

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



Aspirateur d'eau Modèle WSP 2000

Moteur à courant alternatif

Carter en plastique renforcé de fibre de verre

Raccord de pompage

Raccord d'aspiration

Pompe

Clapet de non-retour

Flotteur pour protection anti-suraspiration

Flotteur pour pompe

Vidage par pédale avec volet pour le vidage des résidus

Volet de fermeture pour les résidus



Vidage en toute simplicité de l'aspirateur par ouverture du robinet à boisseau sphérique et vidage 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
lors du nettoyage
du garage



Manipulation facile
merci footbar



Levier facilitant le vidage
des résidus



Caractéristiques techniques

WSP 2000

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)	6,5 m³/h at 1 m
Hauteur de refoulement max. (m)	9,5

