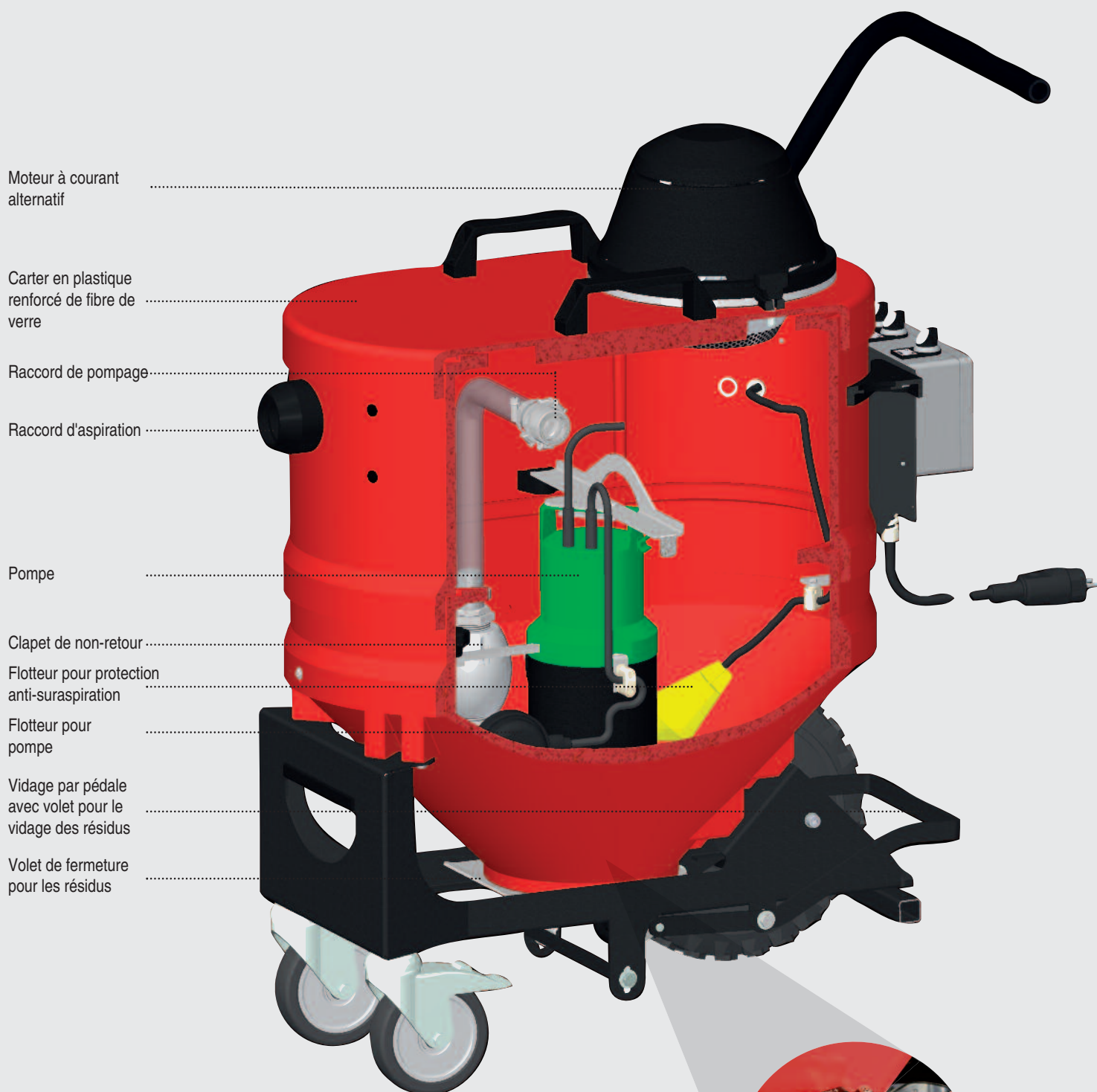


**Aspirateur d'eau**  
**Modèle WSP 2000 :**  
Pour tous les domaines  
d'utilisation



# Aspirateur d'eau Modèle WSP 2000



Vidage en toute simplicité de l'aspirateur par ouverture du robinet à boisseau sphérique et vidange du liquide. (Verso)



# Une puissance compacte pour tous les besoins

- Des roues pneumatiques assurent une garde au sol et une mobilité optimales ainsi qu'une manipulation facile
- Arrêt automatique du moteur d'aspiration lorsque le niveau de remplissage maximal est atteint
- Aspiration puissante avec 1,2 kW.
- Une plus grande puissance du moteur est disponible sur demande
- Nettoyage facilité par la pompe amovible

WSP 2000 dans l'industrie des métaux



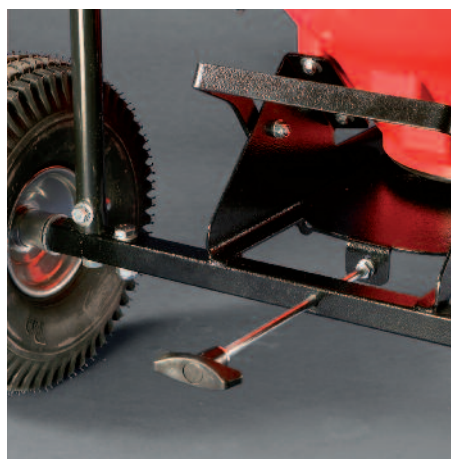
WSP 2000 en modèle pompier (accouplement Storz)



Vue de l'intérieur



Levier facilitant le vidage des résidus



# Caractéristiques techniques

Boîtier	PRV
Puissance du moteur (kW)	1,2
Tension (V)	230
Dépression (mbar)	-230
Débit d'air (m³/h) (mesuré avec un flexible de 3 m)	174
Hauteur (mm)	1.020
Largeur (mm)	690
Longueur (mm)	820
Type de protection IP	x4
Contenance variable (litres)	45 bis 100
Raccord d'aspiration (mm)	50
Raccord de pompage	Accouplement GEKA
Raccord de pompage « modèle pompier »	Accouplement Storz
Puissance du moteur de pompe (kW)	0,83
Débit du pompage (m³/h) (pour 1 m)	16
Hauteur de refoulement max. (m)	9,5



**Ruwac**  
Industriesauger



**RUWAC**  
Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle-Riemsloh

Telefon: 0 52 26 - 98 30-0  
www.ruwac.de  
[ruwac@ruwac.de](mailto:ruwac@ruwac.de)



14-109-001-04.2017