

1

ASPIRATEURS

COMPRESSEURS



COOLTOOL
Tél. +32 2 3781629
Fax +32 2 2165113

ASPIRATEURS

CONVAC P3000 SERVICE VACUUM CLEANER

Corps en polypropylène, poignée ergonomique, système de rangement dans le couvercle, coffre et accessoires fabriqués en matériau anti-statique, accessoires résistants au toner, changement instantané avec sacs filtre de recharge, système de filtre unique et non polluant (0.3 microns), convient également aux toners de couleurs.
Modèle P3000 : câble de 3 mètres, niveau sonore 80 dBA.



Données techniques

Moteur	220-240 v, 50Hz.
Puissance	800 watts
Protection thermique	
Remise en marche automatique	
Poids	5.2 kg.
Dimensions	465 x 185 x 220 mm.

Référence Cooltool
10.CO.P3000
10.CO.9101

Description produit
Aspirateur Convac P3000
Pack de 10 filtres

PULLMAN PVB5

Aspirateur professionnel, sa technologie, utilisant le système « by-pass », offre une plus grande sécurité de fonctionnement et une dimension minimale pour une plus grande contenance de toner.

Présenté dans un « pilot case » discret et fonctionnel comprenant unité de succion, tuyau antistatique, accessoires, câble secteur et réserve de filtres, il est prêt à être utilisé en quelques secondes, le tuyau muni du suceur restant fixé à l'unité de succion.



COOLTOOL
Tél. +32 2 3781629
Fax +32 2 2165113

Données techniques

Puissance moteur	750 W
Refroidissement	By pass
Tension maxi	230 volts
Dépression	140 mBar
Contenance	1,5 litre
Niveau sonore	63dB
Poids	7 kg
Flexible antistatique	2m

Référence Cooltool

11.PU.PVB5
11.PU.FILTERS

Description produit

Aspirateur Pullman PVB5
Pack de 3 filtres

PULLMAN VAC 25 AC

Aspirateur atelier : puissance – contenance sécurité

Aspirateur à grande capacité destiné à l'aspiration des toners poudre et des particules extra fines jusqu'à 0,2 um.

Utilise les sacs filtres multicouches et est équipé en plus d'un filtre absolu.

L'appareil idéal pour le travail en atelier ou pour des maintenances importantes.

Le moteur a un circuit de refroidissement séparé, dit by-pass. Ce moteur placé au centre de la chambre de dépression et du filtre circulaire permet une efficacité maximum pour une consommation minimum.

Tuyau de 2,5 m. et suceur coudé antistatiques. Contient jusqu'à 9 litres de toner.



Données techniques

Consommation	900 W.
Airflow	2.750 l/min.
Dépression	2.180 mm H ² O.
Poids	8,5 kg
Dimensions	425 mm x 260 mm.

Référence Cooltool

12.PU.VAC25AC
12.PU.25ACFIL

Description produit

Aspirateur VAC25AC
Pack de 3 filtres

COOLTOOL
Tél. +32 2 3781629
Fax +32 2 2165113

MINI CONVAC TONAVAC 99

Le **Tonovac 99** est un aspirateur portatif à la fois puissant et léger. Grâce à sa conception compacte qui évite toute projection de toner, cet appareil constitue un atout pour tous les techniciens S.A.V.

Avec son unique système de filtrage double, permet d'aspirer des particules aussi minuscules que 0.3 microns. Ce système est aussi conçu pour éviter toute décharge électrostatique susceptible de provoquer des avaries, assurant ainsi un nettoyage en toute sécurité des ensembles électroniques ou autres composants délicats.



Données techniques

Moteur	220-240 volt, 50Hz.
Puissance	400 watts
Protection thermique	
Remise en marche automatique	
Poids	2.1 kg
Dimensions	320 x 145 x 180 mm

Référence Cooltool

14.CO.99

14.CO.FILT99

Description produit

Tonovac 99

Pack 10 filtres

MAINTENANCE GENERALE

GHIBLI EAU ET POUSSIERES AS400

cuve inox – Ø 40 mm



Données techniques

COOLTOOL

Tél. +32 2 3781629

Fax +32 2 2165113

Moteur à 2 étages	1.200 W.
Refroidissement	by-pass
Débit d'air	63 l/s
Dépression	210 mbar
Capacité	35 l
Dimensions	500 mm x 500 mm x 840 mm
Niveau sonore	63 db(A)
Poids plastique/inox	13 kg/14 kg

Référence Cooltool
13.CM.AS400

Description produit
Ghibli AS400

COMPRESSEUR

GENIUS 202

Avec compartiment pour ranger câble, tuyau et soufflette



Genius 202

Données techniques

Niveau sonore	66 db
Capacité	5,5 l
Air in	200 l
Air out	105 l
HP	1,5 HP
Bar max	8,0 bar
Poids	16 kg
Dimensions	65x46x22

Référence Cooltool
15.FG.202

Description produit
Compresseur Genius 202

COOLTOOL
Tél. +32 2 3781629
Fax +32 2 2165113