



RSP : notre entreprise.

Profil de l'entreprise



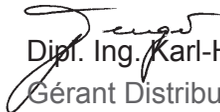
Qui nous sommes.

Notre entreprise construit des structures aspirantes mobiles sur châssis porteurs à 2, 3 ou 4 essieux, des installations stationnaires et réalise des solutions personnalisées en fonction des exigences du client. Notre position de leader international dans le domaine de l'aspiration spéciale est l'aboutissement d'un savoir-faire rigoureux mis au service de la qualité, de l'innovation technologique et des besoins du client.

En se substituant à un travail manuel lent et fastidieux, nos installations d'excavation par aspiration perfectionnées en permanence constituent la solution la plus rentable en termes d'économie de coûts et de temps.

Si l'innovation technique est un des volets de notre réussite, nous savons que le facteur humain en constitue également une condition essentielle. Il s'agit d'une part de nos clients, auxquels nous fournissons un conseil professionnel et personnalisé, d'autre part de nos collaborateurs dont l'engagement et le savoir-faire garantissent la qualité de notre conseil à la clientèle et de nos prestations.

Que nos partenaires, clients comme collaborateurs, soient ici vivement remerciés. Aujourd'hui, notre démarche s'inscrit dans la consolidation de notre performance dans les années à venir. Satisfaction et confiance de nos clients, tels sont les maîtres mots qui motivent notre développement et la mise en œuvre d'idées nouvelles, afin que nos visions débouchent sur des technologies et des produits innovants.


Dipl. Ing. Karl-Heinz Renger
Gérant Distribution


Ing. oec. Marina Renger
Gérante Direction commerciale


Dipl./Ing. Jens Graber
Gérant Production / Développement





La première excavatrice-aspiratrice FM 8, année-modèle 1993, en service quotidien jusqu'en 2013.

Depuis plus de 20 ans, nous construisons des excavatrices-aspiratrices.

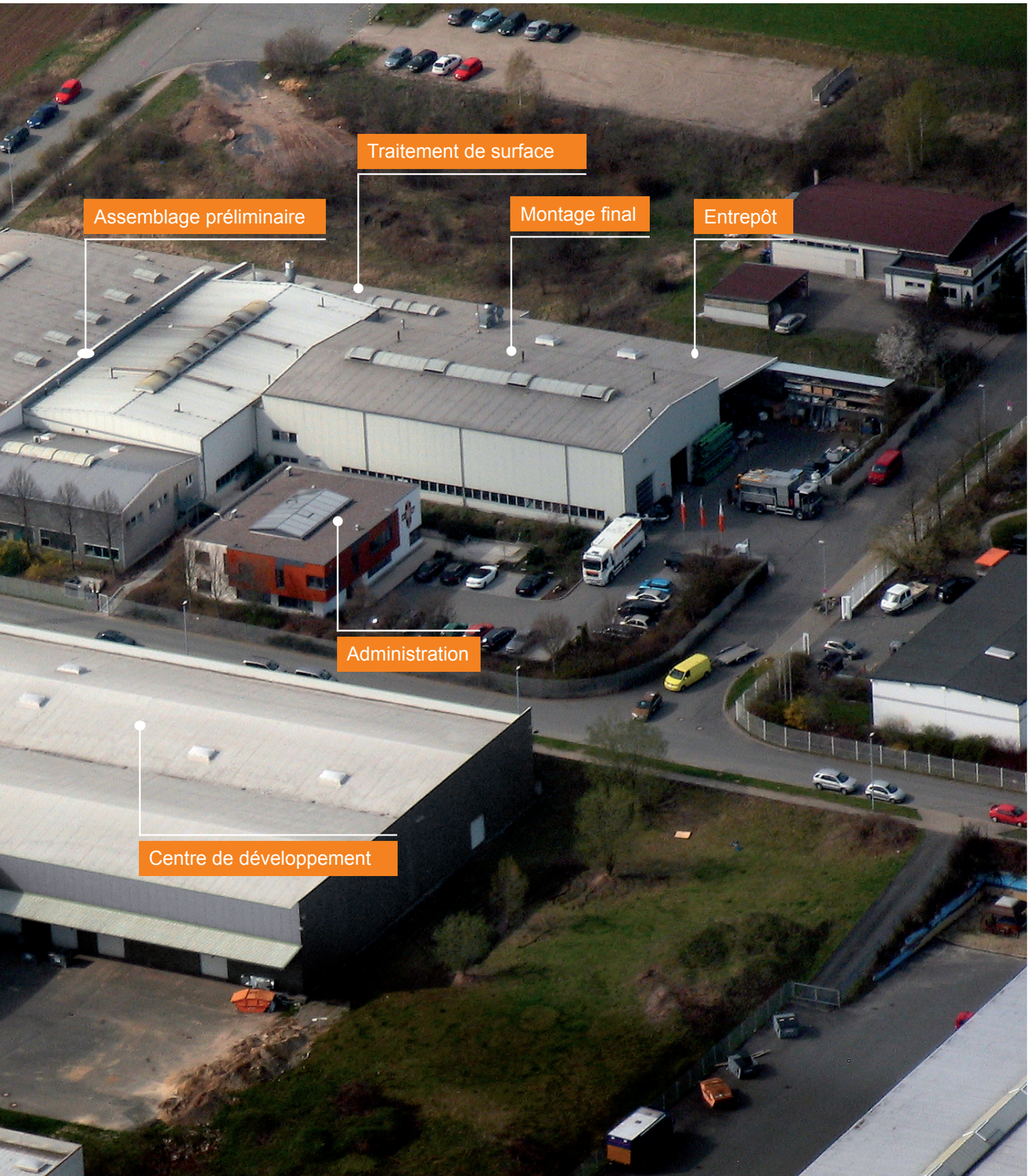
- 1993 Fondation de la société RSP GmbH
Acquisition de tous les droits, dessins et brevets portant sur la structure aspiratrice FM 8 développée par la société VMB Vesta et lancement de la production avec trois collaborateurs
- 1994 Transfert de la production dans un atelier séparé muni d'un bureau
- 1998 Acquisition du terrain actuel « Zum Silberstollen 10 » et construction d'un atelier de production
- 2003 RSP livre sa 100^e excavatrice-aspiratrice
- 2005 Extension de 4 000 m² des capacités de production
Construction d'un bâtiment de montage final, d'un entrepôt et de bureaux nouveaux
- 2007 L'entreprise compte déjà 54 collaborateurs
- 2008 Construction d'un nouvel atelier d'assemblage préliminaire
Transformation d'un bâtiment en centre de formation et de livraison
- 2011 Extension de 14 000 m² des capacités de production, dont 4 500 m² de bureaux et de halles
- 2012 RSP livre sa 500^e excavatrice-aspiratrice
- 2013 RSP fonde son premier centre de service en France et une succursale à Singapour
- 2014 Livraison des premières excavatrices-aspiratrices au Canada et à Singapour
- 2015 Développement des ventes en Israël, Roumanie et Nouvelle Zélande
Augmentation de la capacité de production en doublant les équipes
- 2016 Création d'une succursale en Angleterre

01 Nous produisons des machines de haute qualité.

Nous n'affirons pas proposer les produits meilleur marché. En revanche, nous entendons convaincre nos clients par la qualité élevée et la grande longévité de nos machines. La satisfaction de nos clients nous confirme chaque jour la justesse de nos choix. Le niveau élevé de qualité que nous offrons s'appuie sur les normes appliquées à notre site de production en Allemagne.



Forts de la qualité de nos structures de production, nous sommes en mesure de réaliser en tout temps des solutions personnalisées répondant au cahier de charges de nos clients. Rapidité et flexibilité des temps de production sont pour nous une évidence. Notre volonté est de réaliser dans les plus brefs délais des solutions personnalisées, parfaitement adaptées aux besoins de nos clients.



02 Nous vous conseillons.

C'est le projet que vous nous soumettez qui oriente notre démarche. Notre service commence avant même que ayez porté votre choix sur un produit RSP. Dans le cadre d'un entretien personnel et d'un conseil approfondi, nous élaborons ensemble la solution répondant à vos besoins précis. Nous mettons notre savoir-faire et notre expérience au service de votre réussite à long terme.



03 Nous vous informons.

Votre commande est notre mission. Nos responsables de projet vous informent de la progression de la commande, avant et en cours de production. Ils assurent en outre une fonction de coordination entre la conception et la production.



04 Nous concevons pour vous.

Standard ou sur mesure, nous proposons les deux formules. À cet effet, notre bureau d'études 3D performant et nos collaborateurs expérimentés maîtrisent tous les cas de figure. Outre les modèles standard, nous proposons à nos clients des exécutions spéciales pour applications spécifiques. Nos spécialistes expérimentés sont à même de développer rapidement des solutions personnalisées.



Citons à titre d'exemple les machines rail-route et diverses installations stationnaires, notamment pour le nettoyage de tunnels. Des accessoires spéciaux tels que Hydrocleaner, Drycleaner, Suction Digger, Suction Worm ainsi qu'une unité de fraisage d'asphalte pour la pose rapide de câbles, ont été ainsi réalisés selon les besoins du client.



05 Nous misons sur une robustesse à toute épreuve.

Nos produits s'imposent par leur grande longévité. Ils sont réalisés dans des matériaux résistants, de haute qualité. Dans l'atelier de construction métallique, tous les éléments structurels importants sont montés sur le châssis porteur avant leur passage à l'atelier de peinture, ils sont ajustés et centrés, les perçages pour les points d'appui sont également réalisés. Les souhaits du client concernant l'exécution de la machine peuvent être pris en compte lors de la phase de réception du produit brut.



06

Nos produits portent vos couleurs.

Après le sablage, les surfaces métalliques sont dégraissées avant d'être peintes avec une peinture à deux composants dans la couleur spécifiée par le client. Outre les peintures brillantes, nous proposons également une peinture spéciale extrêmement résistante pour équipements lourds.



07 Nous produisons propre.

Nous attachons une grande importance à la stricte séparation des activités sales et du montage final propre. Cette distinction rigoureuse est une condition indispensable au niveau qualitatif élevé de notre production. Les machines sont fabriquées en quatre postes de montage final, intégrés dans un environnement de travail moderne et sûr.



La production de nos excavatrices-aspiratrices répond à des standards de qualité élevés.



Des postes de travail spéciaux réservés à l'hydraulique et à l'électricité garantissent un parfait déroulement des différentes opérations. Nous privilégions volontairement la mixité d'âge au sein de nos équipes. Chaque équipe est responsable du montage final de la machine qui lui est affectée. Toutes les étapes de la fabrication ainsi que les composants sont saisis et archivés par voie électronique.



08 Nous garantissons notre qualité.

Dès la sélection de nos fournisseurs, nous attachons la plus grande importance à la qualité des composants fournis. Nous procédons à des contrôles qualité réguliers entre les différentes phases de la production. Une fois assemblée, chaque machine est soumise à un contrôle-qualité interne suivi d'un contrôle externe. Chacune de ces mesures s'inscrit dans notre démarche logique d'exigence de la qualité.



09 Nous assurons votre formation.

La remise de la machine au client ainsi que les formations ont lieu dans le centre de livraison de notre société. C'est dans ce cadre serein que nos clients peuvent réceptionner leur nouvelle installation, en toute tranquillité. La relation de proximité que nous entretenons avec nos clients est pour nous un enjeu prioritaire. Elle constitue jusqu'à ce jour un volet essentiel de la philosophie de notre entreprise. Notre objectif est d'entretenir une collaboration étroite avec nos partenaires commerciaux.



10 Nous offrons un service après-vente efficace.

À l'achat de votre excavatrice-aspiratrice, vous avez, en connaissance de cause, porté votre choix sur un produit de haute qualité. Nous restons à votre service après la livraison de votre machine et vous proposons une gamme complète de prestations de service de qualité. Notre équipe de Service performante et nos partenaires experts externes constituent la base d'un service après-vente efficace et réactif.



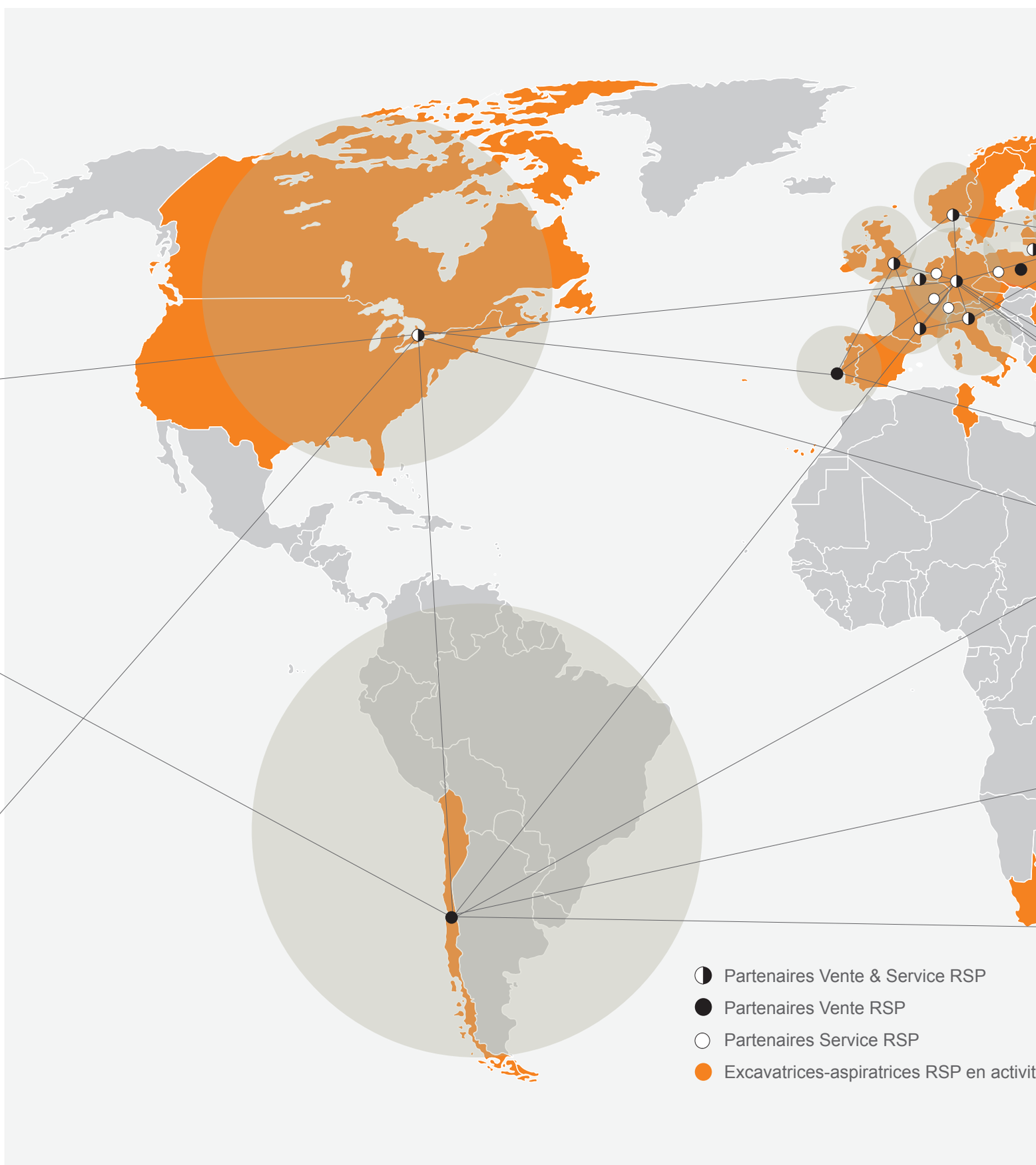
Le service après-vente RSP se charge de remettre votre machine en service en quelques heures seulement.

Notre catalogue en ligne de pièces de rechange et de pièces d'usure offre un accès rapide à toutes les informations relatives à votre machine. Envoyez-nous simplement votre commande, nos collaborateurs se chargeront de l'expédition rapide des pièces requises.

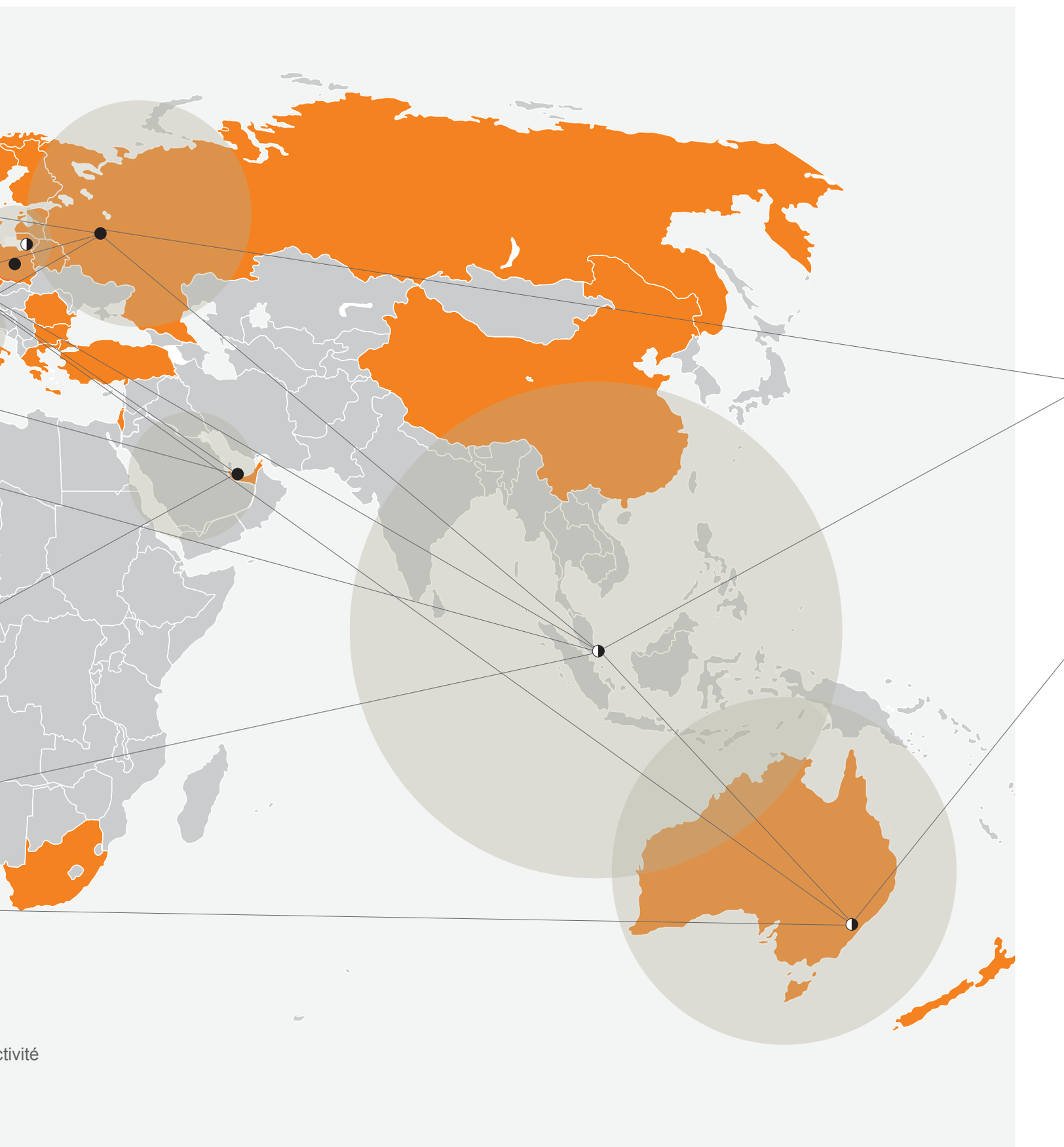


Notre réseau est à votre service.

Nous allons de l'avant, sur tous nos marchés. Nous entendons agir pour une réussite durable. À ce titre, notre objectif est non seulement de consolider notre force sur nos marchés traditionnels mais aussi d'affirmer notre présence sur les marchés en croissance.



Nous sommes à votre écoute. Dans le monde entier, les partenaires de notre réseau se tiennent à votre disposition pour toute demande d'information.



12

Nous avons élaboré une gamme couvrant toutes les applications.

La gamme RSP GmbH offre des machines adaptées à toutes les exigences et à toutes les applications. Que vous recherchiez un engin maniable pour un chantier en centre-ville ou une excavatrice-aspiratrice de grande capacité, particulièrement puissante, pour les chantiers de travaux publics spéciaux ou les sites industriels. Le montage de la structure aspirante est en principe possible sur tout type de camion.

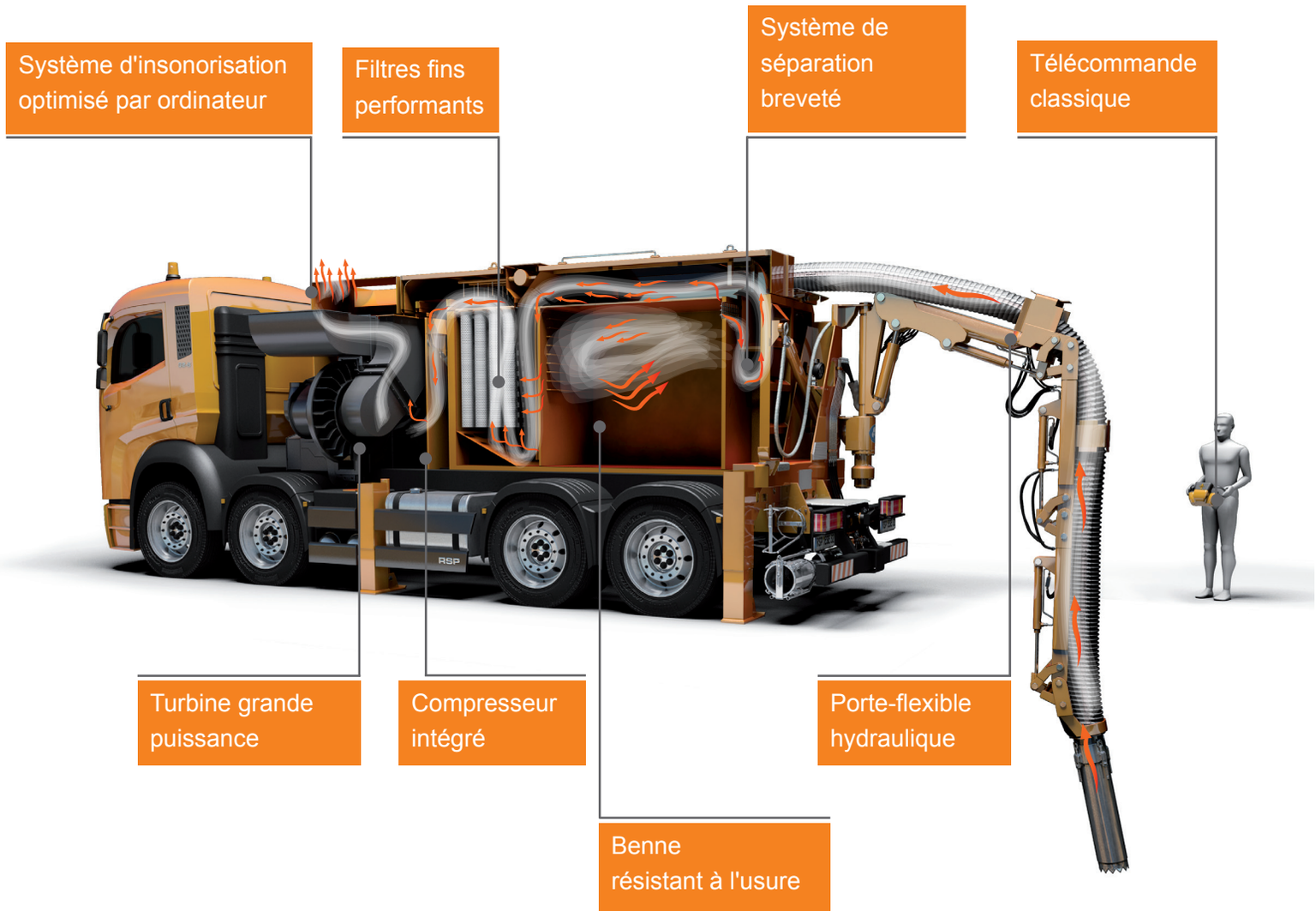


Outre les modèles standard, nous proposons à nos clients des véhicules spéciaux et des installations stationnaires pour les applications très spécifiques. Nos spécialistes expérimentés sont à même de développer rapidement des solutions personnalisées.



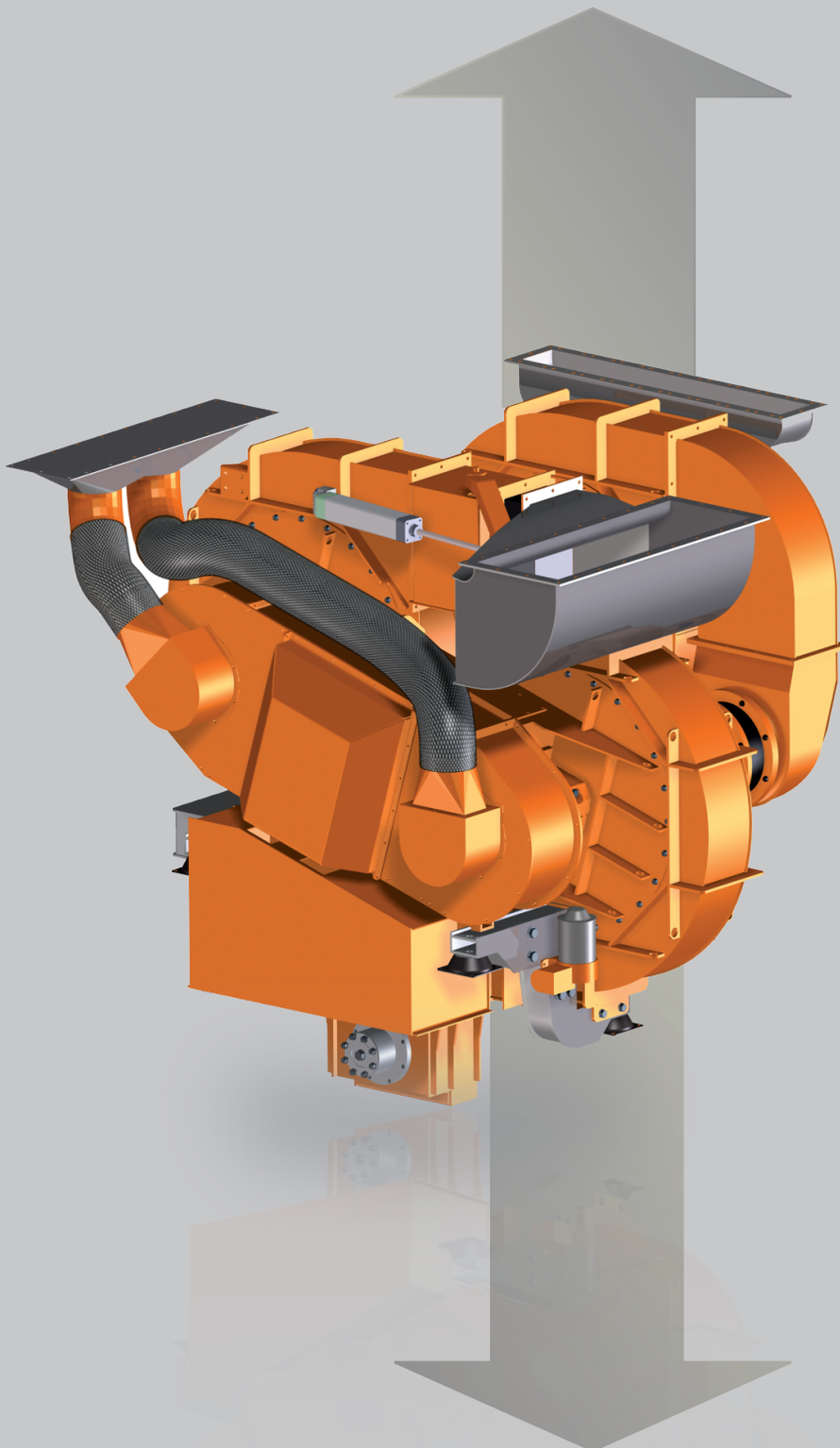
13 Nous perfectionnons nos produits.

Nous n'avons pas inventé la technique d'aspiration, mais nous l'avons perfectionnée. Aujourd'hui, le principe du système de guidage d'air et de séparation ESE breveté est le plus efficace qui soit. Dans un souci d'affirmer notre avance technologique, nos ingénieurs œuvrent en permanence au développement de nouveaux produits et solutions.



14 Nous optimisons nos turbines.

La qualité et la puissance de nos turbines sont les critères déterminants à l'aune desquels nos clients jugent nos machines en termes d'efficacité et de respect de l'environnement. Nous mettons en œuvre des turbines développées exclusivement pour les excavatrices-aspiratrices. Quelle que soit la catégorie de puissance choisie, nos machines sont équipées des turbines les plus puissantes qui soient.



Puissance d'aspiration
plus élevée

Rendement
amélioré

Longévité
accrue

Sécurité
renforcée

Consommation
réduite

Bruit
plus faible

Émissions polluantes
réduites

Coûts de service après-
vente **réduits**



Nous améliorons la technique depuis plus de 20 ans.

- 1995 Adoption de la commande sans fil sur les excavatrices-aspiratrices
- 1999 Développement du principe d'aspiration ESE protégé par brevets internationaux
- 2000 Développement et livraison de la première excavatrice-aspiratrice à turbine double au monde
- 2001 Livraison de la première excavatrice-aspiratrice RSP à turbine hydraulique
- 2002 Production du premier porte-flexible articulé à commande entièrement hydraulique développé par RSP
- 2003 Développement de plusieurs installations aspiratrices stationnaires RSP pour la construction du tunnel du Gotthard
- 2005 Construction de la première ESE 18/4 d'une largeur de 2,30 m
- 2007 Développement de la turbine double la plus puissante au monde (série DV)
- 2009 Production de la première turbine quadruple RSP sur la base de la série DV
- 2010 Développement et production de la première excavatrice-aspiratrice cyclonique, la City 7.5
- 2011 Développement d'un système de guidage autonome de télécommande des excavatrices-aspiratrices
- 2013 Développement et lancement de la turbine triple RSP
- 2014 Perfectionnement de la turbine double ultrapuissante
- 2015 Développement, fabrication et livraison de la série ESE 1
- 2016 Présentation du prototype de la nouvelle série ESE 8

15 Nous posons des jalons en matière de sécurité.

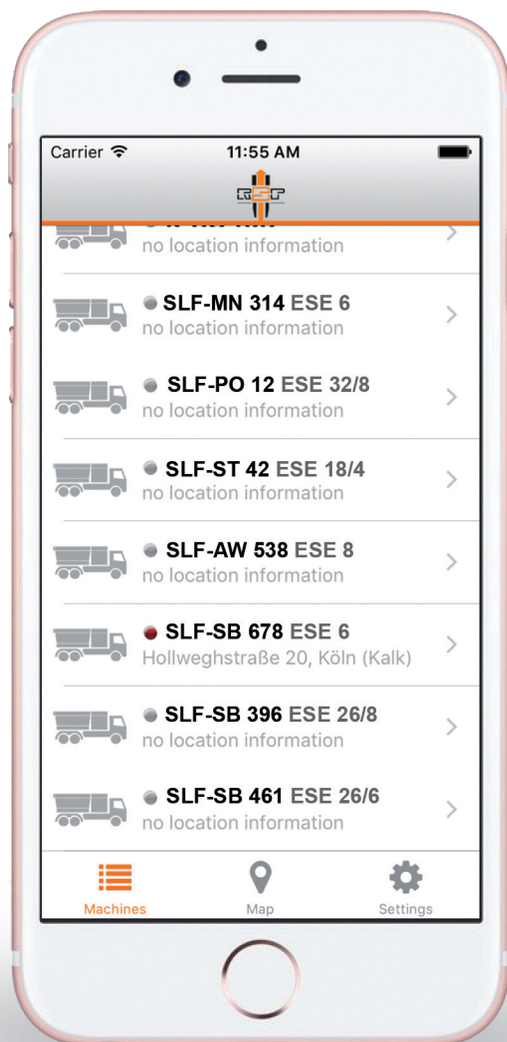
Mieux vaut prévenir que guérir. C'est pour cette raison simple que nous proposons un équipement de sécurité complet. Des innovations supplémentaires dans le domaine de la sécurité, telles que système de détection de gaz, système de mise à la terre ou télécommande en version antidéflagrante permettent de travailler sur les sites à risque.



Sur les sites de l'industrie chimique, vous devez satisfaire à des normes de sécurité sévères.

16 Nous connectons mobilité et information.

Le système télématique RSP, disponible sur internet ou comme application, vous informe en tout temps et en tout lieu de l'état de vos véhicules. Ce système présente des atouts intéressants, dont localisation GPS pour une planification rationnelle du travail, réduction de la consommation de carburant par surveillance du régime, voire fonction de protection antivol ou de prévention de toute utilisation non autorisée, pour n'en citer que quelques uns.



Le système télématique vous informe en permanence sur vos véhicules.

17

Nous avons à cœur de concilier vie familiale et vie professionnelle.

Nous misons sur le recrutement régional de nos techniciens qualifiés et sur la promotion de la formation des jeunes futurs spécialistes. Nos horaires de travail flexibles permettent à nos collaborateurs de concilier vie familiale et vie professionnelle. De plus, nous offrons à chacun la possibilité de développer ses aptitudes dans le cadre de ses fonctions par des programmes personnalisés de formation et de promotion.



18

Nous vivons notre engagement social.

Les possibilités d'évolution sont nombreuses. Bien souvent, il suffit de peu pour faire bouger les choses. Dans cet esprit, nous nous investissons dans les organismes sociaux, les crèches et la banque alimentaire de Saalfeld, et nous soutenons les projets pour la jeunesse, les jeunes sportifs ainsi que les associations locales.



Kinderhospiz Mitteldeutschland Nordhausen e.V.
Stiftung für Krebskranke Kinder Coburg
Volkssolidarität Kinder- und Jugendwerk Thüringen gGmbH
Kindergewaltprävention Projekt Sabaki
Christliches Jugendzentrum e. V.
Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Saalfeld-Rudolstadt e.V.
DRK Kreisverband Saalfeld e. V.
Diakoniestiftung Weimar Bad Lobenstein
Hilfe für weißrussische Kinder e. V. Saalfeld Kindergarten „Waldmäuse“ Remschütz
Kindergarten „Hainbergstrolche“ Unterwirschbach

1. FFC Saalfeld
FC Saalfeld
FC Lok Saalfeld e. V.

FSC Mellenbach-Sitzendorf e. V.
MTV 1876 e. V. Saalfeld
Reschwitzer Kulturverein
Thüringen Rundfahrt der Frauen
KidsRun Pößneck
Getting Tough Rudolstadt
David Thomasberger Schwimmen

Stadt Saalfeld
Feuerwehrverein Saalfeld e. V.
Gemeinde Saalfelder Höhe
Thüringer Sängerknaben
Männerchor „Saaletal“ Fischersdorf e. V.
Kulturfestival Paulinzella

Votre interlocuteur local :



Reschwitzer Saugbagger Telefon +49 3671 5721-0
Produktions GmbH Telefax +49 3671 5721-21
Zum Silberstollen 10 E-Mail info@rsp-germany.com
07318 Saalfeld Internet www.rsp-germany.com



www.rsp-germany.com