

## POWER WD 50 PD UFS

Code d'article: 6020044



### Caractéristiques

Allimentation:	1-230V
Dia. accessoires:	40 mm
Puissance max.:	1450 W
Nombre de moteurs:	1
Débit d'air:	74 l/sec.
Dépression:	260 mbar
Capacité de cuve - brut:	50 L
Capacité de cuve - net:	35 L
Niveau sonore:	62 dB(A)
Poids kg:	14,3 kg
Dimensions mm:	525x490x840 mm

---

Aspirateur idéal, professionnel, compact et très puissant pour nettoyage des surfaces moyennes et grandes

- Equipé d'un nouveau système de filtration (UFS - Ultra Filtering System). Doté d'un filtre à cartouche en polyester, placé avant le moteur d'aspiration.
- Dernière génération de moteurs "High efficiency"
- Cet aspirateur est reconnu par son niveau sonore très bas et une capacité d'aspiration élevée
- Il est pourvu d'un système de flotteur qui lui permet d'aspirer également de l'eau, ainsi que d'un filtre nylon protégeant le moteur
- Possibilité de rangement des accessoires et du cordon électrique (10m)
- Cuve en ABS
- Accessoires professionnels y compris + kit de vidange d'eau

## Accessoires optionnels



6511195  
BROSSE SOL DIA. 40MM



6511140  
RALLONGE EN INOX (PAR 2) - DIA.  
40MM



6511206  
FLEXIBLE COMPLET 5M POUR OUTIL  
ELECTRIQUE



6512660  
SYSTEME FLOTTEUR COMPLET  
(35/56L)



6511165  
BROSSE TAPIS DIA 40MM



6511160  
RALLONGE PVC 0.5M DIA 40MM



6511045  
BROSSE OVALE DIA 36MM-40MM



6511116  
MULTI-ADAPTATEUR DIA 27MM,  
32MM, 36MM



6511155  
REDUCTION CONIQUE DIA 40MM (35  
A 38MM)



6010210  
RALLONGE EN INOX 500MM DIA  
40MM



6010200  
RALLONGE EN INOX 900MM DIA  
40MM



2512090  
PORTE-BROSSE DIA 40MM



2511632  
SUCEUR INOX ASPIRATION RONDE  
305MM D40MM



2511633  
SUCEUR INOX ASPIRATION PLAT  
305MM D40MM



6103058  
KIT RACLEUR-EAU FIX COMPLET



6511115  
MANCHON CUVE DIA 40MM (CÔTE  
CUVE)



6511135  
MANCHON FLEXIBLE DIA 40MM  
(CÔTE ACC.)



6511215  
CAOUTCHOUC DE REMPLACEMENT  
40CM D40MM/PC



65008203  
3M FLEXIBLE 40MM (40X48MM)



65008207  
7M FLEXIBLE 40MM (40X48MM)



650082010  
10M FLEXIBLE 40MM (40X48MM)