

DÉGÂTS DES EAUX

TURBINES

Nos turbines sont conçues pour l'assèchement de structures multicouches, en particulier dans les lieux d'habitation qui exigent un faible niveau sonore. Les nouveaux modèles ES combinent pilotage avancé et convivialité, tout en restant compacts, empilables et ergonomiques.



TURBINE T2 ES

La turbine de la famille ES, la plus puissante du marché malgré sa petite taille, est conçue pour les interventions d'assèchement de faible à moyenne importance, avec un débit d'air de 180 m³/h.



Plus d'informations sur la gamme ES et SuperVision® pages 12 à 15.

La plus puissante turbine du marché malgré sa petite taille assure un débit d'air de jusqu'à 180 m³/h et une pression jusqu'à 260 mbar. Le volume d'air/la pression de la turbine peut être ajusté en fonction du chantier et des besoins d'assèchement. Lorsque la température augmente, la puissance est réduite. Ceci pour que la machine continue à fonctionner même en charge extrême, sans s'arrêter et exiger une réinitialisation manuelle, comme sur la majorité des machines similaires sur le marché.

En tant que membre de la gamme ES, la T2 ES propose plusieurs modes de fonctionnement et de commande intégrés afin d'optimiser la performance d'assèchement.

La T2 ES est robuste, empilable, compacte et ergonomique, ce qui simplifie le travail du technicien et le déplacement des appareils entre les chantiers de déshumidification. L'appareil est très silencieux, ce qui est un grand avantage lorsqu'il est par exemple utilisé dans des environnements résidentiels.

La turbine T2 ES fonctionne avec toutes les autres machines ES et peut être commandée à distance par SuperVision®.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume d'air traité	Jusqu'à 180 m ³ /h
Pression	Jusqu'à 260 mbar
Niveau sonore à la puissance maximale	48 dB(A)
Puissance nominale	1100 W
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	14 kg
Dimensions (L x l x H)	370 x 295 x 430 mm
Pièce n°	1002535

DESIGN ERGONOMIQUE



- 1 Poignée conviviale et dimensions compactes afin d'être plus près du corps et soulager le dos au maximum.
- 2 Aucun risque de trébucher sur le câble. Il suffit de l'enrouler autour de la poignée et de le fixer aimant sur le panneau.
- 3 Panneau de commande clair avec une interface conviviale.
- 4 Coins arrondis et souples en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.
- 5 Les pieds de la machine sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.
- 6 Les machines sont conçues pour être empilées les unes sur les autres. Compactes, elles rationalisent la logistique et facilitent le transport en permettant de rassembler de nombreuses machines sur une même palette ou dans un même véhicule d'intervention.

ACCESSOIRES

Corrofilter Inline (9910600)	page 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	page 50
Système de tuyaux C16 (1002770).....	page 84
Système de tuyaux C25 (1003706)	page 84
Tuyau Ø 51 mm (9910721)	page 86
Silencieux (9920901).....	page 86
Filtre d'air froid (1001238).....	page 90
Filtre à air (6000371).....	page 90

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

SuperVision®	page 77
A2 ES	page 21
A4 ES	page 22
A4 ES X.....	page 23
WS4 ES	page 49
K3 ES HP	page 37
K5 ES HP PX.....	page 38
T4 ES	page 44

TURBINE T4 ES

La plus grande turbine de la gamme ES est conçue pour des résultats hors pair lors de petits et grands travaux d'assèchement, avec un volume d'air de 300 m³/h.



Plus d'informations sur la gamme ES et SuperVision® pages 12 à 15.

Le volume d'air/la pression de la turbine peut être ajusté en fonction du chantier et des besoins d'assèchement. La machine dispose également d'une commande intégrée pour éviter la surchauffe. Lorsque la température augmente, la puissance est réduite. Ceci pour que la machine continue à fonctionner même en charge extrême, sans s'arrêter et exiger une réinitialisation manuelle, comme sur la majorité des machines similaires sur le marché.

En tant que membre de la gamme ES, la T4 ES propose plusieurs modes de fonctionnement et de commande intégrés afin d'optimiser la performance d'assèchement.

La T4 ES est robuste, empilable, compacte et ergonomique, ce qui simplifie le travail du technicien et le déplacement des appareils entre les chantiers de déshumidification. L'appareil est très silencieux, ce qui est un grand avantage lorsqu'il est par exemple utilisé dans des environnements résidentiels.

La turbine T4 ES fonctionne avec toutes les autres machines ES et peut être commandée à distance par SuperVision®.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume d'air traité	Jusqu'à 300 m ³ /h
Pression	Jusqu'à 260 mbar
Niveau sonore à la puissance maximale	48 dB(A)
Puissance nominale	1 800 W
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	17,5 kg
Dimensions (L x l x H)	430 x 295 x 430 mm
Pièce n°	1001846

DESIGN ERGONOMIQUE



- 1 Poignée conviviale et dimensions compactes afin d'être plus près du corps et soulager le dos au maximum.
- 2 Aucun risque de trébucher sur le câble. Il suffit de l'enrouler autour de la poignée et de le fixer aimant sur le panneau.
- 3 Panneau de commande clair avec une interface conviviale.
- 4 Coins arrondis et souples en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.
- 5 Les pieds de la machine sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.
- 6 Les machines sont conçues pour être empilées les unes sur les autres. Compacts, elles rationalisent la logistique et facilitent le transport en permettant de rassembler de nombreuses machines sur une même palette ou dans un même véhicule d'intervention.

ACCESSOIRES

Corrofilter Inline (9910600).....	page 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	page 50
Tuyau Ø 51 mm (9910721).....	page 86
Silencieux (9920901).....	page 86
Filtre d'air froid (1001238).....	page 90
Filtre à air (6000371).....	page 90

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

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



DÉTAILS INTELLIGENTS N° 2

NOS GRANDES MACHINES SONT MUNIES D'UNE POIGNÉE PERMETTANT DE LES DÉPLACER ET POSSÈDENT DES ROUES DE GRANDE TAILLE. LA GRANDE POIGNÉE EST REPLIABLE AFIN DE PERMETTRE DE PORTER LA MACHINE À DEUX PERSONNES. EN OUTRE, LES MACHINES SONT EMPILABLES.

TURBINE T2

La turbine T2 peut également fournir un débit d'air de 180 m³/h pour les travaux d'assèchement de taille petite et moyenne.



La plus puissante turbine du marché malgré sa petite taille assure un débit d'air de jusqu'à 180 m³/h et une pression jusqu'à 260 mbar. Le volume d'air/la pression de la turbine peut être ajusté en fonction du chantier et des besoins d'assèchement. Lorsque la température augmente, la puissance est réduite. Ceci pour que la machine continue à fonctionner même en charge extrême, sans s'arrêter et exiger une réinitialisation manuelle, comme sur la majorité des machines similaires sur le marché.

La turbine T2 a été mise à jour avec un filtre intégré qui protège et prolonge la durée de vie de la machine. La nouvelle version de T2 a également un silencieux intégré qui a supprimé les hautes fréquences et réduit ainsi le niveau sonore global.

La machine est robuste, empilable, compacte et ergonomique, ce qui simplifie le travail et le déplacement des appareils entre les chantiers de déshumidification.

L'appareil est très silencieux, ce qui est un grand avantage lorsqu'il est par exemple utilisé dans des environnements résidentiels. La turbine T2 est disponible en version Energy Saving, T2 ES.

Son poids léger simplifie le déplacement des appareils entre les chantiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume d'air (réglage en continu)	Jusqu'à 180 m ³ /h
Pression (réglable en continu)	Jusqu'à 260 mbar
Niveau sonore à la puissance maximale	48 dB(A)
Puissance nominale	1100 W
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Poids	13 kg
Dimensions (L x l x H)	370 x 295 x 430 mm
Pièce n°	1003669

DESIGN ERGONOMIQUE



- 1 Poignée conviviale et dimensions compactes afin d'être plus près du corps et soulager le dos au maximum.
- 2 Aucun risque de trébucher sur le câble. Il suffit de l'enrouler autour de la poignée et de le fixer aimant sur le panneau.
- 3 Coins arrondis et souples en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine.
- 4 Les pieds de la machine sont en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.
- 5 Les machines sont conçues pour être empilées les unes sur les autres. Compactes, elles rationalisent la logistique et facilitent le transport en permettant de rassembler de nombreuses machines sur une même palette ou dans un même véhicule d'intervention.

ACCESSOIRES

Corrofilter Inline (9910600)	page 50
Corrofilter Inline H13 (9919620).....	page 50
Tuyau Ø 51 mm (9910721).....	page 86
Silencieux (9920901).....	page 86
Filtre à air (6000371).....	page 90
Filtre d'air froid (1001238).....	page 90

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

A2.....	page 26
A4.....	page 27
WS4 ES	page 49
Système de tuyaux C16	page 84
Système de tuyaux C25.....	page 84



DÉTAILS INTELLIGENTS N° 3

LES MACHINES SONT CONÇUES POUR ÊTRE EMPILÉES LES UNES SUR LES AUTRES. COMPACTES, ELLES RATIONALISENT LA LOGISTIQUE EN PERMETTANT DE RASSEMBLER DE NOMBREUSES MACHINES SUR UNE MÊME PALETTE OU DANS UN MÊME VÉHICULE D'INTERVENTION.