



# ESE 6

## RT 10000

Efficient.  
Innovative.  
First choice.



### Données de base

Châssis	8 x 4, différents types châssis possibles
Motorisation	min. 440 kW
Largeur	2 500 mm
Poids maximal	32 000 kg

### Équipement d'aspiration

Type de commande	double turbine par prise de mouvement NMV, simple turbine à commande hydraulique
Fonctionnement des turbines	simple, double ou triple turbines avec chacune 3 régimes de travail commandés par radio-commande
Commande électronique	radiocommande et contrôle à distance
Volume aspiré $Q_{max}$	43 000 m <sup>3</sup> /h
Dépression $P_{max}$	47 000 Pa
Vidage	latéral
Compresseur	maxi 4,5 m <sup>3</sup> /min, 7 bar
Système de filtration	40 filtres fins, nettoyage automatique

### Bras articulé dynamique

Angle de rotation	180°
Portée	6 000 mm
Tuyau d'aspiration	diamètre 250 mm

## 50 m\*

### Profondeur d'aspiration

## 150 m\*

### Portée d'aspiration

\* selon le matériau aspiré et la puissance d'aspiration installée

RSP GmbH - Zum Silberstollen 10  
D-07318 Saalfeld/Saale  
Telefon: +49 36 71/57 21-0  
Telefax: +49 36 71/57 21-21  
[www.rsp-germany.com](http://www.rsp-germany.com)