



**ESE 8**  
RD 8000

**Efficient.**  
Innovative.  
First choice.



#### Basisdaten

- Trägerfahrzeug Mercedes Benz Arocs
- Radstand 3.900 mm Tridem
- Motorisierung 375 kW/510 PS
- Fahrzeugbreite 2.500 mm
- Maximalgewicht 32.000 kg

#### Saugaufbau

- Hochleistungs-Doppelventilator gewichtsoptimierte Version
- symmetrischer 8 m<sup>3</sup> Behälter - Entleerung durch seitliches Kippen beidseitig - Kipphöhe max. 2.500 mm
- zentraler Gelenkschlauchträger inklusive Saugschlauch mit 250 mm Durchmesser
- Druckluftsystem max. 4,5 m<sup>3</sup>/min, 7 bar
- Filtersystem mit 32 Patronenfiltern
- sicherheitsgerichtete Steuerung Smart Control
- beidseitige Staufächer und Schlauchregale

#### Sonderausstattung

- RSP Drive inklusive Lenksystem RSS
- Hochdruckwasseranlage 160 bar, 25 l/min, 400 l Tank
- Schlauchrollen für geölte und ungeölte Luft
- Anschlüsse für externe Hydraulik
- Rotationsmodul RM Vario
- RSP Telematics

**50 m\***

**Saugtiefe**

**150 m\***

**Saugentfernung**

\* abhängig vom Material und der installierten Saugleistung

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)