



QUALITÉ SOLIDE ET PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE POUR UN ASSÈCHEMENT PROFESSIONEL.

Dans un environnement non chauffé, ou lorsque l'eau a pénétré profondément dans la structure, les déshydrateurs par adsorption sont la solution d'assèchement idéale. Les déshydrateurs par adsorption de Corroventa se déclinent en modèles analogiques ou numériques, mais tous possèdent plusieurs points communs : ils sont puissants, robustes, compacts et faciles d'utilisation, en plus d'offrir une grande durabilité. Ils sont conçus pour les professionnels, tout simplement.

DES MODÈLES ANALOGIQUES FIABLES

Nos déshydrateurs par adsorption analogiques sont le choix idéal pour tous ceux qui préfèrent un contrôle manuel. Ces machines petites et compactes comptent cependant parmi les plus efficaces du marché. D'une catégorie supérieure, elles allient performance, qualité, ergonomie et sûreté de fonctionnement.

ES - COMMANDE NUMÉRIQUE ET FLEXIBLE

ES est la gamme de produits la plus intelligente, flexible, compacte et économe en énergie que nous avons développée. Nos déshydrateurs par adsorption appartenant à la gamme ES sont équipés d'un système de commande numérique intelligent. Ils présentent de nombreux modes de fonctionnement et de commande intégrés, tels que :

le mode Max, qui assèche le plus rapidement possible, sans tenir compte de la consommation d'énergie;

- le mode Éco, qui assèche de la manière la plus économe en énergie ;
- ΔX, qui produit un air aussi sec que possible.

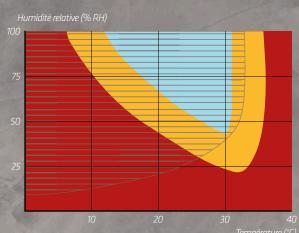
Cela permet d'optimiser la performance d'assèchement selon chaque mission, tout en garantissant la faible consommation d'énergie de la machine. Nos déshydrateurs par adsorption peuvent communiquer avec les autres machines ES afin de collaborer et de fournir une performance optimale. En outre, ils peuvent être connectés au SuperVision®, notre système permettant de commander et superviser le processus d'assèchement à distance, à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un téléphone portable. Ensemble, ils constituent un système tout à fait unique permettant d'économiser du temps, de l'argent et de l'énergie.



SuperVision® est un système sophistiqué et facile d'utilisation vous permettant de contrôler et superviser le processus d'assèchement à partir de votre ordinateur, tablette ou téléphone . portable.

CHOISIR LE BON APPAREIL DE DÉSHUMIDIFICATION

- Déshydrateur par adsorption: performance supérieure dans la plage rouge. Fonctionne également dans les plages jaune et ble Déshumidificateurs par condensation: performance supérieur dans la plage bleue. Ne fonctionne pas dans la plage rouge.
- Déshydrateur par adsorption avec condenseur : fonctionne dan
- Zone de transition



VOICI LES DÉTAILS QUI DISTINGUENT LES VÉRITABLES PRODUITS PROFESSIONNELS.

Les déshydrateurs par adsorption de Corroventa sont depuis longtemps reconnus dans le secteur pour leurs résultats d'assèchement, leur économie d'énergie et leur qualité. Le nouveau design de nos produits possède des fonctions avancées ainsi que des détails plaçant la barre encore plus haut en matière d'ergonomie, de flexibilité, de fiabilité et d'utilisation pratique.



ES - UNE GAMME DE PRODUITS ÉCONOMES EN ÉNERGIEGRÂCE

au système de commande intelligent avec ses modes de fonctionnement intégrés, ainsi que des composants économes en énergie, les machines ES' consomment moins d'énergie que les équipements traditionnels. Elles sont optimisées d'un point de vue énergétique pour les petits chantiers comme pour les grands.



AVEC SUPERVISION®, le

processus d'assèchement est commandé et surveillé via un ordinateur, une tablette ou un portable. Chaque module SuperVision® peut surveiller jusqu'à huit machines ES et le processus d'assèchement est commandé à distance, de manière simple et rapide.



FONCTIONNEMENT SILENCIEUX.

Les machines ES* sont extrêmement silencieuses, et elles comportent même un mode silencieux qui peut être réglé pendant la nuit. Ceci est un énorme avantage lorsque les machines sont, par exemple, utilisées dans des environnements résidentiels.



CAPACITE MAXIMALE.

Les appareils ES' sont fabriqués avec des capacités modulables permettant d'optimiser le mode de fonctionnement.



MACHINES EMPILABLES

conçues pour pouvoir être empilées de manière stable les unes sur les autres. Leur design compact prévoit une logistique efficace, ainsi qu'un transport simple, en permettant à de nombreuses machines de tenir sur une palette ou un véhicule de service.

* A2 ES, A4 ES et A4 ESX font partie de la gamme ES .







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Nom du produit					
	A2	A2 ES	A4	A4 ES	A4 ESX
Energy Saving (Modèle ES)	-	•	-	•	•
Compatible avec SuperVision®	-	•	-	•	•
Mode silencieux	-	•	-	•	•
Commande numérique	-	•	-	•	•
Batterie de chauffe supplémentaire	-	-	-	-	•
Capacité à 20°C, 60% RH, I/jour	16/121)	17	25/17 ¹⁾	27	27
ΔX, g/kg	-	5	-	5	5
Volume d'air sec, m³/h	220/170 ¹⁾	220	330/210 ¹⁾	350	350
Répartition air sec, mm	2 x ø50 + 1 x ø100	2 x ø50 + 1 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100	2 x ø50 + 2 x ø100
Air humide, mm	1 x ø80	1 x ø80	1 x ø80	1 x ø80	1 x ø80
Niveau sonore (3m), dB (A)	50-55 ³⁾	44-54 ³⁾	50-55 ³⁾	44-54 ³⁾	44-54³)
Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Alimentation réseau, W	1250	1200	1550	1500	1500
Alimentation réseau y comp. chauffe supplémentaire, W	-	-	-	-	2 000
Consommation réelle à 20°C / 60% RH, W	1 200/900 ¹⁾	1150 ²⁾	1 500/1 0001)	1500 ²⁾	1 500 ²⁾
Poids, kg	16	16	18	18	18
Dimensions (L x I x H), mm	415 x 295 x 430	415 x 295 x 430	475 x 295 x 430	475 x 295 x 430	475 x 295 x 430
Pièce n°	1003676	1002281	1003677	1002760	1002186

³⁾ Dépend du mode de fonctionnement choisi et de l'installation.



ainsi que des séparateurs d'eau analogiques et numériques. Tous nos produits sont fabriqués dans notre usine de Bankeryd pour garantir une performance et une qualité supérieures.

▶ La gamme ES rassemble nos machines numériques, dont la performance énergétique est optimisée pour chaque chantier. En outre, elles peuvent être contrôlées à distance par le biais de SuperVision®, ce qui permet d'économiser encore plus de temps, d'argent et d'énergie.

¹⁾ Vitesse rapide/lente ²⁾ Mode de fonctionnement max

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES- DÉSHYDRATEUR **AVEC CONDENSEUR INTÉGRÉ L4**



SERVICE DANS TOUTE I 'FUROPE

Les produits Corroventa sont essentiels pour les conséquences d'événements tels que des inondations - des sommes importantes sont en jeu.

Les partenaires comme les propriétaires de biens doivent pouvoir compter sur la fiabilité aussi bien de nos produits que de notre service d'assistance.

Tous les bureaux Corroventa en Europe disposent de personnel formé, en mesure d'intervenir rapidement sur nos machines. La situation est simple : nous sommes toujours disponibles. Notre assistance technique est joignable 24/24 et les machines de location sont bien entendu à votre disposition en cas de panne.







9532 Rickenbach TG











QUATRE MODÈLES COMMERCIAUX - CHOISISSEZ LE MODÈLE **COMMERCIAL EN FONCTION DE VOS BESOINS**

Être un partenaire Corroventa ouvre la voie à des collaborations flexibles. Nos modèles commerciaux sont conçus pour créer la meilleure solution possible pour nos partenaires.

- Acheter l'équipement avec des garanties et des contrats de service et de support personnalisés.
- Louer pour un temps limité, par exemple, pour disposer de machines lors de forte demande.
- ▶ Parc de machines. Le client conserve les machines pour une longue période, ce qui facilite le travail pour les deux parties et réduit les besoins de transport.
- ► Crédit-bail



VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU BESOIN D'AIDE?

Rendez-vous sur www.corroventa.fr ou appelez-nous au 09 67 10 19 91 pour parler avec un expert. Nous possédons les connaissances et les équipements pour résoudre vos problèmes de la manière la plus efficace possible.



www.corroventa.fr

