

WASSERSCHÄDEN **WASSER- ABSCHIEDER & FILTER**

Der Wasserabscheider von Corroventa im neuen ES-Design ist kompakt, stapelbar und ergonomisch. Der Wasserabscheider kann mit allen Turbinen (herkömmliche analoge und ES-Turbinen) eingesetzt werden, aber in Verbindung mit ES-Turbinen stehen weitere intelligente Funktionen zur Verfügung. In diesem Kapitel werden auch alternative Filter vorgestellt, die mit verschiedenen Geräten an Ihre Bedürfnisse und Voraussetzungen angepasst werden können.



WASSERABSCHIEDER WS4 ES

Der Wasserabscheider WS4 ES gehört zur ES-Serie und hat eine Kapazität von 25 l/min. Er lässt sich mit allen Turbinen kombinieren, doch in Verbindung mit unseren ES-Turbinen erfolgt ein optimaler Datenaustausch und optimiert dadurch den Trocknungsprozess.



Weitere Infos zur ES-Reihe und zur SuperVision® auf den Seiten 12-15.

Die durchdachte Bauweise des WS4 ES gewährleistet, dass kein Wasser, Kies, Sand, Staub usw. in die angeschlossene Turbine gelangt. Das 3-Stufen-Filterssystem des Wasserabscheiders sorgt für saubere Abluft, was die Lebensdauer der Turbine optimiert.

Der WS4 ES ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten vereinfacht. Durch seinen leisen Betrieb ist der Trockner bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet.

Als Mitglied der ES-Familie verfügt der Wasserabscheider WS4 ES über einzigartige Funktionen.

TECHNISCHE DATEN

Anschlussleistung	700 W
Maximale Pumphöhe	3,5 m
Kapazität	25 l/min
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	20 kg
Größe L x B x H (einschl. Stützen)	446 x 293 x 487 mm
Artikelnummer	1001653

DURCHDACHTES DESIGN



- 1 Gut zu greifender Griff und schmale Bauform, sodass man die Geräte rückschonend nah am Körper tragen kann.
- 2 Keine Stolpergefahr durch Kabel – Wickeln Sie das Kabel einfach um den Griff und fixieren Sie diesen mit dem Magneten am Blech.
- 3 Abgerundete, weiche Ecken aus Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.
- 4 Einfache Wartung – für Servicearbeiten oder zum Wechseln des Filters lässt sich das Gerät über zwei Drehgriffe öffnen.
- 5 Feinfilter Inline – leicht zugänglich platziert und einfach auszuwechseln.
- 6 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.
- 7 Die Geräte sind so konstruiert, dass mehrere Exemplare sicher aufeinandergestapelt werden können. Die kompakte Ausführung ermöglicht eine effiziente Logistik und einen einfachen Transport, da eine große Anzahl an Geräten auf einer Palette oder in einem Servicefahrzeug Platz haben.

ZUBEHÖR

Schlauchsystem C16 (1002770).....	S. 84
Schlauchsystem C25 (1003706).....	S. 84
Schlauch, Ø 51 mm (9910721).....	S. 86
Schlauch 50 m (9910753).....	S. 86
Schlauchkupplung weiblich (6000342).....	S. 87
Schlauchkupplung männlich (6000341).....	S. 87
Austauschfilter (9910603).....	S. 88

KOMBINIERBAR MIT

SuperVision®	S. 77
A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X.....	S. 23
K3 ES HP	S. 37
K5 ES HP PX.....	S. 38
T2 ES.....	S. 43
T4 ES	S. 44
T2	S. 46

CORROFILTER INLINE

Grobsieb, Zyklonfilter und Feinfilter in einer Einheit. Schützt das Gerät vor Schmutzpartikeln und verhindert, dass beim Vakuumtrocknen Verunreinigungen in die Umgebung abgegeben werden. Hoher Abscheidegrad mit Inline-Feinfilter.



KOMBINIERBAR MIT

T2	S. 46	T4 ES	S. 44
T2 ES	S. 43		

DETAILS



1 Grobsieb 2 Austauschfilter

ZUBEHÖR

Austauschfilter (9910603)	S. 88
---------------------------------	-------

TECHNISCHE DATEN

Anschlussdurchmesser	Ø 50 mm
Artikelnummer	9910600

CORROFILTER INLINE H13

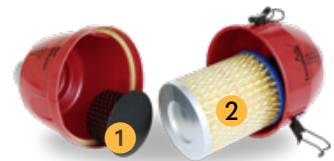
Grobsieb, Zyklonfilter und HEPA-H13-Feinfilter in einer Einheit. Verhindert, dass beim Vakuumtrocknen Verunreinigungen in die Umgebung abgegeben werden, und schützt das Gerät vor Schmutzpartikeln.



KOMBINIERBAR MIT

T2	S. 46	T4 ES	S. 44
T2 ES	S. 43		

DETAILS



1 Grobsieb 2 Austauschfilter für InlineH13

ZUBEHÖR

Austauschfilter für Inline H13 (9910610)	S. 88
------------------------------------------------	-------

TECHNISCHE DATEN

Abscheidegrad (0,3 Mikrometer DOP)	99,99 %
Abscheidegrad (aller Mineralwollpartikel und -fasern)	mind. 99,967 %
Anschlussdurchmesser	Ø 50 mm
Artikelnummer	9919620

FLEXIFILTER HEPA H13

Eine Filtereinheit für die Reinigung großer Luftmengen, an die bis zu 6 Turbineneinheiten angeschlossen werden können.



Der Flexifilter HEPA H13 kann bei Vakuumtrocknung mit allen Turbinen und Kombimodellen von Corroventa kombiniert werden. Kann mit Radiallüftern eingesetzt werden. HP 2000 XT zur Reinigung großer Luftmengen bei der Sanierung und Bauarbeiten.

- ▶ Klassifiziert gemäß HEPA H13
- ▶ Abscheidegrad von mehr als 99,95 % bis 1.080 m³/h
- ▶ Kohlefilter zur Verringerung von Gerüchen.

TECHNISCHE DATEN

Maximale Luftmenge HEPA H13, 99,95 % Abscheidegrad	1.080 m ³ /h
Maximale Luftmenge HEPA H12, 99,50 % Abscheidegrad	1.440 m ³ /h
Gewicht	18 kg
Größe (L x B x H)	360 x 500 x 535 mm
Artikelnummer	9920850

KOMBINATION



Der Flexifilter HEPA H13 kann bei Vakuumtrocknung mit allen Turbinen und Kombimodellen von Corroventa kombiniert werden. Hier ist er zusammen mit der Turbine T2 ES abgebildet.

- 1 Lufteinlass
- 2 Filterkassette H13 - Kohlefilter zur Geruchsbekämpfung.
- 3 Luftauslass
- 4 Schlauch, Ø 51 mm
- 5 Die Turbinen der ES-Reihe zeigen den tatsächlichen Luftstrom an

Die Füße des Flexifilter HEPA H13 sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.



ZUBEHÖR

Schlauch, Ø 51 mm (9910721)	S. 86
Austauschfilterkassette für FlexiH13 (9920853)	S. 88

KOMBINIERBAR MIT

HP 2000 XT	S. 57
T2	S. 46
T2 ES	S. 43
T4 ES	S. 44

FILTERBOX

Grobfilter zur Radonsanierung oder Vakuumlüftung mit RS 400. Ein Filterwechsel verlängert die Lebensdauer des Geräts, wobei der Wechsel einfach über die Filterklappe mit Hebelverschluss erfolgt.



KOMBINIERBAR MIT



RS 400 S. 73

ZUBEHÖR

Ersatzfilter für Filterbox (9920956) S. 88

TECHNISCHE DATEN

Anschluss	Ø 100 mm
Größe (L x B x H)	190 x 230 x 210 mm
Artikelnummer	9920961





DURCHDACHTE DETAILS NR. 4

**DAS KABEL KANN UM DEN GRIFF GEWICKELT
UND MIT DEM MAGNETEN BEFESTIGT WERDEN.**