

# TURBINE T4 ES

Die größte Turbine der ES-Reihe sorgt für ein optimales Ergebnis bei kleinen wie auch großen Trocknungsaufträgen und meistert eine Luftmenge bis zu 300 m<sup>3</sup>/h.



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

Die Luftmenge und der Luftdruck der Turbine lassen sich auftragspezifisch anpassen. Das Gerät verfügt über eine integrierte Drosselung, um eine Überhitzung zu vermeiden. Bei steigender Temperatur wird die Leistung gedrosselt. Das Gerät arbeitet auch unter extremer Belastung weiter. Es bleibt also nicht stehen und muss folglich nicht manuell zurückgesetzt werden, wie die meisten vergleichbaren Produkte auf dem Markt.

Als Mitglied der ES-Familie hat die T4 ES zahlreiche integrierte Betriebs- und Überwachungsmodi, wodurch die Trocknungsleistung individuell an den Einzelfall angepasst werden kann.

T4 ES ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit des Trocknungstechnikers und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten erleichtert. Durch ihren leisen Betrieb ist die Turbine bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet.

Die Turbine T4 ES kann mit allen anderen ES-Modellen kombiniert werden und ist mittels SuperVision® für die Fernüberwachung geeignet.

## TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	Bis zu 300 m <sup>3</sup> /h
Druck	Bis zu 260 mbar
Schallpegel bei max. Leistung	48 dB(A)
Anschlussleistung	1.800 W
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	17,5 kg
Größe (L x B x H)	430 x 295 x 430 mm
Artikelnummer	1001846

## ERGONOMISCHES 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 Übersichtliche Bedientafel mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche.
- 4 Abgerundete, weiche Ecken aus Gummi scheuern beim Tragen nicht an den Beinen.
- 5 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.
- 6 Die Geräte sind so konstruiert, dass mehrere Exemplare sicher aufeinander gestapelt 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

Corrofilter Inline (9910600) .....	S. 50
Corrofilter Inline H13 (9919620) .....	S. 50
Schlauch, Ø 51 mm (9910721) .....	S. 86
CorroSilencer (9920901) .....	S. 86
Austauschfilter (1001238) .....	S. 90
Filter Ansaugluft (6000371) .....	S. 90

## KOMBINIERBAR MIT

SuperVision® .....	S. 77
A2 ES .....	S. 21
A4 ES .....	S. 22
A4 ES X .....	S. 23
WS4 ES .....	S. 49
K3 ES HP .....	S. 37
K5 ES HP PX .....	S. 38
T2 ES .....	S. 43
Schlauchsystem C16 (1002770) .....	S. 84
Schlauchsystem C25 (1003706) .....	S. 84