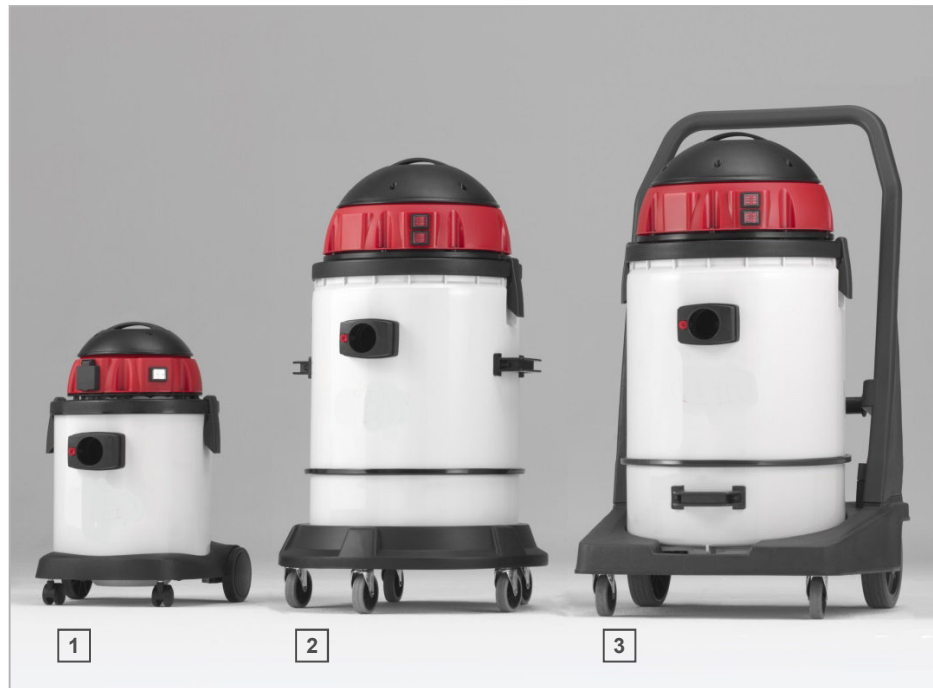


Basic-Line Nass- und Trockensauger



Hochwertige Nass- und Trockensauger in professioneller Linie mit Kunststoffbehälter für fast alle **Einsatzzwecke in Industrie, Gewerbe, Gebäudereinigung und Gastronomie** verwendbar.

Abnehmbarer Saugkopf mit Bypass-Saugturbine. Turbinen mehrmotoriger Geräte sind je einzeln schaltbar. Getrennte Luftströme für Motorkühlung und **starke Saugkraft**. Motorkopf aus Polypropylen, daher **schlagfest und beständig** gegen aggressive Medien. Kabellänge: 8 m.

Beim Nasssaugen erfolgt die Abschaltung des Saug-Luftstroms durch Schwimmerventil. Oberflächenvergüteter Euronormfilter (PNF) für **große Filterkraft** und hohe Filterstandzeiten.

Modell 215 Basic – (Abb. 1): **Praktische Zuberhöraufnahme** und rutschfeste Lenk- und Bockrollen. Zusätzliche Elektrosteckdose zum Anschluss von Elektrowerkzeug.

Standard-Modelle – (Abb. 2): Empfehlen sich aufgrund ihrer **Wendigkeit** gerade für enge Bereiche. Besonders kippstabil durch robustes Fünfrad-Fahrwerk.

Kippwagen-Modelle – (Abb. 3): Ermöglichen **einfache Entleerung von Flüssigkeiten und schwerem Sauggut**.

Lieferumfang inklusive:



Zu Modell **1**
Nass-Trocken-
Zubehör-Set Ø 36 mm



Zu Modelle **2** und **3**
3,5 m PP-Saugschlauch
Ø 40 mm und Ritzendüse

Empfehlenswerte Optionen:



Boden-Reinigungs-Set
Basic, Ø 40 mm

		215 Basic	415 Basic	429 Basic
Spannung	Volt	230	230	230
Motorleistung	Watt	1.200	1.200	2 x 1.200
Luftfördermenge max.	l/min	3.500	3.500	7.000
Unterdruck max.	mbar	240	240	240
Geräuschpegel	dBA	70	70	70
Schmutzbehälter	ltr.	27	72	72
Sauganschluss	Ø mm	60	60	60
Gewicht	kg	8,5	18	30
Abmessung	cm	40x40x52	58x58x90	58x58x90
Menge pro Palette	Stück	15	4	4
Standard Kippfahrgestell				

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Inox-Line

Nass- und Trockensauger

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Hochwertige Nass- und Trockensauger in professioneller Linie mit Edelstahlbehälter für fast alle **Einsatzzwecke in Industrie und Gewerbe** verwendbar.

Besonders **kippstabil** durch robustes Vierrad-Fahrwerk. Die Standard-Modelle empfehlen sich aufgrund ihrer **Wendigkeit** gerade für enge Bereiche.

Abnehmbarer Saugkopf mit Bypass-Saugturbine. Turbinen mehrmotoriger Geräte sind je einzeln schaltbar. Getrennte Luftströme für Motorkühlung und **starke Saugkraft**.

Motorkopf aus Polypropylen, daher **schlagfest und beständig** gegen aggressive Medien. Kabellänge: 8 m.

Beim Nasssaugen erfolgt die Abschaltung des Saug-Luftstroms durch Schwimmerventil. Oberflächenvergüteter Euronormfilter (PNF) für **große Filterkraft und hohe Filterstandzeiten**.

Modell 215 Inox – (Abb. 1): Zusätzliche Elektrosteckdose zum Anschluss von Elektrowerkzeug. Inklusive 2,2 m Saugschlauch Ø 36 mm und Nass-Trocken-Zubehör-Set.

Modell 515 Inox – (Abb. 2): Zusätzliche Elektrosteckdose zum Anschluss von Elektrowerkzeug. Auch in Staubklasse H erhältlich (Abb. ähnlich).

Modell 429 Inox – (Abb. 3): Auch in Staubklasse H erhältlich (Abb. ähnlich).

Lieferumfang inklusive:



Zu Modell **1**
Nass-Trocken-
Zubehör-Set Ø 36 mm



Zu Modelle **2** und **3**
3,5 m PP-Saugschlauch
Ø 40 mm und Ritzendüse

Empfehlenswerte Optionen:



Industrie-Boden-
Reinigungs-Set Ø 40 mm

		215 Inox	515 Inox	429 Inox
Spannung	Volt	230	230	230
Motorleistung	Watt	1.200	1.200	2 x 1.200
Luftfördermenge max.	l/min	3.500	3.500	7.000
Unterdruck max.	mbar	240	240	240
Geräuschpegel	dBA	70	70	73
Schmutzbehälter	ltr.	24	33	50
Sauganschluss	Ø mm	60	60	60
Gewicht	kg	8,5	15	18
Abmessung	cm	40x40x52	47x47x65	58x58x90
Menge pro Palette	Stück	15	6	4
Standard Staubklasse H				

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Inox-Line

Nass- und Trockensauger / Kippfahrgestelle



Hochwertige Nass- und Trockensauger in professioneller Linie mit Edelstahlbehälter für fast alle **Einsatzzwecke in Industrie und Gewerbe** verwendbar.

Die Kippwagenfahrgestelle ermöglichen **einfache Entleerung** von Flüssigkeiten und schwerem Sauggut. Besonders **kippstabil** durch robustes Kipp-Fahrgestell.

Abnehmbarer Saugkopf mit Bypass-Saugturbine. Turbinen mehrmotoriger Geräte sind **je einzeln schaltbar**. Getrennte Luftströme für Motorkühlung und **starke Saugkraft**.

Motorkopf aus Polypropylen, daher **schlagfest und beständig** gegen aggressive Medien. Kabellänge: 8 m.

Beim Nasssaugen erfolgt die Abschaltung des Saug-Luftstroms durch Schwimmerventil. Oberflächenvergüteter Euronormfilter (PNF) für **große Filterkraft und hohe Filterstandzeiten**.

Modell 503 Inox K – (Abb. 1): Zusätzliche Elektrosteckdose zum Anschluss von Elektrowerkzeug.

Modelle 429 Inox K und 440 Inox K – (Abb. 2 und 3): Erhältlich mit 50-Liter- oder 73-Liter-Schmutzbehälter.

Modell 429 Späne – (Abb. 3): Inkl. Späne-Emulsions-Trennsystem

Lieferumfang inklusive:



Zu Modelle **1 bis 3**
3,5 m PP-Saugschlauch
Ø 40 mm und Ritzendüse

Empfehlenswerte Optionen:



Industrie-Boden-
Reinigungs-Set, Ø 40 mm



Maschinen-Reinigungs-
Set, Ø 40 mm

		503 Inox K	429 Inox K	429 Späne	440 Inox K
Spannung	Volt	230	230	230	230
Motorleistung	Watt	1.400	2 x 1.200	2 x 1.200	3 x 1.200
Luftfördermenge max.	l/min	3.600	7.000	7.000	10.500
Unterdruck max.	mbar	250	240	240	240
Geräuschpegel	dBA	70	73	73	73
Schmutzbehälter	ltr.	40	50 oder 73	73	50 oder 73
Sauganschluss	Ø mm	60	60	60	60
Gewicht	kg	16	21	22	24
Abmessung	cm	58x55x90	54x55x106	54x55x106	54x55x106
Menge pro Palette	Stück	4	3	3	3
50-Liter-Behälter					
73-Liter-Behälter					

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Späne-Flüssigkeitssauger 3,6 kW mit Späne-Trennboden oder -Korb



Leistungsstarker Industriesauger optimal für die Spanabsaugung

Für die **Absaugung und getrennte Entsorgung** von Feststoffen/Spänen und Flüssigkeiten/Emulsionen.

Gut durchkonstruierte, schallgedämpfte Bypass-Saugaggregate.

100 Liter Schmutzbehälter mit integriertem **Späne-Trennboden (Spänekorb optional)**.

Die Späne bleiben auf dem Späne-Trennboden (optional im Spänekorb) liegen; die anfallenden Flüssigkeiten können über den Ablass-Schlauch getrennt entsorgt werden.

Flüssigkeitsstandüberwachung:

EP1236-100: über den seitlich angebrachten Füllstandsschlauch

EP1236-100 Sensor: elektronische Flüssigkeitsstand-Kontrolle

Bequeme Behälter-Absenkung erleichtert die Schmutzbehälter-Entnahme für die Entsorgung. Robustes und leichtgängiges Fahrwerk für **hohe Mobilität**. Kompakte, modulare Bauweise mit hochwertigem Edelstahl-Schmutzbehälter (**V2A**).

Flüssigkeitsabweisender Patronenfilter verhindert Ölnebel- und Staubeinsaugung.

360 ° schwenkbarer Ansaug-Bogen mit Kamlock-Kupplung für sicheren Anschluss des Saugschlauches.

Praktischer Zubehörcorb für die Unterbringung von Saugzubehör und Haken zur Kabelaufbewahrung. Länge Anschlusskabel: 8 m

Modell		EP 1236-100	EP 1236-100 Sensor
Spannung	Volt	230	230
Motorleistung	Watt	3.600	3.600
Luftmenge max.	m³/h	490	490
Unterdruck max.	mbar	210	210
Filterfläche	m²	1,0	1,0
Schmutzbehälter	ltr.	100	100
Schutzart		IP 33	IP 33
Gewicht	kg	70	70
Sauganschluss	Ø mm	Kamlock – 50	Kamlock – 50
Abmessung	cm	75 x 65 x 131	75 x 65 x 131

Lieferumfang inklusive 3,5 PUR-Saugschlauch Ø 50 mm und Ritzendüse

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Späne-Emulsionssauger mit Druckentleerung

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Leistungsstarke Industriesauger optimal für die Spanabsaugung

Für die **Absaugung und getrennte Entsorgung** von Feststoffen/Spänen und Flüssigkeiten /Emulsionen. Bequemes Entleeren über Ablassschlauch mit Kugelhahn (keine Pumpe). Über **Schubumkehr** wird die **Flüssigkeit nach außen** gedrückt und die Späne von Flüssigkeit befreit. Kühlflüssigkeiten können so der Wiederverwertung zugeführt werden. Leicht zugänglicher Spänekorb.

Innovative **elektronische Flüssigkeits-Füllstandkontrolle** (patentiert) mit Motorenabschaltung, wenn das Höchstlevel erreicht wird.

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte, schallgedämpfter Saugaggregate. Drehstromgeräte für den **3-Schicht-Betrieb** geeignet.

Robustes und leichtgängiges Fahrwerk für **hohe Mobilität**. Kompakte, modulare Bauweise mit hochwertigem Edelstahl-Schmutzbehälter (**V2A**)

Flüssigkeitsabweisender Patronenfilter verhindert Ölnebel- und Staubeinsaugung..

Schnellkupplung mit Arretierung für sicheren Anschluss des Saugschlauches.

Länge Anschlusskabel: 8 m

Ölfester Ablassschlauch, Länge 2 m, mit Kugelhahn für die Druckentleerung (im Lieferumfang inklusive)

Modell		EP 1236	EP 2230	EP 2240	EP 2255
Spannung	Volt	230	400	400	400
Motorleistung	Watt	3.600	3.000	4.000	5.500
Luftmenge max.	m³/h	490	330	330	510
Unterdruck max.	mbar	210	300	320	320
Filterfläche	m²	1,0	1,0	1,0	1,0
Schmutzbehälter	ltr.	145	145	145	145
Spänekorb	ltr.	60	60	60	60
Schutzart		IP 33	IP 55	IP 55	IP 55
Sauganschluss	Ø mm	50	50	50	50
Abmessung	cm	120x68x136	120x68x136	120x68x136	125x68x136
Gewicht	kg	100	168	170	191

Lieferumfang inklusive 3,5 m PUR-Saugschlauch Ø 50 mm und Ritzendüse

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Hochleistungs-Industriesauger 2,4 kW Wechselstrom – 35 Liter

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Leistungsstarke Industriesauger für das Saugen von sämtlichen trockenen Stäuben – von Grobschmutz bis hin zu Mikropartikeln (μm)

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte By-Pass-Aggregate, schallgedämpfter Turboventilator.

Für den **harten Industrieinsatz** geeignet. Auch an kleinen Rohrsystemen oder mit langen Schläuchen einsetzbar.

Robustes und leichtgängiges Fahrwerk. Kompakte, modulare Bauweise mit hochwertigem Edelstahl-Schmutzbehälter (**V2A**).

Zyklonabscheider für besseres Vorabscheiden von Feinstäuben und Grobmaterial.

Widerstandsfähiger **Polyester-Nadelfilz-Filter mit PUR-Membran**, Staubklasse M typgeprüft nach EN 60335-2-69, hohe Filterkraft für lange Standzeiten

Effektive, einfach zu bedienende **Filterabreinigung** für lange Arbeitsintervalle ohne Unterbrechung. **Unterdruckmanometer** zur Filterüberwachung. Patentierter werkzeugloser und **kontaminationsfreier Filterwechsel**.

Praktischer **Zubehörkorb** zur Unterbringung von Handrohr und Düsen.

Schnellkupplung mit Arretierung und Dreheinrichtung für sicheren Anschluss des Saugschlauches. Länge Anschlusskabel: 8 m

Abbildung: optional Absaugarm

Modell		EP 1122
Spannung	Volt	230
Motorleistung	Watt	2.400
Luftmenge max.	m ³ /h	330
Unterdruck max.	mbar	210
Filterfläche „M“	m ²	1,75
Filterfläche „H“ (H14)	m ²	+ 1,7
Schmutzbehälter	ltr.	35
Schutzart		IP 33
Abmessung	cm	83 x 59 x 120
Gewicht	kg	50
Staubklasse M		
Staubklasse H		

Lieferumfang inklusive 3,5 m Saugschlauch \varnothing 40 mm und Ritzendüse

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Hochleistungs-Drehstromsauger 2,2 kW und 3,0 kW – 60 Liter



Leistungsstarke Industriesauger für das Saugen von sämtlichen trockenen Stäuben – von Grobschmutz bis hin zu Mikropartikeln (μm)

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte, schallgedämpfte Turbine (Seitenkanalverdichter) auf der Abluftseite

Für den **3-Schicht-Betrieb** geeignet. Auch an Rohrsystemen oder mit langen Schläuchen einsetzbar.

Robustes und leichtgängiges Fahrwerk für **hohe Mobilität**. Kompakte, modulare Bauweise mit hochwertigem Edelstahl-Schmutzbehälter (**V2A**)

Komfortable Behälterabsenkung des Schmutzbehälters für **einfache Entsorgung** des Sauggutes

Zyklonabscheider für besseres Vorabscheiden von Feinstäuben und Grobmaterial.

Widerstandsfähiger **Polyester-Nadelfilz-Filter mit PUR-Membran**, Staubklasse M typgeprüft nach EN 60335-2-69, hohe Filterkraft für lange Standzeiten

Effektive, einfach zu bedienende **Filterabreinigung** für lange Arbeitsintervalle ohne Unterbrechung. **Unterdruckmanometer** zur Filterüberwachung. Patentierter werkzeugloser und **kontaminationsfreier Filterwechsel**.

Schnellkupplung mit Arretierung und Dreheinrichtung für sicheren Anschluss des Saugschlauches. Länge Anschlusskabel: 8 m

Modell		EP 2122 ECO	EP 2130 ECO
Spannung	Volt	400	400
Motorleistung	Watt	2.200	3.000
Luftmenge max.	m ³ /h	330	330
Unterdruck	mbar	240 / 300 max.	260 / 340 max.
Filterfläche „M“	m ²	2,2 oder 3,2	2,2 oder 3,2
Filterfläche „H“ (H14)	m ²	+ 2,0	+ 2,0
Schmutzbehälter	ltr.	60	60
Schutzart		IP 55	IP 55
Sauganschluss	Ø mm	80	80
Abmessung	cm	83 x 68 x 165	83 x 68 x 165
Gewicht	kg	95	100
Staubklasse M			
Staubklasse M/Typ22			
Staubklasse H			
Staubklasse H/Typ22			

Lieferumfang inklusive 3,5 m Saugschlauch Ø 50 mm und Ritzendüse

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Spezialsauger für komprimierbares Material 3,0 kW bis 4,0 kW

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Leistungsstarke Industriesauger optimal für die Absaugung von komprimierbarem Material, bestens geeignet für

Textilindustrie: Absaugung von Fäden und Faser bei Textilmaschinen

Verpackungsindustrie: Verpackungsreste und Leerpäckungen

Papierindustrie: Randstreifen und Schnittstaub

Mit diesen Industriesaugern wird durch die Komprimierung ein **höheres Fassungsvermögen** gegenüber herkömmlichen Industriesaugern erreicht.

Durch die Absaug-Luftführung wird das Sauggut in den Filtersack eingesaugt. In dem Filtersack wird das Material durch den **hohen Unterdruck zusammengepresst**. Anschließend kann das komprimierte Material leicht entsorgt oder der Wiederverwertung zugeführt werden.

Hohe Qualitätsstandards – Gut durchkonstruierte, schallgedämpfte Saugaggregate. Drehstromgeräte für den **3-Schicht-Betrieb** geeignet.

Robustes und leichtgängiges Fahrwerk für **hohe Mobilität**. Kompakte, modulare Bauweise mit hochwertigem Edelstahl-Schmutzbehälter (**V2A**)

Ansaugbogen mit Kamlock-Kupplung für sicheren Anschluss des Saugschlauches. Länge Anschlusskabel: 8 m

Modell		EP 2330	EP 2340
Spannung	Volt	400	400
Motorleistung	Watt	3.000	4.000
Luftmenge max.	m ³ /h	330	330
Unterdruck max.	mbar	340	360
Filterfläche	m ²	1,3	1,3
Schmutzbehälter	ltr.	145	145
Sauganschluss	Ø mm	50	50
Abmessung	cm	120x68x136	120x68x136
Gewicht	kg	85	87

Lieferumfang inklusive 3,5 m Saugschlauch Ø 50 mm und Schrägrohrdüse

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !

Industrie-Filter 1,5 kW

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de



Leistungsstarker Entstauber

Optimal für die Einzelplatzabsaugung an Maschinen- und Handarbeitsplätzen. Zur Absaugung rieselfähiger und trockener Stäube sowie von Spänen und Schweißrauch.

Dauerbetriebsfeste Mitteldruckturbine für die Absaugung großer Luftvolumen zur Erfassung von Schwebstäuben. Auch ideal für den Anschluss an Rohrleitungssysteme.

Integrierter Prallabscheider für die Vorabscheidung von grobem Sauggut.

Aufgrund des **Baukastenprinzips** stehen verschiedene Filtereinsätze (Taschenfilter oder Patronenfilter) mit unterschiedlichen Abreinigungstechniken zur Wahl.

Geringer Schallpegel durch großvolumigen Schalldämpfer.

Filterkammer und Behälter aus V2A Edelstahl. Rahmen und Schalldämpfer sind Stahl schwarz pulverbeschichtet. **Komfortable Behälterabsenkung** für einfache Entsorgung des Sauggutes.

Großer Sauganschluss (Ø 150 mm) mit Universal-Anschlussstutzen zum Einsatz verschiedener Adapter.

Konfiguration Abbildung:

Mobile Ausrüstung mit Lenkrollen (optional)

Absaugarm Ø 75 mm mit Flachhaube (optional)

Patronenfilter 10 m² mit elektrischer Filterabreinigung (optional)

Motorschutzschalter (standard)

Modell		EP 2715 ECO	EP 2715
Spannung	Volt	400	400
Motorleistung	Watt	1.500	1.500
Luftmenge max.	m ³ /h	1.050 m ³ /h	2.050 m ³ /h
Unterdruck max.	mbar	82	33
Schmutzbehälter	ltr.	35	60
Sauganschluss	Ø mm	80	150
Abmessungen	cm	76x54x142	86x63x173

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen !