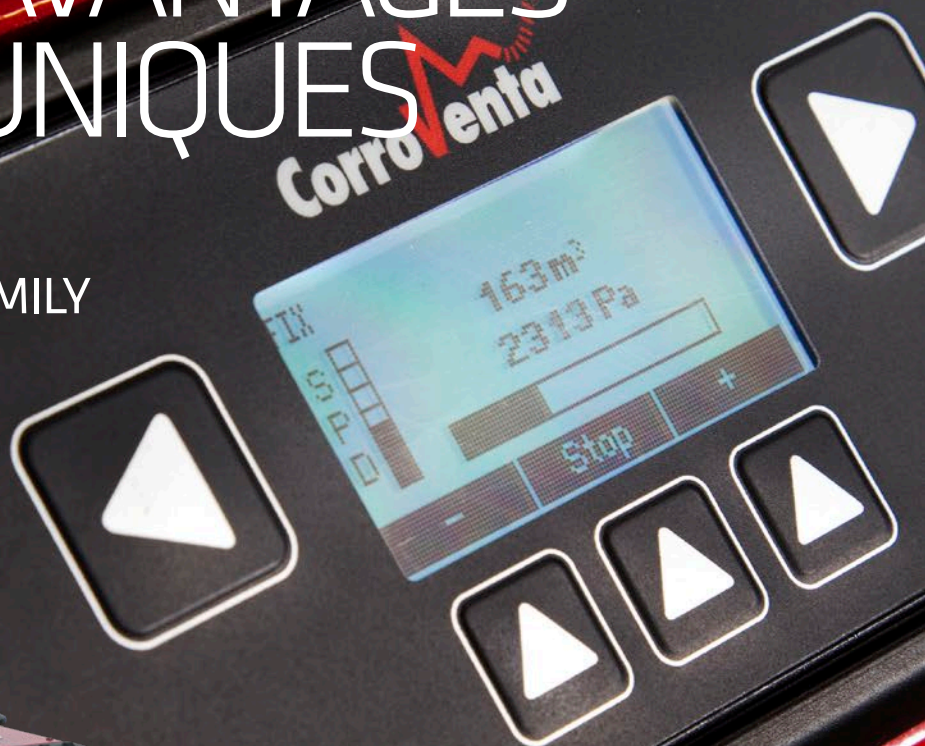


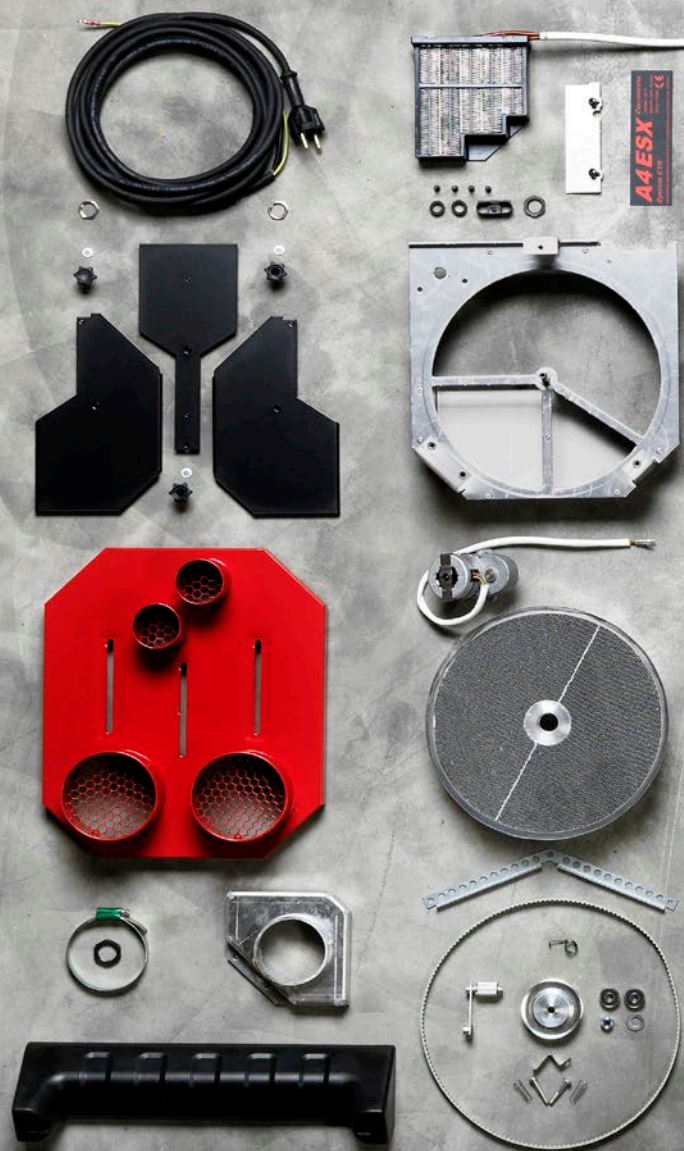
DÉSHYDRATEURS ECOÉNERGÉTIQUES AVEC DES AVANTAGES UNIQUES UNIQUES

ATTEINTE DU RESULTAT
OPTIMAL AVEC LA ES FAMILY



CorroVenta[®]

ES EST LA GAMME DE
PRODUITS LA PLUS
PRATIQUE, FLEXIBLE,
COMPACTE ET ÉCONOME
EN ÉNERGIE QUE NOUS
AVONS DÉVELOPPÉE.
DANS LE MÊME TEMPS,
ELLE EST PLUS PUIS-
SANTE QUE TOUTES LES
GAMMES DE PRODUITS
PRÉCÉDENTES. L'INNO-
VATION ET LA QUALITÉ
SE RETROUVENT DANS
LE MOINDRE DÉTAIL.





“ES EST L'ABRÉVIATION D'ENERGY SAVING (ÉCONOMIES D'ÉNERGIE), CE QUI A ÉTÉ NOTRE OBJECTIF TOUT AU LONG DU DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS. NON SEULEMENT EN TERMES D'EXPLOITATION, MAIS À TOUS LES NIVEAUX, MÊME DANS LA LOGISTIQUE ET L'INTERACTION AVEC L'UTILISATEUR.”



ES – LA GAMME DE PRODUITS AVEC DES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES.

ES est la gamme de produits la plus pratique, flexible, compacte et économe en énergie que nous avons développée. Dans le même temps, elle est plus puissante que toutes les gammes de produits précédentes. ES est l'abréviation d'Energy Saving (économies d'énergie), ce qui a été notre objectif tout au long du développement de produits. Non seulement en termes d'exploitation, mais à tous les niveaux, même dans la logistique et l'interaction avec l'utilisateur.



Afin d'optimiser le processus d'assèchement, toutes les machines de la gamme ES peuvent coopérer grâce à un système de commande intelligent et un réseau, par l'intermédiaire de capteurs internes et externes. Les machines peuvent être utilisées seules ou raccordées à plusieurs turbines et/ou déshydrateurs, ce qui signifie qu'aucune tâche n'est trop petite ou trop grande pour la gamme ES. De plus, les machines comportent plusieurs modes de fonctionnement et de contrôle intégrés pour assurer un processus d'assèchement personnalisé et une consommation d'énergie minimale.

UNE SOLUTION UNIQUE AVEC SUPERVISION®

Toutes les machines de la gamme ES sont préparées pour une surveillance et une commande à distance avec SuperVision®. Ensemble, elles forment un système unique et pionnier de déshumidification et d'assèchement après dégâts des eaux.



**DES AVANTAGES
UNIQUES ET
DES RÉSULTATS
EFFICACES**



ES - UNE GAMME DE PRODUITS ÉCONOMES EN ÉNERGIE

Grâce 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.



COMPATIBLE AVEC SUPERVISION®

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.



CAPACITÉ MAXIMALE EN MINI FORMAT

Les machines ES sont plus puissantes que toute autre gamme sur le marché. En dépit de leurs lignes compactes, nos déshumidificateurs par condensation peuvent fournir plus d'eau qu'un déshumidificateur traditionnel qui est deux fois plus grand.



COMPACTE POUR UNE LOGISTIQUE RATIONNELLE

Les machines de la gamme ES sont conçues pour pouvoir 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.



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.



LES MACHINES COMMUNIQUENT

Les machines ES possèdent un système de commande intelligent intégré, permettant d'optimiser les performances et l'interaction entre les turbines, le déshydrateur et le séparateur d'eau.



TEMPS DE SÉCHAGE PLUS COURT

Comme il est possible d'optimiser les résultats de séchage dès la phase d'installation, la machine fonctionne de manière plus efficace, et le chantier est achevé en moins de temps.

CONCEPTION ERGONOMIQUE ET DÉTAILS JUDICIEUX POUR UN TRAVAIL PLUS RATIONNEL.

Il est plus facile de travailler rapidement et efficacement avec des machines qui sont faciles à utiliser et à déplacer.

Les produits de nouvelle génération sont le résultat de 30 ans d'expérience du secteur et d'une communication étroite avec ceux qui utilisent nos produits quotidiennement.

Un design ergonomique n'est pas seulement une condition préalable pour prévenir les blessures au dos et aux bras des techniciens conseils en humidité. Des détails bien pensés simplifient le travail et permettent aussi à nos clients d'économiser du temps et de l'argent.

DES SOLUTIONS ERGONOMIQUES

Les machines sont munies d'une poignée bien pensée et sont compactes afin d'être proches du corps et soulager le dos au maximum.

Leur faible hauteur permet de les porter plus facilement dans les escaliers et les coins arrondis munis de protection en caoutchouc polyuréthane souple évitent les blessures aux jambes.

Les pieds des machines sont en caoutchouc polyuréthane. Ils ne risquent donc pas de rayer les sols.

DES MACHINES LÉGÈRES

Nous avons toujours pour objectif de fabriquer des machines aussi légères que possible. Les grandes machines possèdent des roues de grande taille.

Les grandes machines sont munies d'une poignée permettant de les tirer; celle-ci se rabat afin de transporter la machine à deux personnes si nécessaire. En outre, les machines sont empilables.



Les grandes machines sont munies d'une poignée permettant de les tirer et possèdent de 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.



DÉVELOPPEMENT DES PRODUITS AVEC DES OBJECTIFS CLAIRS

Corroventa est une société technologique ayant la capacité de combiner la puissance de l'innovation avec 30 ans d'expérience dans le domaine de l'assainissement après dégâts des eaux.

Les idées naissent dans la réalité, parmi nos clients, souvent là où les accidents surviennent. Trouver des solutions intelligentes et pratiques qui rendent la tâche

de nos clients plus efficace constitue un puissant moteur d'innovation pour nous.

Tous nos produits et toutes nos innovations technologiques ont un objectif clair : créer la meilleure rentabilité pour nos clients. Forts d'un dialogue permanent avec ceux qui utilisent nos produits tous les jours, nous savons quelles sont les solutions qui facilitent le technicien conseil en humidité

dans son travail, ce qui se traduit par un gain de temps et une meilleure rentabilité.

Nos produits doivent assurer le processus d'assèchement le plus rapidement possible, avec une consommation d'énergie minimale. Et en plus, ils doivent être aussi compacts et silencieux que possible. C'est la meilleure solution pour le résultat d'assèchement, l'économie totale et l'environnement.



POIGNÉE ERGONOMIQUE.

Les machines sont compactes afin d'être proches du corps et soulager le dos au maximum.



AUCUN RISQUE DE TRÉBUCHER SUR LE CÂBLE - Il suffit de

l'enrouler autour de la poignée et de le fixer avec l'aimant sur la tôle.



PANNEAU DE COMMANDE CLAIR

avec une interface conviviale.



COINS ARRONDIS ET SOUPLES

en caoutchouc de polyuréthane qui ne blessent pas les jambes lorsque l'on porte la machine. Les pieds de la machine sont également en caoutchouc de polyuréthane afin d'éviter de rayer les sols.



EMPILABLES - les machines sont conçues pour pouvoir être empilées les unes sur les autres, en toute sécurité. 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.

LA SURVEILLANCE À DISTANCE DU PROCESSUS D'ASSÈCHEMENT FAIT GAGNER DU TEMPS, DE L'ARGENT ET DE L'ÉNERGIE.

ES avec SuperVision® est une solution révolutionnaire en termes de résultat d'assèchement, d'environnement et d'économie globale. Toutes les machines de la famille ES sont compatibles avec SuperVision®, et ensemble, elles forment un système résolument unique sur le marché. Avec SuperVision®, le processus d'assèchement est commandé et surveillé via un ordinateur, une tablette ou un portable.



La dernière innovation de Corroventa, SuperVision®, est un système de surveillance unique qui révolutionne le secteur.

Avec SuperVision®, le processus d'assèchement est piloté, surveillé et mesuré à distance via un ordinateur, un téléphone portable ou une tablette. Ainsi, un plus grand nombre de tâches peuvent être réalisées en même temps et les techniciens économisent les importants temps de déplacement nécessaires pour aller contrôler le processus sur place.

Étant donné que le système assure le contrôle total du processus d'assèchement, le résultat est optimal. De plus, le processus d'assèchement se termine exactement au moment qui convient, ce qui économise encore de l'énergie et des frais. SuperVision® est la solution idéale en matière de résultats d'assèchement, d'économies et pour l'environnement.

PRENEZ LE POUVOIR

SuperVision® est un système facile à utiliser qui vous permet de piloter et de contrôler le processus d'assèchement à partir de votre ordinateur, de votre tablette ou de votre smartphone.

Vous optez le contrôle du processus d'assèchement en utilisant les produits Corroventa quotidiennement ou en transmettant votre rapport aux compagnies d'assurance ou à vos prescripteurs.

EXTREMEMENT ÉCONOME EN ÉNERGIE

Corroventa propose les produits les plus économes en énergie. En les combinant avec SuperVision® vous pouvez réduire encore plus la consommation d'énergie et achever l'assèchement dans le délai prévu. Donc, une plus longue espérance de vie du produit et un coût largement réduit en énergie. SuperVision® peut être utilisé seul ou avec le matériel que vous aurez choisi parmi les produits de la famille ES de Corroventa.

Chaque appareil de SuperVision® peut contrôler jusqu'à 8 machines.



Avec SuperVision®, le processus d'assèchement est piloté, surveillé et mesuré à distance via un ordinateur, un téléphone portable ou une tablette.



COLLECTE DE DONNÉES

SuperVision® collecte les données du processus d'assèchement au travers d'un portail GSM et de noeuds de capteurs sans fils. Le portail est mis en action par le déshydrateur, connecté par un seul câble. Un aimant assure la fixation du portail sur la surface métallique de l'appareil.



VISUALISATION, PILOTAGE ET CONTRÔLE

L'information envoyée par le portail GSM est stockée sur un serveur internet et visualisée au moyen d'une interface conviviale sur votre ordinateur, votre smartphone ou votre tablette. SuperVision® vous permet d'analyser les données en temps réel, de changer les réglages, les programmes, les points d'installation et bien d'autres choses encore et ce, quelle que soit votre position et à tout moment.



DES RAPPORTS

Dans la section statistiques, l'utilisateur peut créer facilement des graphiques et des diagrammes basés sur les données collectées par les noeuds de capteurs sans fils. SuperVision® permet également à l'utilisateur de créer et d'exporter des rapports personnalisés pour les compagnies d'assurances.

LA ES FAMILY AUTOREGULABLE ECONOMIQUE ET EFFICACE

DÉSHYDRATEURS PAR ADSORPTION A2 ES



Le plus petit modèle de déshydrateur par adsorption de la gamme ES. Une capacité de déshumidification de 17 l/jour.

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Capacité à 20°C, 60% RH | Jusqu'à 17 l/jour |
| ΔX | Jusqu'à 5 g/kg |
| Volume d'air sec | Jusqu'à 220 m³/h |
| Répartition air sec | 2 x ø50 + 1 x ø100 mm |
| Air humide | 1 x ø80 mm |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Alimentation réseau | 1 200 W |
| Poids | 16 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 415 x 295 x 430 mm |
| Pièce n° | 1002281 |

DÉSHYDRATEURS PAR ADSORPTION A4 ES



Le plus grand modèle de déshydrateur par adsorption de la gamme ES. Une capacité de déshumidification de 27 l/jour.

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Capacité à 20°C, 60% RH | Jusqu'à 27 l/jour |
| ΔX | Jusqu'à 5 g/kg |
| Volume d'air sec | Jusqu'à 350 m³/h |
| Répartition air sec | 2 x ø50 + 2 x ø100 mm |
| Air humide | 1 x ø80 mm |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Alimentation réseau | 1 500 W |
| Poids | 18 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 475 x 295 x 430 mm |
| Pièce n° | 1002760 |

DÉSHYDRATEURS PAR ADSORPTION A4 ES X



Le plus grand modèle de déshydrateur par adsorption de la gamme ES. Comporte une batterie de chauffe supplémentaire.

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Capacité à 20°C, 60% RH | Jusqu'à 27 l/jour |
| ΔX | Jusqu'à 5 g/kg |
| Volume d'air sec | Jusqu'à 350 m³/h |
| Répartition air sec | 2 x ø50 + 2 x ø100 mm |
| Air humide | 1 x ø80 mm |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Alimentation réseau | 1 500 W |
| Poids | 18 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 475 x 295 x 430 mm |
| Pièce n° | 1002186 |

DÉSHYDRATEURS PAR ADSORPTION L4 ES HP



Le déshydrateur/déshumidificateur L4 de Corroventa est un déshydrateur avec condenseur intégré qui réunit les avantages d'un déshumidificateur et d'un déshydrateur.

| | |
|--|--------------------|
| Volume d'air traité | 480 m³/h |
| Volume d'air sec fourni en | 380 m³/h |
| Répartition de l'air sec | 2x ø50 + 2x ø100 |
| Eau de condensation, l/24h (20 °C, 60% RF) | 12 |
| Puissance consommée | 1 300 W |
| Plage de température | 0°C - 30°C |
| Poids | 23,5 kg |
| Dimensions, HxLxL | 495 x 295 x 550 mm |
| Référence | 1004188 |

DÉSHYDRATEURS PAR ADSORPTION L4 ES HPW



Le déshydrateur/déshumidificateur L4 de Corroventa est un déshydrateur avec condenseur intégré qui réunit les avantages d'un déshumidificateur et d'un déshydrateur.

| | |
|--|--------------------|
| Volume d'air traité | 480 m³/h |
| Volume d'air sec fourni en | 380 m³/h |
| Répartition de l'air sec | 2x ø50 + 2x ø100 |
| Eau de condensation, l/24h (20 °C, 60% RF) | 12 |
| Puissance consommée | 1 300 W |
| Plage de température | 0°C - 30°C |
| Poids | 30 kg |
| Roue | ø200 |
| Dimensions, HxLxL | 495 x 440 x 620 mm |
| Référence | 1004161 |

SÉPARATEUR D'EAU WS4 ES



Le séparateur d'eau WS4 ES fait partie de la série ES et a une capacité de 25 l/min.

| | |
|--|----------------|
| Alimentation réseau | 700 W |
| Max pompe haute | 3,5 m |
| Capacité à | 25 l/min |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Poids | 20 kg |
| Taille (L x D x H) (incl sorties de tuyaux) | 446x293x487 mm |
| Pièce n° | 1001653 |

TURBINE T2 ES



La turbine de la famille ES, la plus puissante du marché malgré sa petite taille, avec un débit d'air de 180 m³/h.

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Volume d'air | Jusqu'à 180 m ³ /h |
| Pression | Jusqu'à 260 mbar |
| Niveau sonore at full power | 48 dB(A) |
| Alimentation réseau | 1 100 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 |

TURBINE T4 ES



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

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Volume d'air | Jusqu'à 300 m ³ /h |
| Pression | Jusqu'à 260 mbar |
| Niveau sonore at full power | 48 dB(A) |
| Alimentation réseau | 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 |

DÉSHUMIDIFICATEURS PAR COND. K3 ES HP



Le K3 ES HP est doté d'un puissant ventilateur pour une distribution efficace de l'air sec, et d'une pompe.

| | |
|--|-----------------------|
| Volume d'air traité | 300 m ³ /h |
| Max Capacité | 30 l/jour |
| Capacité à 30°C, 80% RH | 24 l/jour |
| Capacité à 20°C, 60% RH | 12 l/jour |
| Conditions d'Opération, RH% | 30-100 % |
| Conditions d'Opération, °C | +9 to +38°C |
| Niveau sonore dB (A) (3 m) vitesse élevée | 52 dB (A) |
| Niveau sonore dB (A) (3 m) vitesse lente | 47 dB (A) |
| Alimentation réseau | 550 W |
| Consommation à 20°C, 60% RH | 420 W |
| Gaz réfrigérant | R410A |
| Alimentation électrique | 230 V / 50 Hz |
| Poids | 22 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 430 x 295 x 470 mm |
| Pièce n° | 1003118 |

DÉSHUMIDIFICATEURS PAR COND. K5 ES HP PX



LE K5 ES HP PX EST ÉQUIPÉ D'un puissant ventilateur, une batterie de chauffe, une pompe et un réservoir.

| | |
|--|-----------------------|
| Volume d'air traité | 500 m ³ /h |
| Max Capacité | 45 l/jour |
| Capacité à 30°C / 80% RH | 36 l/jour |
| Capacité à 20°C / 60% RH | 18 l/jour |
| Conditions d'Opération, RH% | 30-100% |
| Conditions d'Opération, °C | +3 to +38°C |
| Niveau sonore dB (A) (3 m) vitesse élevée | 53 dB (A) |
| Niveau sonore dB (A) (3 m) vitesse lente | 48 dB (A) |
| Alimentation réseau (y comp. supplémentaire: 2 000 W) | 700 W |
| Consommation à 20°C / 60% RH | 550 W |
| Gaz réfrigérant | R410A (280 g) |
| Alimentation électrique | 230 V / 50Hz |
| Poids | 41,5 kg |
| Dimensions (L x l x H) | 520 x 445 x 710 mm |
| Pièce n° | 1003229 |



ACHETER



LOUER



PARC DE MACHINES



CRÉDIT-BAIL

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.

Corroventa conçoit, fabrique, commercialise et loue des produits de qualité supérieure de traitement des dégâts des eaux, de l'humidité, des odeurs et du radon. Nous sommes le numéro un du marché et les spécialistes de l'innovation dans notre secteur. Nos produits sont compacts, efficaces, ergonomiques et rentables d'un point de vue énergétique. En cas de situations d'urgence et d'inondations, les clients de Corroventa ont accès à l'un des plus grands parcs locatifs d'Europe. Nous disposons de bureaux de vente et de dépôts de machines dans plusieurs pays d'Europe. L'ensemble de la fabrication se déroule à Bankeryd, en Suède.

www.corroventa.fr



Corroventa®

CORROVENTA DÉSHUMIDIFICATION

14 rue du Zéphyr - Bât C4 91140 VILLEJUST Tel: +33 6 77 15 29 56 • www.corroventa.se