

# FICHE TECHNIQUE

## ASPIRATEUR POUR POUSSIÈRE

Réf. **MA20**

### USAGES ET PROPRIETES :

Aspirateur compact pour utilisation intensive.  
Très léger, il reste compact et maniable.  
Extrêmement robuste avec son châssis renforcé.  
Conception écologique pour les professionnels.  
Attaches flexibles et résistantes.  
Crochet pour câble.  
Porte-accessoires.



Cet aspirateur s'utilise avec ou sans sac. Pour plus d'hygiène et pour faciliter l'entretien, nous préconisons une utilisation avec un sac papier, référence MA201 (Vendue séparément)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Utilisation : POUSSIERE  
Classe d'efficacité énergétique : B  
Moteur 1 Puissance : 900 W max  
Tension : 220-240 V  
Dépression : 2260 mm H2O  
Débit d'air : 158 m3/h  
Capacité cuve totale : 13L / plastique  
Longueur de câble : 8,5 m  
Niveau de pression sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) : 66 dB(A)  
Niveau de puissance sonore (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013) : 80 dB(A)  
Diamètre des accessoires : 36 mm  
Dimensions (LxlxH) : 380 x 380 x 420 mm  
Poids : 6 Kg

### ÉQUIPEMENT STANDARD

RÉFÉRENCE : TBFX00704  
FLEXIBLE TURBOFLEX 2 m



RÉFÉRENCE : LAFN28238  
TUBES ALU +  
SURMOULAGE 2X50 cm



RÉFÉRENCE : LAFN85073  
COUDE AVER RÉGULATEUR  
Ø36-32 mm



RÉFÉRENCE : SPPV01990  
SUCEUR PÉDALE Ø36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV28242  
SUCEUR BISEAU Ø 36 mm



RÉFÉRENCE : SPPV28243  
BROSSE RONDE Ø36 mm



RÉFÉRENCE : MPVR00141  
SUCEUR PLAT Ø36 mm



RÉFÉRENCE : -  
1 SAC MICROFIBRE



RÉFÉRENCE : KTRI03023  
KIT FILTRATION



#### ACCESSOIRES EN OPTION

RÉFÉRENCE : KTRI04794  
POCHETTE 10 SACS  
MICROFIBRE CLASSE M



X10

RÉFÉRENCE : KTRI04968  
POCHETTE DE 10 SACS  
DOUBLE PAROIS 8 l



X10

RÉFÉRENCE : KTRI02639  
POCHETTE 10 SACS 10 l



X10

RÉFÉRENCE : FTDP41884  
FILTRE NYLON  
CYLINDRIQUE H 75 mm



RÉFÉRENCE : SPPV01943  
SUCEUR POUSSIÈRES SOL  
DUR



RÉFÉRENCE : AA 1 008  
TURBO BROSSE



RÉFÉRENCE : AA2778  
FLEXIBLE TURBOFLEX 5 m



#### CONDITIONNEMENT

A l'unité

Code douanier : 84798997