

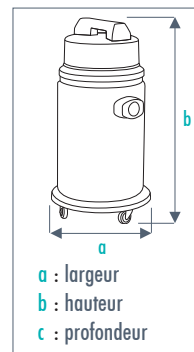
### > MC 20 P Aspirateur eau et poussière

#### Caractéristiques :

- Fabrication européenne
- Aspiration eau et poussières
- Filtre coton classe L
- Cuve de capacité 20 litres, fabriquée à partir de 60% de matériaux recyclés
- Moteur aspiration bi-turbine à refroidissement de type by-pass
- Socle à 4 roulettes pivotantes
- Porte-accessoires intégré au socle
- Support câble électrique d'alimentation

- Transportable facilement (faible poids et dimensions réduites)
- Câble d'alimentation vinyle H05 VV-F 2G1, longueur 7 m
- Accessoires livrés de série :
  - 1 flexible Ø 32 mm, longueur 2,5 m
  - 1 tube coudé
  - 1 tube plastique télescopique 0,57 à 1 m
  - 1 suceur à eau et poussières
  - 1 suceur plat
  - 1 suceur capitonnage
  - 1 filtre à eau
  - 1 filtre coton
  - 1 sac papier

	Cuve	Capacité (L)	Puissance (W)		Dépression (Kpa) (mm H2O) (mbar)			Débit (m³/h) (l/min)		Décibels à 1 m (dBA)	Ø accessoires (mm)	(kg)	Dimensions a x b x c (mm)	
MC 20 P	Plastique	20	1100	230 V mono	18,5	1850	185	225	3750	78	32	5	350 x 575 x 360	20405013



✓ **Conseils d'utilisation :**  
Cet appareil ne convient pas au ramassage des poussières nocives, (farine, amiante, plomb, matières inflammables...).

..... MC 20 P

### > Accessoires et consommables

#### > Filtre :

	Classe	
Coton A	L	20498537
À eau B	-	20498538



#### > Flexible et embout :

Ø 32 mm, longueur 2500 mm A	20498530
Embout coudé Ø 32 mm, côté canne B	20498531



#### > Tube :

Ø 32 mm plastique télescopique longueur 570 à 1000 mm	20498532



#### > Suceurs :

Suceur à eau et poussières A	20498535
Suceur plat B	20498533
Suceur capitonnage C	20498534



#### > Sacs :

Papier - lot de 10	20498539

