten	Kontinuierliche Verwendung Staub
FILTERREINIGUNG	manueller Rüttler	manueller Rüttler	manueller Rüttler	manueller Rüttler oder elektrischer Filterrüttler "SE"
STAUBSAMMELANLAGE	Behälter 65/100 Lt oder Endless bag	Behälter 100 Lt oder Endless bag	Behälter 100 Lt oder Endless bag	Behälter 175 Lt
ATEX-ZERTIFIZIERUNG VERFÜGBAR	✓	✓	✓	✓

XM 20

Teilnummern: **A1400-001**



2 By-Pass Motoren



M Klasse Sternfilter



manueller Rüttler



Leistung: 2,6 kW



Fassungsvermögen: 20 Lt



Filterfläche: 15000 cm²



Maße: mm 516 X 545 X 994 h



HEPA (H14) Filter Kit



50 mm Sauganschluss mit Deflektor



20 Lt Behälter

XM 20 JETCLEAN

Teilnummer: **A1400**



2 By-Pass Motoren



Filterreinigung JetClean®



Konische Filterpatrone Klasse M



Leistung: 2,6 kW



Fassungsvermögen: 20 Lt



Filterfläche: 35.000 cm²



Maße: mm 516 X 545 X 994 h



HEPA (H14) Filter Kit



50 mm Sauganschluss mit Absperrschieber



20 Lt Behälter

XM 35 JETCLEAN

Teilnummer: **A1420**



2 By-Pass Motoren



Filterreinigung
JetClean®



Konische
Filterpatrone
Klasse M



HEPA H14) Filter Kit



50 mm Sauganschluss
mit Absperrschieber



45 Lt Behälter

Endless bag
verfügbar



Leistung: 2,6 kW



Fassungsvermögen: 45 Lt



Filterfläche: 35.000 cm²



Maße: mm 585 X 545 X 1285 h

MINIBULL

Teilnummer: **A715**



2 By-Pass Motoren



Klasse M Sternfilter



manueller Rüttler



HEPA (H14) Filter Kit



70 mm Sauganschluss
mit Deflektor



45 Lt Behälter



Leistung: 2,6 kW



Fassungsvermögen: 45 Lt



Filterfläche: 15.000 cm²



Maße: mm 550 X 620 X 1240 h

M65/100

Teilnummern: A032/A039



3 By-Pass Motoren



M Klasse Sternfilter



manueller Rüttler



HEPA (H14) Filter Kit



70 mm Sauganschluss mit Deflektor



65/100 Lt Behälter

Endless bag verfügbar



Leistung: 3,9 kW



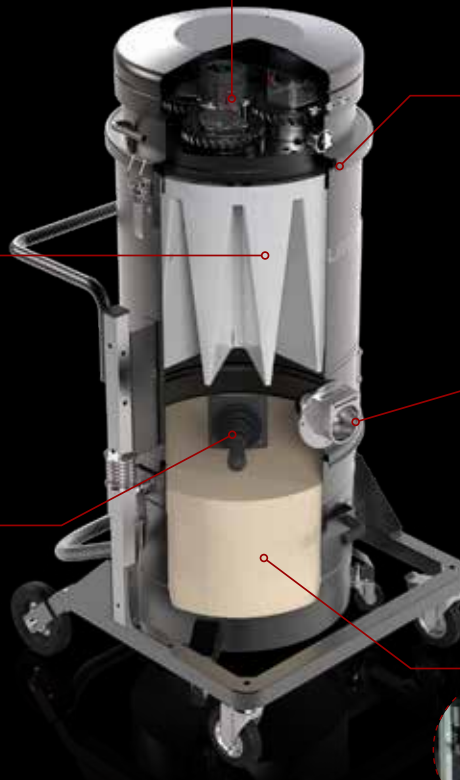
Fassungsvermögen: 65/100 Lt



Filterfläche: 24.000 cm²



Maße: mm 660 X 800 X 1300/1515 h



M65/100 JetClean® TAN

Teilnummern: A1550/A1560



3 By-Pass Motoren



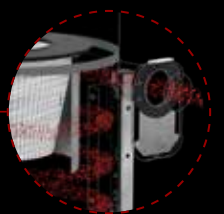
Filterreinigung JetClean®



Konische Filterpatrone Klasse M



HEPA (H14) Filter Kit



70 mm mm Tangentialer Sauganschluss mit Zyklon



65/100 Lt Behälter

Endless bag verfügbar



Leistung: 3,9 kW



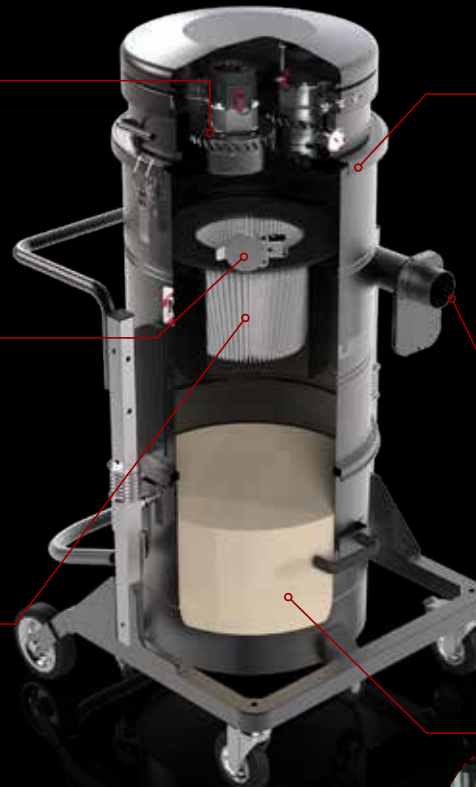
Fassungsvermögen: 65/100 Lt



Filterfläche: 35.000 cm²



Maße: mm 660 X 800 X 1300/1515 h



BULL 24

Teilnummer: A368



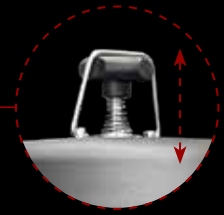
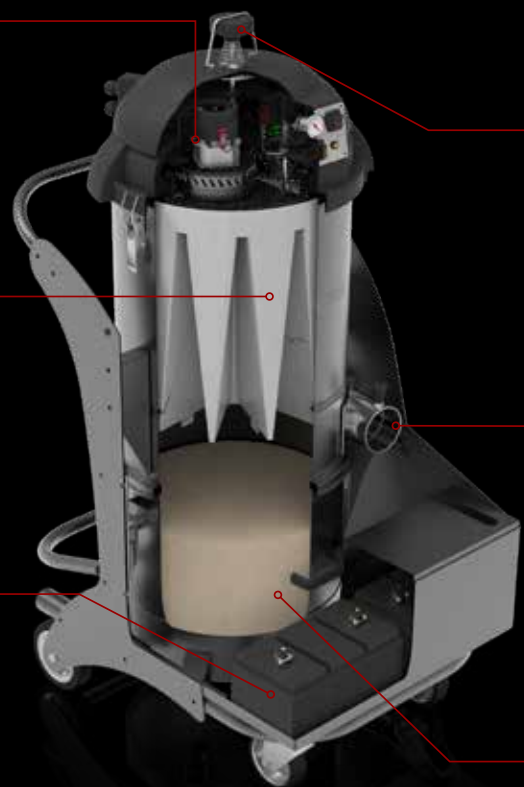
3 By-Pass Motoren



Klasse M Sternfilter



Batterie 24 volt



manueller Rüttler



80 mm Tangentialer Sauganschluss mit Zyklon



65/100 Lt Behälter



Leistung: 1,5 kW



Fassungsvermögen: 65/100 Lt



Filterfläche: 24.000 cm²



Maße: mm 650 X 850 X 1400 h

FOX 24

Teilnummer: A410



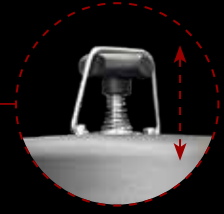
3 By-Pass Motoren



Klasse M Sternfilter



Batterie 24 Volt



manueller Rüttler



80 mm Tangentialer Sauganschluss mit Zyklon



65/100 Lt Behälter



Leistung: 1,5 kW



Fassungsvermögen: 65/100 Lt



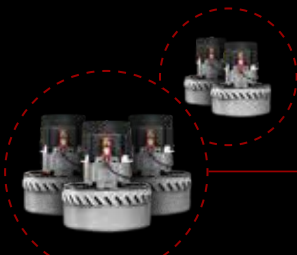
Filterfläche: 24.000 cm²



Maße: mm 650 X 1200 X 1400h

WD 132/133

Teilnummern: A1571/A1572



2 oder 3 By-Pass Motoren



Filter für Feststoffe

Filter für Flüssigkeiten




70 mm Sauganschluss mit Deflektor





Flüssigkeitsstandsanzeige

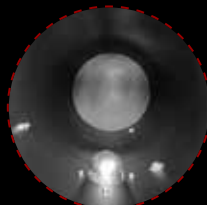


Ablaufventil

 Leistung: von 2,6 bis 3,9 kW

 Fassungsvermögen: 130 Lt

 Maße: mm 580 X 530 X 1160 h



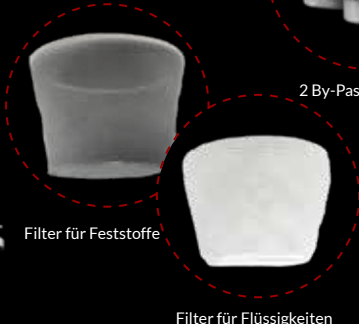
Fassungsvermögen 130 Lt

WD 132 P

Teilnummer: A1570



2 By-Pass Motoren

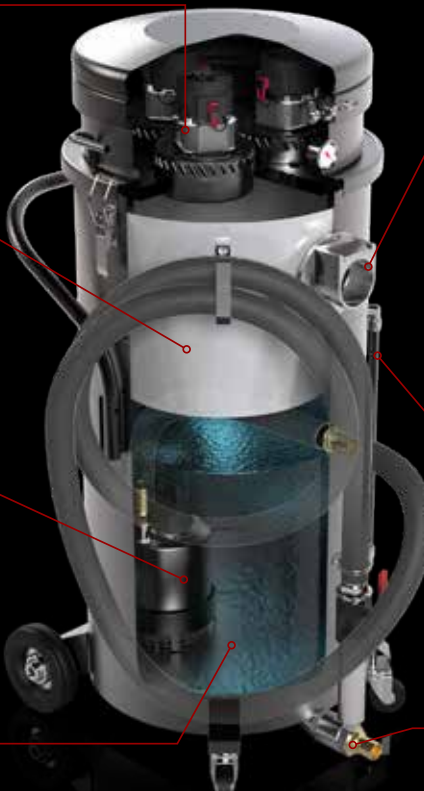


Filter für Feststoffe

Filter für Flüssigkeiten



Tauchpumpe




70 mm Sauganschluss mit Deflektor





Flüssigkeitsstandsanzeige



Ablaufventil

 Leistung: 2,6 kW

 Fassungsvermögen: 130 Lt

 Maße: mm 580 X 530 X 1160 h



Fassungsvermögen 130 Lt

TB 18/22

Teilnummern: A923/A940



- Leistung: 1,8/2,2 kW
- Fassungsvermögen: 45 Lt
- Fassungsvermögen: 15.000 cm²
- Maße: mm 550 X 620 X 1353 h



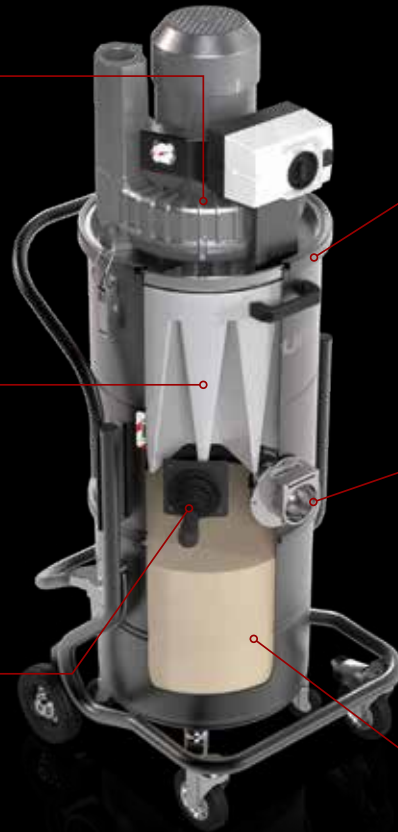
Seitenkanalverdichter



Klasse M Sternfilter



manueller Rüttler



HEPA (H14) Filter Kit



70 mm Sauganschluss mit Deflektor



45 Lt Behälter

TB UP 3/4

Teilnummern: A878/A875



- Leistung: 3/4 kW
- Fassungsvermögen: 45 Lt
- Filterfläche: 15.000 cm²
- Maße: mm 550 X 900 X 1120 h



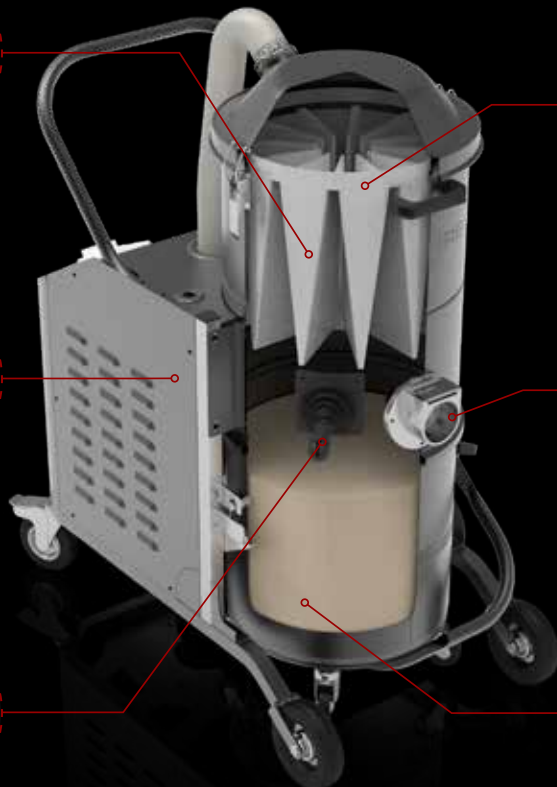
Klasse M Sternfilter



Seitenkanalverdichter



manueller Rüttler



HEPA (H14) Filter Kit



70 mm Sauganschluss mit Deflektor



45 Lt Behälter



- Leistung: von 1,8 bis 4 kW
- Fassungsvermögen: 65/100 Lt
- Filterfläche: 24.000 cm²
- Maße: mm 660 X 800 X 1530 h



Seitenkanalverdichter



HEPA (H14) Filter Kit



Klasse M Sternfilter



70 mm Sauganschluss mit Deflektor



manueller Rüttler



65/100 Lt Behälter

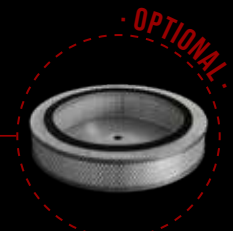
Endless bag verfügbar



- Leistung: von 3 bis 7,5 kW
- Fassungsvermögen: 100 Lt
- Filterfläche: 38.000 cm²
- Maße: mm 650 X 1100 X 1400 h



Klasse M Sternfilter



HEPA (H14) Filter Kit



Seitenkanalverdichter



70 mm Sauganschluss mit Deflektor



manueller Rüttler



100 LT Behälter

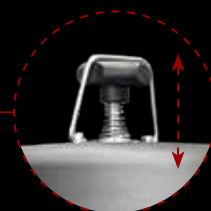
Endless bag verfügbar

FOX

Teilnummern: **A134/A159/A170/A197**



Klasse M Stermfilter



manueller Rüttler



Seitenkanalverdichter



HEPA (H14) Filter Kit



100 Lt Behälter



Endless bag verfügbar



80 mm Tangentialer Sauganschluss mit Zyklon

- Leistung: von 4 bis 5,5 kW
- Fassungsvermögen: 100 Lt
- Filterfläche: 24.000 cm²
- Maße: mm 660 X 1200X 1510 h

PUMA

Teilnummern: **A500/A540/A560/A580/A571/A557/A574**



HEPA (H14) Filter Kit



manueller Rüttler



Seitenkanalverdichter



80 mm Tangentialer Sauganschluss mit Zyklon



175 Lt Behälter



Klasse M Stermfilter

- Leistung: von 7,5 bis 18,5 kW
- Fassungsvermögen: 175 Lt
- Filterfläche: 45.000 cm²
- Maße: mm 850 X 1550 X 1980 h

PUMA

Teilnummern: A600/A610/A619/A624



HEPA (H14) Filter Kit



Seitenkanalverdichter



175 Lt Behälter



"SE" Elektrischer
Filterrüttler



80 mm Tangentialer
Sauganschluss mit
Zyklon



Klasse M Sternfilter



Lesistung: von 22 bis 25 kW



Fassungsvermögen: 175 Lt



Filterfläche: 110.000 cm²



Maße: mm 1050 X 1950 X 2300 h

ABSCHEIDER

Um das Potenzial Ihres Industriesaugers voll auszuschöpfen, entscheiden Sie sich für einen Abscheider! Abscheider erhöhen nicht nur die Sammelkapazität, sie schützen auch den Filter des Industriesaugers und verlängern seine Lebensdauer. Unsere Industriesauger und Abscheider sind ein unschlagbares Paar und können viele verschiedene Materialien problemlos aufnehmen.



FASSUNGSVERMÖGEN



ROBUSTHEIT



ZENTRALISIERTE ABSAUGANLAGE

+ MEHRERE ABSAUGSTELLEN

+ EFFIZIENZ



Revolutionieren Sie die industrielle Reinigung mit unseren zentralisierten Absauganlagen! Diese Anlagen haben eine überragende Saugleistung, sind geräuscharm und ermöglichen das gleichzeitige Saugen an mehreren Stellen. Dies erleichtert die Wartung von Arbeitsräumen und Maschinen, und die Luftqualität verbessert sich dramatisch, ebenso wie die Effizienz und Produktivität.

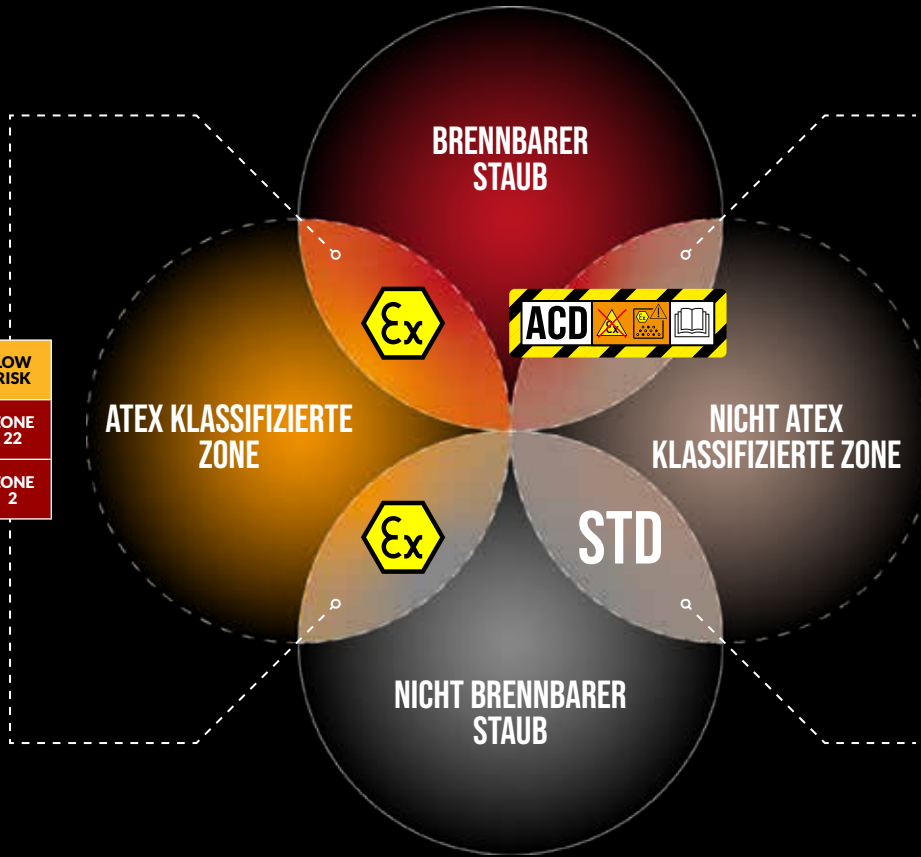


ACD UND ATEX-ZERTIFIZIERTE INDUSTRIESAUGER

ATEX

Depureco stellt Industriesauger mit Zertifizierungen der Kategorien **3D | 3GD - 1/2D | 1/3D** her, die speziell für den Einsatz **in ROTEN Bereichen** entwickelt wurden.

*	HIGH RISK	MED RISK	LOW RISK
DUST	ZONE 20	ZONE 21	ZONE 22
GAS	ZONE 0	ZONE 1	ZONE 2



ACD

ACD-Industriesauger sind für die Absaugung von brennbarem Staub in nicht ATEX-klassifizierten Bereichen ausgelegt.

STANDARD

Industriesauger für gewöhnliche Anwendungen.

FÜR SICHERHEIT AUSGELEGT



ATEX-ZERTIFIZIERTE SEITENKANAL-VERDICHTER



ALLE TEILE SIND GEERDET



BEHÄLTER AUS EDELSTAHL AISI 304



ANTISTATISCHES ZUBEHÖR UND FILTER

HAUPTOPTIONEN

FILTRATION H14



P12279

22.000 HEPA Filter
H14

P09868

28.000 HEPA Filter
H14

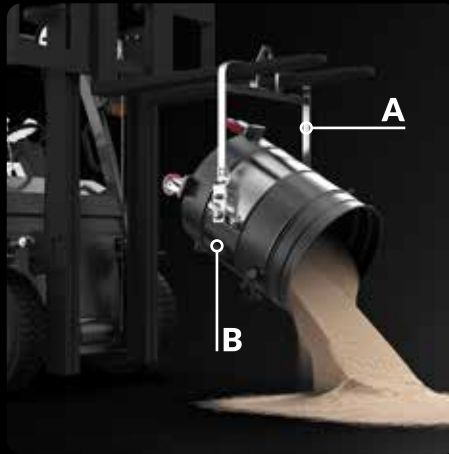
P11640

22.000 H14
HEPA Filter

P11363

110.000 HEPA Filter
H14

KIPVORRICHTUNG FÜR BEHÄLTER



P01033

100 Lt | Hehebügel "A"

P01034

175 Lt | Hehebügel "A"

P11287

100 Lt | Ring zur
Sicherung des
Behälters "B"

P00273

175 Lt | Ring zur
Sicherung des
Behälters "B"

FESTES ZUBEHÖR FÜR DIE BODENREINIGUNG



P00327

Festes Zubehör für die
Bodenreinigung Ø40

P11792

Festes Zubehör für die
Bodenreinigung Ø70

SAMMELSYSTEM MIT ENDLOSBEUTEL



P09252

Beutelanschlag für
Einwegbeutel

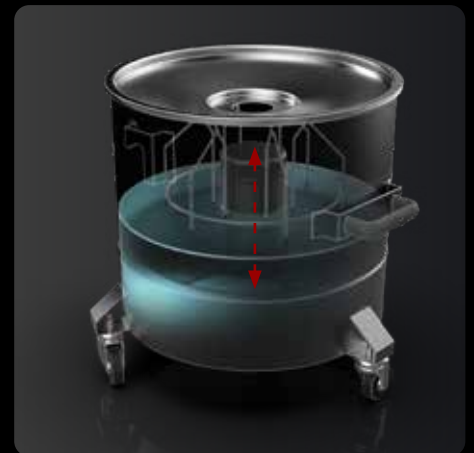
LOKALE ABSAUGUNG



P14025

Flexibler Absaugarm
Ø70

FLÜSSIGKEITSABSAUGUNG



P12005

Schwimmer 45 Lt

P12004

Schwimmer 65 Lt

ZUBEHÖR

KIT



P13638
Starter kit Ø40

P12350
Starter kit Ø50



P13639
Nass- und Trocken Kit
Ø40

P13640
Dry kit Ø40



P11887
Nass- und Trocken Kit
Ø50

P12348
Dry kit Ø50



P14048/5
Dry kit Ø70



P14052
Höhenreinigungskit
Ø40

P14053
Höhenreinigungskit
Ø50



P14050/5
Heavy duty starter
kit Ø70



P14049/5
Heavy duty kit PRO
Ø70



P14051/5
Bulk kit Ø70



P11857
Backofen-
Reinigungskit Ø40

OPTIONEN



BX - GX - TX

BX - Behälter aus
Edelstahl.
GX - Behälter und
Kammer aus Edelstahl.
TX - Behälter,
Kammer und Struktur
aus Edelstahl.



FKL

Zum Anheben
und Bewegen des
Industriesaugers mit
dem Gabelstapler.



GFR

Ösen an der Struktur
des Industriesaugers
zum einfachen
Anheben.



AB

Zubehörcorb.



GRD

Alle leitfähigen Teile
des Industriesaugers
sind geerdet, um
elektrostatische
Ladungen abzuleiten.



PRV

Sicherheitsventil,
das Überdruck
und Überhitzung
des Staubsaugers
verhindert.



TAN

Tangentialer
Absauganschluss.
Der interne Zyklon
verlangsamt das
angesaugte Material
und lässt es aufgrund
des Zykloneffekts in
den Behälter fallen.



KDP

Kit für die korrekte
Platzierung des
Einwegbeutels.



RC

Schuko-Steckdose
24 VAC für die
Stromversorgung und
Fernsteuerung von
Elektrowerkzeugen.



LR

Bereit zum Anschluss
an die Fernbedienung.



WRLS

Ein- und Ausschalten
über eine kabellose
Fernsteuerung.



SPARK TRAP

Es verhindert,
dass Funken (auch
brennende Funken)
in das Innere des
Industriesaugers
gelangen.gelangen.

ENTDECKEN SIE WEITEREN DEPURECO-LÖSUNGEN



INDUSTRIESAUGER FÜR ÖL UND SPÄNE

Industriesauger zur Erleichterung und Beschleunigung der Wartung von CNC-Maschinen.



DRUCKLUFTSAUGER

Druckluft-Industriesauger, nützlich in Umgebungen, in denen es keine Möglichkeit gibt, Strom zu verwenden.



ENTSTAUBER

Industriesauger für die Absaugung von flüchtigen oder schwebenden Stäuben.



INDUSTRIESAUGER FÜR SCHROTT, VERPACKUNGEN UND OEMS

Industriestaubsauger für die Installation in Produktionslinie.



INDUSTRIESAUGER FÜR DIE OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Industriesauger für die Reinigung von feinen und gefährlichen Stäuben bei Oberflächenbehandlungsprozessen.



ATEX INDUSTRIESAUGER

Industriesauger, die für den Einsatz in ATEX-Zonen zertifiziert sind.



INDUSTRIESAUGER FÜR SCHWEISSRAUCH

Entwickelt für die örtliche und sichere Absaugung von Schweißrauch.



ZENTRALISIERTE ABSAUGANLAGE

Zentralisierte Absauganlage für die Reinigung von großen Arbeitsplätzen mit mehreren Saugstellen und Integration in den Produktionsprozess.



INDUSTRIESAUGER FÜR BRENNBARE STÄUBE

Absauglösungen für die sichere Absaugung oder Inertisierung von brennbarem Staub in NON ATEX-zertifizierten Zonen.

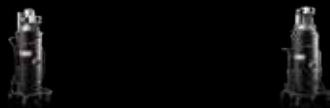
TECHNISCHE DATEN

EINPHASIG



		XM 20	XM 20 JC	XM 35 JC	MINIBULL	M65/100	M65/100 JC TAN	BULL 24	FOX 24	WD 132	WD 132 P	WD 133
Teilnummer		A1400-001	A1400	A1420	A715	A032/A039	A1550/A1560	A368	A410	A1571	A1570	A1572
Teilnummer mit Endless bag		-	-	A1421	-	A1565	A1551	-	-	-	-	-
Leistung	kW-HP	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	3,9 - 5,2	3,9 - 5,2	1,5 - 2	1,5 - 2	2,6 - 3,5	2,6 - 3,5	3,9 - 5,2
Spannung Frequenz	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	24	24	230 50/60	230 50/60	230 50/60
IP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. Unterdruck	mBar	250	250	250	250	250	250	240	240	250	250	250
Max. Luftleistung	m³/h	380	380	380	380	570	570	350	350	380	380	570
Sauganschluss	Ømm	50	50	50	50	70/Zentral	70/Tangential	80/Tangential	80/Tangential	70	70	70
Schalldruckpegel	dB(A)	72	72	72	72	72	72	64	64	72	72	72
Sammelbehälter	Lt	20	20	45	45	65/100	65/100	65/100	65/100	130	130	130
Maße	mm	516 X 545	516 X 545	585 X 545	550 X 620	660 X 800	660 X 800	650 X 850	660 X 1200	580 X 530	580 X 530	580 X 530
Gesamthöhe	mm	994	994	1.285	1.240	1.300/1.515	1.300/1.515	1.400	1.400	1.160	1.160	1.160
Gewicht	Kg	38	38	45	45	80	80	75	100	38	47	40
Hauptfilter												
Filterfläche	cm²	15000	35000	35000	15000	24000	35000	24000	24000	-	-	-
Klasse EN 60335-2-69	IFA BG IAM-PES	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	-	-	-
Filtermedium		Polyester	PTFE	PTFE	Polyester	Polyester	PTFE	Polyester	Polyester	PPL Nylon Polypropylen	PPL Nylon Polypropylen	PPL Nylon Polypropylen
Abreinigung		Manuelle	JetClean	JetClean	Manuelle	Manuelle	JetClean	Manuelle	Manuelle	-	-	-

DREIPHASIG



		TB 18 M	TB 22	ECOBULL M	ECOBULL T	ECOBULL PLUS
Teilnummer		A923	A940	A1004	A980	A1006
Leistung	kW-HP	1,8 - 2,4	2,2 - 3	1,8 - 2,4	3 - 4	4 - 5,5
Spannung Frequenz	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60	230 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F	55 F
Kontinuierliche Vakuum	mBar	230	220	230	230	270
Max. Luftleistung	m³/h	240	280	240	340	340
Sauganschluss	Ømm	70	70	70	70	70
Schalldruckpegel	dB(A)	74	74	74	72	72
Sammelbehälter	Lt	45	45	65/100	65/100	65/100
Maße	mm	550 X 620	550 X 620	660 X 800	660 X 800	660 X 800
Gesamthöhe	mm	1.353	1.353	1.530	1.530	1.530
Gewicht	Kg	50	55	85	88	95
Hauptfilter						
Filterfläche	cm²	15.000	15.000	24.000	24.000	24.000
Klasse EN 60335-2-69	IFA BG IAM-PES	Klasse M	Klasse M	Klasse M	Klasse M	Klasse M
Filtermedium		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Abreinigung		Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle

TECHNISCHE DATEN

DREIPHASIG



		TB UP 3	TB UP 4	TX 300	TX 400 P	TX 400 S	TX 550 P	TX 550 S	TX 750	FOX 5,5 P	FOX 5,5 S	FOX 7,5 P	FOX 7,5 P
Teilnummer		A878	A875	A1500	A1486	A1487	A1488	A1489	A1490	A134	A159	A170	A197
Teilnummer mit Endless bag		-	-	A1505	A1479	A1474	A1519	A1514	A1466	A138	A145	A186	A195
Leistung	kW-HP	3 - 4	4 - 5,5	3 - 4	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5	7,5 - 10	4 - 5,5	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5
Spannung Frequenz	V/Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F
Kontinuierliche Vakuum	mBar	230	270	230	160	360	260	440	260	160	360	240	440
Max. Luftleistung	m³/h	340	340	350	530	330	530	330	730	520	320	520	320
Sauganschluss	Ømm	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80
Schalldruckpegel	dB(A)	72	72	74	76	76	76	76	79	76	76	76	76
Sammelbehälter	Lt	45	45	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maße	mm	550 X 900	550 X 900	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	650 X 1.100	660 X 1.200	660 X 1.200	660 X 1.200	660 X 1.200
Gesamthöhe	mm	1.120	1.120	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.510	1.510	1.510	1.510
Gewicht	Kg	80	80	130	140	140	155	155	190	155	155	175	175
Hauptfilter													
Filterfläche	cm²	15.000	15.000	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	3.800	2.400	2.400	2.400	2.400
Klasse EN 60335-2-69	IFA BG IAM-PES	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse
Filtermedium		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Abreinigung		Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle

HEAVY-DUTY DREIPHASIG



		PUMA 10	PUMA 15 P	PUMA 15 S	PUMA 18 P	PUMA 18 S	PUMA 20	PUMA 25	PUMA 30 P	PUMA 30 S	PUMA 35 P	PUMA 35 S
Teilnummer		A500	A540	A560	A580	A571	A557	A574	A600	A610	A619	A624
Leistung	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25	22 - 30	20 - 28	25 - 34	25 - 34
Spannung Frequenz	V/Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP		55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F	55 F
Kontinuierliche Vakuum	mBar	260	300	440	290	530	350	320	275	460	220	445
Max. Luftleistung	m³/h	730	950	550	1120	720	950	1.380	1.770	1.100	2.100	1.130
Sauganschluss	Ømm	100	100	100	100	100	100	100	130	130	130	130
Schalldruckpegel	dB(A)	74	74	74	74	74	74	74	78	78	78	78
Sammelbehälter	Lt	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
Maße	mm	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	850 X 1.550	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950	1.050 X 1.950
Gesamthöhe	mm	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	1.980	2.300	2.300	2.300	2.300
Gewicht	Kg	295	330	310	355	335	350	370	560	620	654	650
Hauptfilter												
Filterfläche	cm²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	110.000	110.000	110.000	110.000
Klasse EN 60335-2-69	IFA BG IAM-PES	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse	M Klasse
Filtermedium		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Abreinigung		Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle	Manuelle



Via Venezia, 32 · 10088 Volpiano (TO)
Tel. +39 011 98.59.117

www.depureco.com
depureco@depureco.com

