

## GS 2078 PZ

Code d'article: 530004020



### Caractéristiques

Alimentation:	1-230V
Dia. accessoires:	35 mm
Puissance max.:	2400 W
Nombre de moteurs:	2
Débit d'air:	108 l/sec.
Dépression:	205 mbar
Capacité de cuve - brut:	78 L
Niveau sonore:	69 dB(A)
Poids:	24 kg
Dimensions:	615x630x970 mm

---

Aspirateur à poussière et à eau pour le nettoyage des grandes surfaces et des machines. Les aspirateurs pour le travail mouillé et sec sont caractérisés par une longue cuve en acier, deux moteurs forts pour un maximum de force et une durabilité et une robustesse extrême.

- 2 moteurs by-pass (2400 Watt)
- Poignée avec crochet de suspension pour câble
- Panier de rangement pour accessoires divers
- Cuve en inox 78 L basculante
- 2 roues fixes, 2 roues pivotantes
- Filtre cartouche cellulose FP 3200
- Surface de filtration : +/- 3200cm<sup>2</sup>
- Pré-filtre polyester FSP 3100
- Longueur de câble: 8 mètres, câble électrique en PVC

## Accessoires optionnels



414447  
BROSSE COMBI 25CM DIA 35 MM  
STARMIX NEW



414454  
BROSSE COMBINÉE PROFI 29 CM  
DIA.35MM STARMIX



417028  
SUCEUR PLAT 37CM DIA.35MM  
STARMIX



417035  
SUCEUR PLAT INOX 25CM DIA 35  
MM STARMIX



418025  
SUCEUR PLAT DROIT INOX 48CM  
DIA.35MM STARMIX



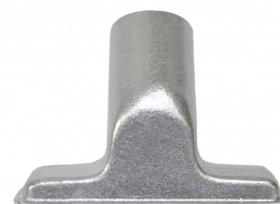
418032  
BROSSE RONDE 8 CM DIA 35 MM  
STARMIX



418407  
BROSSE OVALE 23CM DIA.35MM  
STARMIX



418452  
BUSE COUDEE 12CM AVEC  
ACCESSOIRE BROSSE STARMIX



419763  
BUSE COUDEE ALU 12CM SANS  
ACCESS. BROSSE STARMIX



425696  
BUSECONIQUE EN CAOUTCHOUC  
23CM (28-38MM) STARMIX



425726  
ADAPTATEUR ROTATIF  
CAOUTCHOUC 11CM STARMIX



414539  
ACCESSOIRE POUR SOL 37CM  
STARMIX NEW



414546  
ACCESSOIRE POUR EAU 37CM  
STARMIX



402413  
BUSE SOL A NU AVEC 3  
ACCESSOIRES DIA.35MM STARMIX



417165  
TUYAU ANTISTATIQUE DIA.27MM 5M  
STARMIX



426563  
TUYAU ASPIRATION ANTISTATIQUE  
DIA.35 MM 5M STARMIX



530012070  
KIT RACLEUR FIXE POUSSIERE (GS  
2078/3078)



426594  
MANCHON CUVE COTE CUVE  
STARMIX



425733  
MANCHON FLEXIBLE COTE  
ACCESSOIRES STARMIX