

L'EFFET D'ASPIRATION



ESE 6
RT 10000



ESE 6
RD 8000



ESE 4
RS 4000



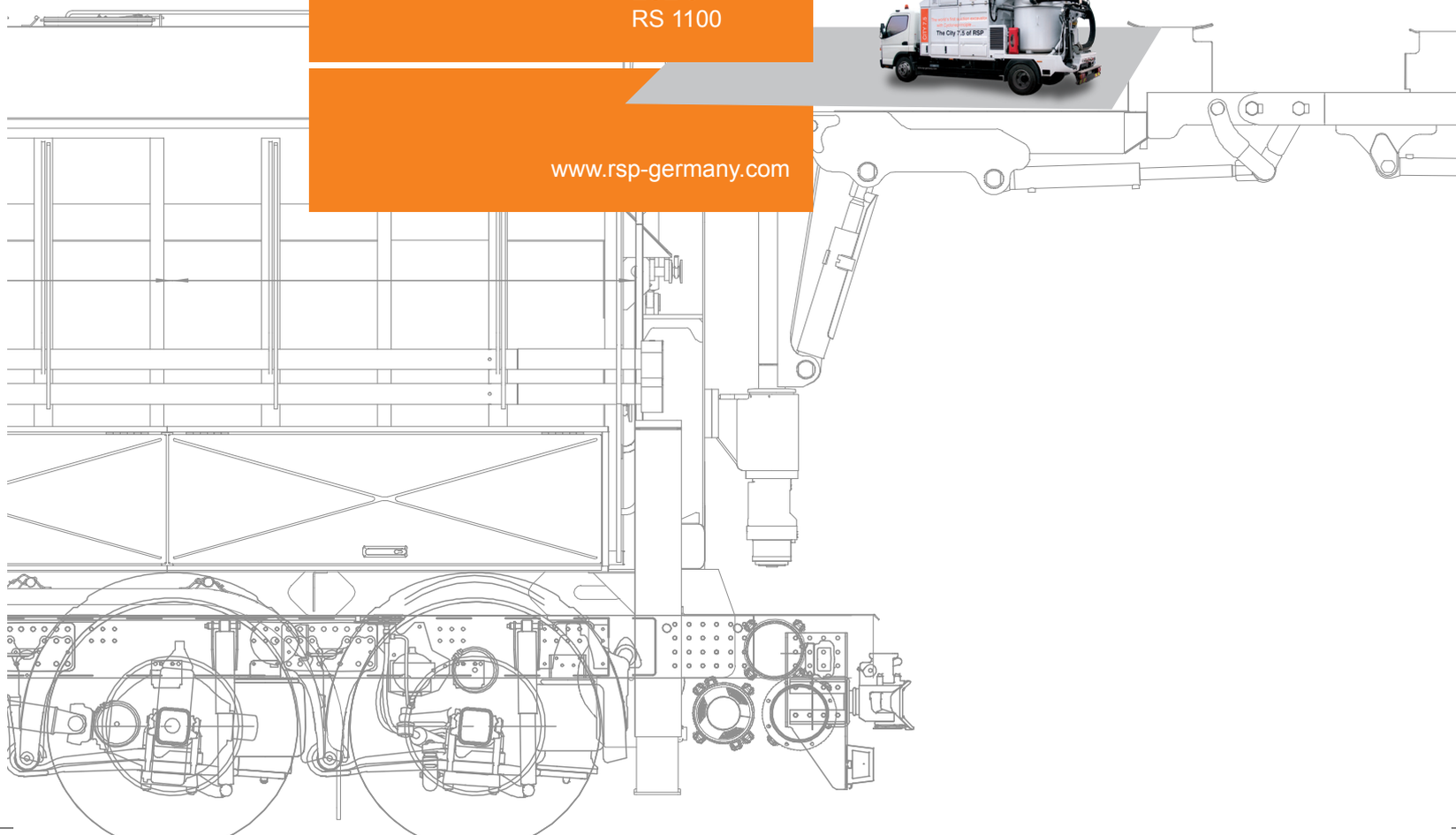
ESE 3
RS 1100 K



ESE 3
RS 1100



www.rsp-germany.com



UNE ASPIRATRICE – UTILISATION UNIVERSELLE.

L'aspiratrice est la solution alternative pour la réalisation de tranchées. Dans les zones de travaux en ville, l'aspiratrice est utilisée pour les extensions, les modifications ou le démontage des réseaux d'énergie, eaux et gaz. Les villes et les communes l'utilisent pour le nettoyage des puisards, canaux, puits et reniflards.

CONSTRUCTION



SERVICE EN CAS
D'AVARIE



RESTAURATION
ARBORICOLE



RÉNOVATION DES
BÂTIMENTS



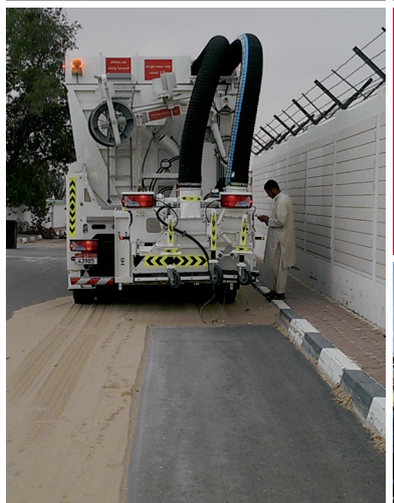
INDUSTRIE CHIMIQUE



EXPLOITATION
MINIÈRE
À CIEL OUVERT



STRUCTURES
FERROVIAIRES



Les sites industriels sont le principal terrain où l'aspiratrice est mise en œuvre car la sécurité y est la priorité absolue. D'autres applications sont la rénovation et le nettoyage des voies ferrées ou des travaux dans le domaine de l'aménagement du territoire.

TRAVAUX PUBLICS



ÉLIMINATION



ASSAINISSEMENT DES TOITS PLATS



ASSAINISSEMENT DES CANALISATIONS



CONSTRUCTION DE TUNNELS



CATASTROPHES



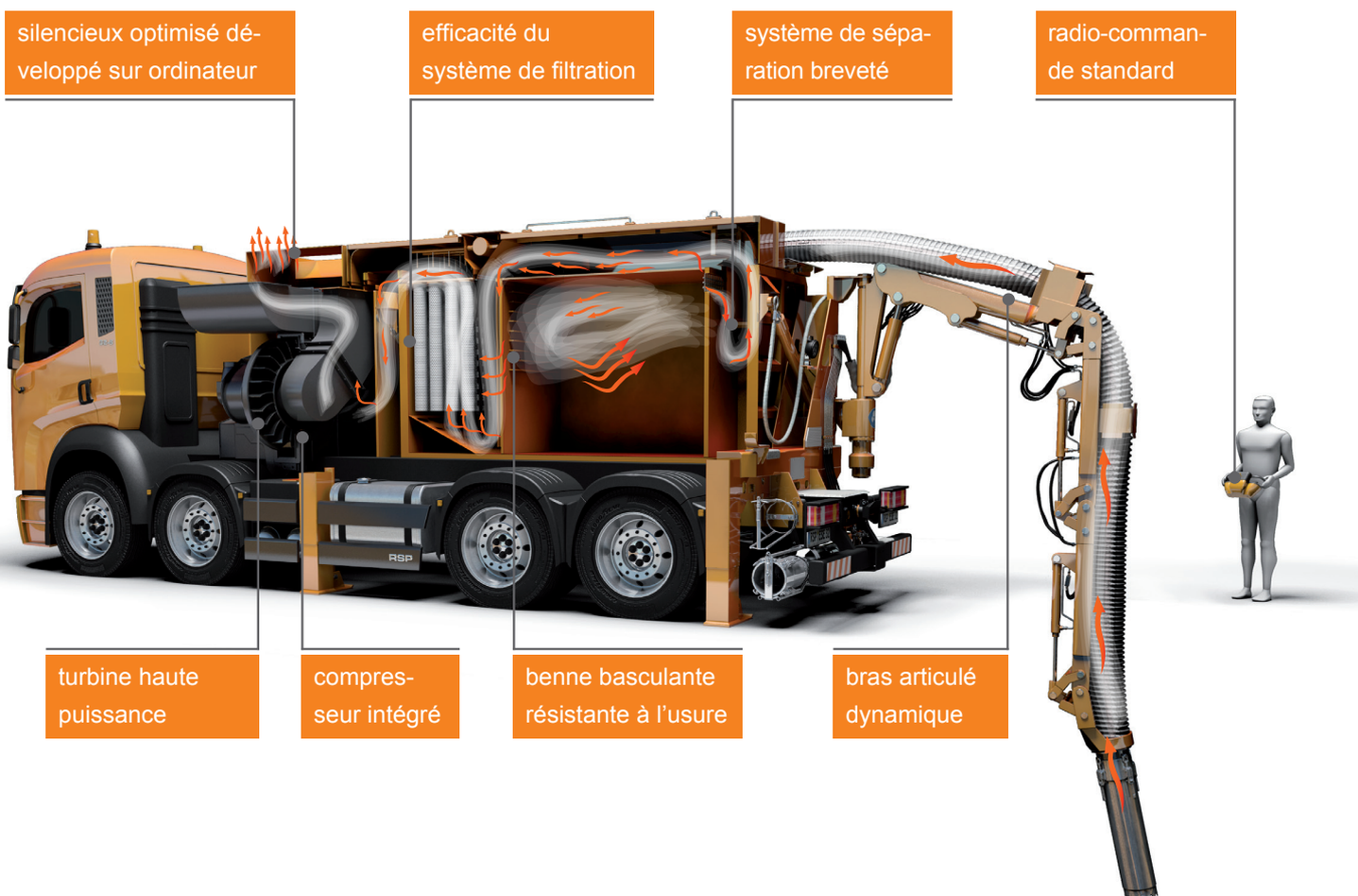
RENTABILITÉ.

Dans tous les cas l'utilisation d'une aspiratrice est une alternative plus économique aux méthodes classiques de réalisation de tranchées. Une aspiratrice prend peu de place, est rapide et sûre dans beaucoup de domaine de l'industrie ou de la vie publique. Economiquement les avantages sont clairement visibles. Economie de personnels et matériels complémentaires non nécessaires tel que: pelleuse, camion de transport et compresseur contribuent à une meilleure rentabilité des contrats privés ou publics et des entreprises.

PRINCIPE D'ASPIRATION BREVETÉ.

Le principe d'aspiration breveté à l'international garantie la plus grande séparation par gravité, la plus faible charge sur les filtres et ainsi qu'une grande force d'aspiration constante. Le débit d'air des ventilateurs atteint 44.000 m³/h et une dépression de 55.000 Pa*. Le flexible d'aspiration est orientable dans les 3 dimensions à l'aide du bras hydraulique. Au niveau du tube d'aspiration la matière est arrachée et entraînée par le flux d'air. Tous les produits liquides ou solides avec une dimension jusqu'à 250 mm peuvent être aspirés.

*Fonction de la puissance d'aspiration installée



Votre interlocuteur local :



Reschwitzer Saugbagger Produktions GmbH
Zum Silberstollen 10, 07318 Saalfeld
Phone +49 3671 5721-0
Fax +49 3671 5721-21
info@rsp-germany.com
www.rsp-germany.com