

DÉGÂTS DES EAUX

MACHINES COMBINÉES

Déshumidificateur et turbine dans la même unité. Avec notre série de machines combinées, vous pouvez facilement passer d'un séchage par aspiration à un séchage par insufflation dans une structure multicouche. L'installation est simple, rapide et très fiable.

CTR K100XT

Machine brevetée avec déshumidificateur et turbine dans une même unité, ce qui permet de facilement basculer entre les techniques d'assèchement par insufflation et par aspiration de structures multicouches.



La CTR K100XT est notre machine combinée de taille moyenne. Elle convient pour l'assèchement de structures multicouches jusqu'à 20 m² en fonction du matériau. La machine dispose d'un débitmètre intégré Corromatic qui affiche le débit d'air à travers l'unité.

QUELQUES AVANTAGES DU CTR K100XT :

- ▶ Silencieux
- ▶ Facile à installer, rapide et fiable
- ▶ Équipé du débitmètre Corromatic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité à +20°C, 40% RH	22 l/jour*
Volume d'air sec	80 m ³ /h
Pression	200 mbar
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Alimentation réseau	1 200 W
Niveau sonore (3 m)	43-47 dB
Poids	28 kg
Dimensions (L x l x H)	500 x 430 x 965 mm
Pièce n°	21400

*En fonction de l'installation.

BIEN PENSÉ



- 1 Muni d'une poignée et de grandes roues pour faciliter son déplacement.
- 2 Pourvue d'une poignée ergonomique qui permet de la transporter facilement.
- 3 Équipée d'un débitmètre intégré Corromatic qui affiche le débit d'air dans la machine.
- 4 Pieds en caoutchouc qui évitent de rayer les sols.

PRINCIPES DE SÉCHAGE



L'assèchement par insufflation est une des méthodes les plus efficaces et les plus rapides sur le marché pour l'assainissement des structures multicouches (illustration du K150XT).



L'assèchement par aspiration est préconisé comme première étape lors de l'assainissement d'un chape flottante sur une dalle en béton, où l'eau s'est infiltrée dans le matériau de remplissage ou l'isolant sous la structure (illustration du K150XT).

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

Hygrostat HR1-5.....	page 84
Hygrostat HMH1-10.....	page 84
WS4 ES.....	page 54
Flexifilter.....	page 56

ACCESSOIRES

Tuyau de raccord de connexions.....	page 91
Systèmes de tuyaux C16.....	page 88
Systèmes de tuyaux C25.....	page 88
Tuyau ø51 mm.....	page 91
Filtre de rechange (21406).....	page 93
Silencieux Silencer.....	page 90
Corrofilter Inline.....	page 55
Corrofilter Inline H13.....	page 55

CTR K150XT

Machine brevetée avec déshumidificateur et turbine dans une même unité, ce qui permet de facilement basculer entre les techniques d'assèchement par insufflation et par aspiration de structures multicouches.



La CTR K150XT est notre plus grande machine combinée. Elle peut être utilisée pour l'assèchement des structures en couches jusqu'à 40 m² selon les matériaux. La machine dispose d'un débitmètre intégré Corromatic qui affiche le débit d'air à travers l'unité.

QUELQUES AVANTAGES DU CTR K150XT :

- ▶ Silencieux
- ▶ Facile à installer, rapide et fiable
- ▶ Équipé du débitmètre Corromatic

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité à +20°C, 40% RH	35 l/jour*
Volume d'air sec	150 m ³ /h
Pression	260 mbar
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Alimentation réseau	1 600 W
Niveau sonore (3 m)	44-49 dB
Poids	49 kg
Dimensions (L x l x H)	550 x 470 x 930 mm
Pièce n°	00841

*En fonction de l'installation.

BIEN PENSÉ



1 Muni d'une poignée et de grandes roues pour faciliter son déplacement.

2 Pourvue d'une poignée ergonomique qui permet de la transporter facilement.

3 Équipée d'un débitmètre intégré Corromatic qui affiche le débit d'air dans la machine.

4 Pieds en caoutchouc qui évitent de rayer les sols.

PRINCIPES DE SÉCHAGE



L'assèchement par insufflation est une des méthodes les plus efficaces et les plus rapides sur le marché pour l'assainissement des structures multicouches (illustration du K150XT).



L'assèchement par aspiration est préconisé comme première étape lors de l'assainissement d'un chape flottante sur une dalle en béton, où l'eau s'est infiltrée dans le matériau de remplissage ou l'isolant sous la structure (illustration du K150XT).

PEUT ÊTRE COMBINÉ AVEC

Hygrostat HR1-5.....	page 84
Hygrostat HMH1-10.....	page 84
WS4 ES.....	page 54
Flexifilter.....	page 56

ACCESSOIRES

Tuyau de raccord de connexions.....	page 91
Systèmes de tuyaux C16.....	page 88
Systèmes de tuyaux C25.....	page 88
Tuyau ø51 mm.....	page 91
Filtre de rechange (Z1406).....	page 93
Silencieux Silencer.....	page 90
Corrofilter Inline.....	page 55
Corrofilter Inline H13.....	page 55