

# La première excavatrice-aspiratrice mondiale à fonctionnement cyclonique

## LA MACHINE «CITY» DE RSP



### Données de base

Châssis	Mitsubishi Canter 7C18 Euro 5
Empattement	3 850 mm
Motorisation	129 KW/175 PS
Dimensions	6 300 x 2 000 x 2 700 mm
Poids à vide	6 000 kg
Poids maximal	7 500 kg

### Équipement d'aspiration

Prise de mouvement	hydraulique
Puissance de la turbine	$V_{max}$ 11 300 m <sup>3</sup> /h $P_{max}$ 14 855 Pa
Benne	aspiration avec filtration cyclonique 1,1 m <sup>3</sup>
Vidage	latéral
Compresseur	2,5 m <sup>3</sup> /min, 7 bar
Système de filtration	22 filtres fins, surface 60 m <sup>2</sup>
Rayon de travail	rotation 180°, bras télescopique 1 500 mm à 3 300 mm
Tuyau d'aspiration	diamètre 150 mm, longueur 4 500 mm
Commande électronique	radiocommande et contrôle à distance



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