

EUROVAC III

*Conçu pour un traitement industriel
vigoureux des poussières*

Eurovac fabrique et installe des systèmes d'élimination des poussières depuis 1984. Aujourd'hui, plus de 1500 systèmes Eurovac sont installés en Amérique du Nord, dans des usines et des ateliers de carrosserie.

Les ingénieurs Eurovac concevront le système le mieux adapté à vos besoins propres, et vous bénéficierez également d'une assistance avec vos outils de ponçage à aspiration intégrée ainsi qu'avec les accessoires d'aspiration.

Les recherches poussées dans le domaine de l'élimination des poussières et des fumées permettent de vous garantir les meilleures solutions possibles pour l'ajustement de vos outils.

Le système Eurovac III fonctionne avec des pompes centrifuges multicellulaires de 10 CH à 100 CH et qui sont capables d'obtenir un rendement allant de 510 m³/h à 8500 m³/h à des niveaux de vide de 2800 à 4200 mmh₂O.

Tous les appareils Eurovac sont conçus avec un moteur amovible, les turbines étant montées séparément sur un arbre soutenu par deux paliers à brides et raccordées à un moteur turbo standard par attache flexible. Cette configuration rend l'entretien beaucoup plus facile qu'avec les modèles en port-à-faux dans lesquels les turbines sont montées directement sur l'arbre moteur. De plus, la conception d'un moteur à 4 roulements rend le système beaucoup plus durable que les conceptions à 2 roulements en port-à-faux.

Toutes les pompes centrifuges multicellulaires d'Eurovac sont munies de systèmes automatiques de graissage afin de réduire l'entretien. L'Eurovac III est conçu pour les travaux industriels difficiles et fonctionne toute la journée et tous les jours avec très peu d'entretien. Le système Eurovac d'élimination des poussières sera intégré à votre système d'air comprimé et mis à la terre pour protéger vos techniciens des chocs d'électricité statique. L'Eurovac III est idéal pour les usines et les carrosseries de 10 techniciens ou plus travaillant simultanément.



EUROVAC SYSTÈME DE POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES EUROVAC III

FILTRATION DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Un dispositif de séparation a été conçu pour éliminer les débris et particules du courant d'air avant qu'ils n'atteignent la pompe de vidange. Cela est nécessaire pour protéger la pompe de tout bris. Cela empêche également les impuretés d'être émises à nouveau dans l'atmosphère. Pour éliminer les poussières de ponçage, nous nous servons généralement d'une filtration cyclonique et des filtres secondaires à cartouches de polyester qui se nettoient en continu pendant le fonctionnement du système grâce à un dispositif automatique de nettoyage par propulsion d'air comprimé. Cela présente une supériorité indiscutable sur les vibreurs automatiques dont sont souvent munis les séparateurs des dépoussiéreurs à sacs filtrant qui ne peuvent nettoyer les filtres que lorsque le système complet d'aspiration est éteint. Cela s'applique également aux nettoyeurs manuels dont sont munis des nombreux séparateurs dépoussiéreurs à sacs filtrants qui nécessitent qu'un technicien secoue physiquement les filtres ou manoeuvre une manette pour les nettoyer. Pour les situations dans lesquelles le système de dépoussiérage doit aspirer de l'eau. Eurovac dispose d'une gamme de dispositifs de pré-séparation des liquides. Et des dispositifs de séparation par voie humide sont offerts pour une utilisation avec des matériaux explosifs tels que la poussière d'aluminium

TUYAUTERIE

Nous utilisons des tubes d'acier dont le calibre augmente graduellement de 50 à 300 mm, la paroi passant d'un calibre de 350 à 400 mm (selon la taille du système), des coudes à long rayon et des raccords aux extrémités élargies pour s'emboîter sur les tuyaux et qui y sont fixés grâce à des manchons thermorétractables. Le calibre augmente graduellement de manière à maintenir un débit d'air d'environ 7650 m³/h. Au fur et à mesure que des travailleurs s'ajoutent au système et que deux tronçons se joignent, la taille du tuyau s'accroît. La tuyauterie métallique est meilleure que la tuyauterie PVC ou ABS car elle a des coudes à long rayon et ne génère pas d'électricité statique.

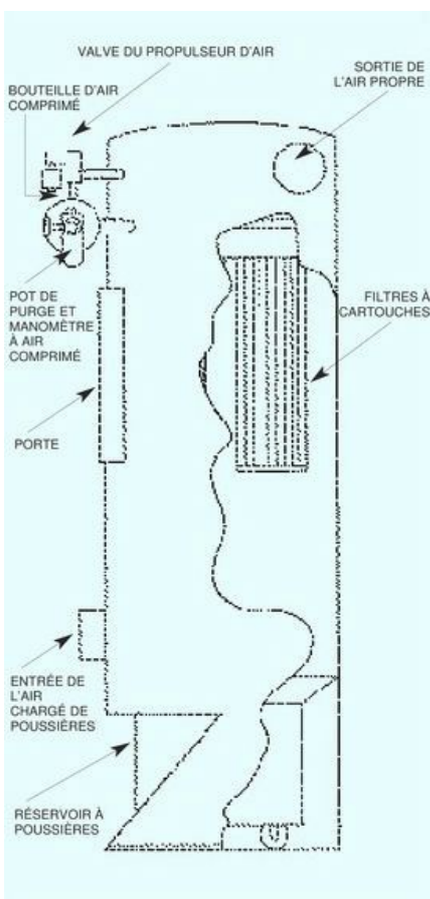
PRISE D'AIR

Offertes en montage mural simple ou double, ou en prises d'air pendantes de 50 mm. Des assemblages de conduites d'air sont disponibles pour les systèmes de ponçage afin d'amener l'air à la prise d'air de manière à faciliter le branchement simultané de la conduite d'aspiration et de la conduite d'air.

TUYAUX

L'intégration d'un tuyau d'aspiration de 29 à 32 mm et d'un tuyau d'air ne donne pas une impression très différente de celle que donne un seul tuyau. Nous cherchons à maintenir la taille du tuyau aussi courte que possible pour que celle-ci traîne le moins possible. Nous utilisons aussi des colliers rotatifs pour empêcher que le tuyau n'entrave l'outil. Pour l'aspiration, on se

sert habituellement de tuyaux de 38 mm des tuyaux plus grands augmentent le débit d'aspiration.



EUROVAC II - PORTABLE A 2 MODULES DE TRAVAIL

Nouveau ! Un aspirateur portatif spécialement conçu pour permettre le ponçage sans poussières.



- Pompe puissante de 2,5Ch, sa succion est suffisante pour permettre à deux ouvriers de poncer en même temps. Elle produit la pression d'une colonne de 2880 mm h₂O d'eau et un débit de 180 m³/h.

- Fonctionnement silencieux... le moteur est isolé dans un boîtier insonorisé.

- Caractéristique spéciale de marche/arrêt... le moteur est automatiquement mis en marche ou à l'arrêt par des commutateurs de débit d'air lorsque les outils sont actionnés. La durée de vie du moteur augmente et le coût énergétique du fonctionnement du moteur est réduit.

- Filtration de qualité supérieure... combinaison d'une véritable filtration cyclonique et d'un filtre secondaire à cartouches. Contrairement à la plupart des portables qui font usage des filtres à cartouches, un tuyau vertical entourant le filtre à cartouches empêche l'air chargé de poussières pénétrant par l'entrée d'air d'aller directement dans le filtre à cartouches. Le tuyau vertical force l'air à descendre le long du boîtier jusqu'au cyclone où 85% des poussières de ponçage sont éliminées avant le filtre secondaire à cartouches (voir le schéma ci-dessous). Cela a pour conséquence en fonctionnement de l'appareil beaucoup plus efficace que celui des appareils non dotés d'une filtration cyclonique véritable.

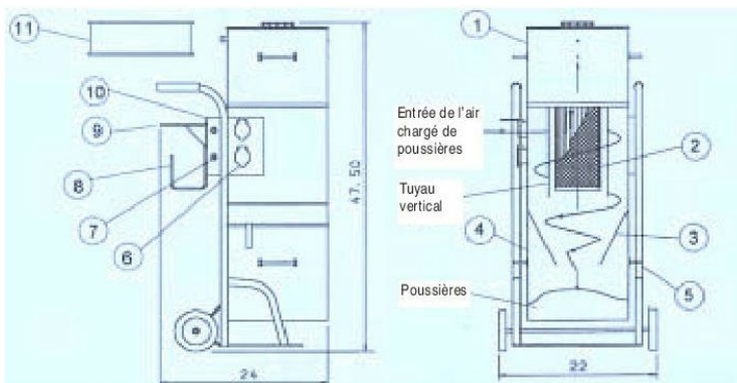
- La filtration HEPA est réalisable par l'ajout d'une chambre entre la pompe et les filtres normaux. Le filtre HEPA élimine les 99,97% de poussières de ponçage qui restent jusqu'à des particules de 0,3 micron.

- Équipé de deux tuyaux de dépression de 30 mm munis de conduites d'air intégrées. Les tuyaux sont intégrés pour que l'utilisation des ponceuses soit la même que lorsqu'on travaille avec des ponceuses sans aspiration.

- Le chariot, de construction robuste, est fait de tubes en acier de calibre 350 mm ayant un revêtement en poudre résistant. Un support à tuyau et un bac de rangement pour le transport des tuyaux et des outils sont inclus.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

1. Moteur : 1440 Watts, 120 Volts, 16 475 tr/mn, colonne d'eau de 110 pouces, 103 pouces par minute.
2. Filtre à cartouches
3. Cyclone
4. Collecteur de poussières
5. Cadre
6. Unités d'aspiration (2)
7. Sortie d'air comprimé (2)
8. Support à tuyaux
9. Bac de rangement
10. Interrupteur, avec dispositif de protection contre les surcharges
11. Filtre HEPA optionnel



VFD PANNEAU CONTROLE

VFD fréquence variable

En ajoutant un variateur de fréquence pour ventilateurs centrifuges à haut vide vous serez automatiquement ajuster votre vitesse du moteur sur demande des utilisateurs. Il y a beaucoup d'avantages à l'ajout d'un VFD :

- Réduire considérablement les factures d'électricité grâce à une consommation énergétique réduite.
- L'usure des roulements, accouplements et le moteur sont réduits de manière significative en exécutant des charges plus faibles et le RPM est traduit par une soufflerie qui à une longue durée de vie. Coût et d'arrêt ÉGAL moins de maintenance.
- AIDER à faire votre part pour sauver notre environnement.
- La rampe contrôle la vitesse, donc il n'y a pas de pics de courant.
- Équilibrée, les performances exactes de vide spécialement adapté à l'application.





Les turbines R-3, R-2,2 et R-1,5 sont conçues pour l'extraction de la poussière provenant de traitements de surface tels que le ponçage et le polissage.

Les machines se composent d'un canal d'aspiration latérale / soufflerie (turbine) de 3 kW, 2,2 kW ou 3 Kw en fonction du modèle et un groupe de séparation des poussières d'auto-nettoyage.

L'ensemble du système est géré par une carte électronique qui permet le démarrage de la machine que ce soit électrique ou pneumatique. La carte gère elle-même le nettoyage automatique des filtres à poussière.

Les poussières produites lors de la transformation sont aspirés à travers le séparateur et transportées dans un seau de 40 litres pour une récupération plus facile.

	Dimensioni* Dimension*	Superficie filtrante Filtering surface	Capacità secchio Bucket capacity	Conessioni Connections IN/OUT (mm)	Alimentazione elettrica Power Supply	Potenza assorbita Power absorbed	Potenza Power
R3	500 x 500 x 1340	47 dm ²	20 Kg	75 - 75	230V/50Hz (Δ) 400V/50Hz (Y)	12.5 A (Δ) 7.2 A (Y)	3 Kw 4 Hp
R2,2	500 x 500 x 1340	47 dm ²	20 Kg	75 - 75	230V/50Hz (Δ) 400V/50Hz (Y)	9.7 A (Δ) 5.6 A (Y)	2,2 Kw 3 Hp
R1,5	500 x 500 x 1340	47 dm ²	20 Kg	75 - 75	230V/50Hz (Δ) 400V/50Hz (Y)	7.5 A (Δ) 4.3 A (Y)	1,5 Kw 2 Hp

	Portata/Pressione Air flow / Pressure		Rumorosità Noise dB(A)	Servizi primari (Avvio Automatico) Primary services (Automatic Start)			Servizi secondari Secondary services		
	Qmax/Δp m ³ /h/Pa	Qmin/Δp m ³ /h/Pa		230V/50Hz	400V/50Hz	Aria Lubrificata Lubricated air	230V/50Hz	400V/50Hz	Aria secca Dry air
R3	320 / 2450	80 / 26000	69	•	-	•	•	-	opzionale optional
R2,2	220 / 2450	45 / 22000	64	•	-	•	•	-	opzionale optional
R1,5	320* / 2450	80 / 19600	64	•	-	•	•	-	opzionale optional



Les turbines R-4 et R-4,3 sont conçues pour l'extraction de la poussière provenant de traitements de surface tels que le ponçage et le polissage.

Les machines se composent d'un canal d'aspiration latérale / soufflerie (turbine) de 4 Kw ou 4,3 Kw en fonction du modèle et un groupe de séparation des poussières d'auto-nettoyage.

L'ensemble du système est géré par une carte électronique qui permet le démarrage de la machine que ce soit électrique ou pneumatique. La carte gère elle-même le nettoyage automatique des filtres à poussière.

Les poussières produites lors de la transformation sont aspirés à travers le séparateur et transportées dans un seau de 40 litres pour une récupération plus facile.

	Dimensioni* Dimension*	Superficie filtrante Filtering surface	Capacità secchio Bucket capacity	Connessioni Connections IN/OUT (mm)	Alimentazione elettrica Power Supply	Potenza assorbita Power absorbed	Potenza Power
R4	610 x 520 x 1730	270 dm ²	40 Kg	90 - 90	400V/50Hz (Δ) - (Y)	9.5 A (Δ) - A (Y)	4 Kw 5,5 Hp
R4.3	610 x 520 x 1730	270 dm ²	40 Kg	90 - 90	230V/50Hz (Δ) 400V/50Hz (Y)	12.5 A (Δ) 7.2 A (Y)	3 Kw 4 Hp

	Portata/Pressione Air flow / Pressure		Rumorosità Noise dB(A)	Servizi primari (Avvio Automatico) Primary services (Automatic Start)			Servizi secondari Secondary services		
	Qmax/Δp m ³ /h/Pa	Qmin/Δp m ³ /h/Pa		230V/50Hz	400V/50Hz	Aria Lubrificata Lubricated air	230V/50Hz	400V/50Hz	Aria secca Dry air
R4	320 / 2450	60 / 27500	69	•	-	•	•	-	opzionale optional
R4.3	320 / 2450	80 / 26000	69	•	-	•	•	-	opzionale optional



Les turbines R-7,5 et R-5,5 sont conçues pour l'extraction de la poussière provenant de traitements de surface tels que le ponçage et le polissage.

Les machines se composent d'un canal d'aspiration latérale / soufflerie (turbine) de 7,5 Kw ou 5,5 Kw en fonction du modèle et un groupe de séparation des poussières d'auto-nettoyage.

L'ensemble du système est géré par une carte électronique qui permet le démarrage de la machine que ce soit électrique ou pneumatique. La carte gère elle-même le nettoyage automatique des filtres à poussière.

Les poussières produites lors de la transformation sont aspirés à travers le séparateur et transportées dans un seau de 40 litres pour une récupération plus facile.

	Dimensioni* Dimension*	Superficie filtrante Filtering surface	Capacità secchio Bucket capacity	Connessioni Connections IN/OUT (mm)	Alimentazione elettrica Power Supply	Potenza assorbita Power absorbed	Potenza Power
R-7,5	600 x 1280 x 1400	270 dm ²	40 Kg	110 - 110	400V/50Hz (Δ) - (Y)	16.7 A (Δ) - A (Y)	7,5 Kw 10 Hp
R-5,5	600 x 1280 x 1400	270 dm ²	40 Kg	110 - 110	400V/50Hz (Δ) - (Y)	13.3 A (Δ) - A (Y)	5,5 Kw 7,5 Hp

	Portata/Pressione Air flow / Pressure		Rumorosità Noise dB(A)	Servizi primari (Avvio Automatico) Primary services (Automatic Start)			Servizi secondari Secondary services		
	Qmax/Δp m ³ /h/Pa	Qmin/Δp m ³ /h/Pa		230V/50Hz	400V/50Hz	Aria Lubrificata Lubricated air	230V/50Hz	400V/50Hz	Aria secca Dry air
R-7,5	550 / 2450	150 / 31500	80	•	-	•	•	-	opzionale optional
R-5,5	550 / 2450	170 / 28500	80	•	-	•	•	-	opzionale optional



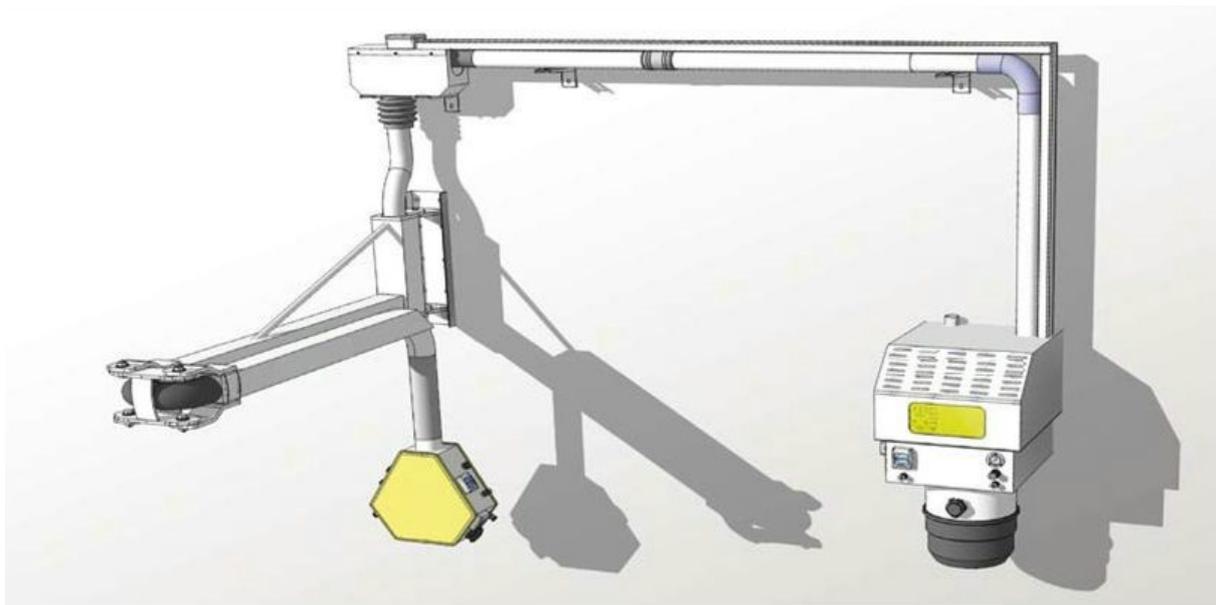
Grâce à l'utilisation du bras la distribution peut être déplacé à volonté.

Le bras articulé est disponible en longueurs de 8 (BS8), 7 (BS7), 6 (BS6) et 5 (BS5) mètres et peut effectuer un angle de rotation de 180 degrés. Les bras articulés sont constitués de deux longueurs de conduits.

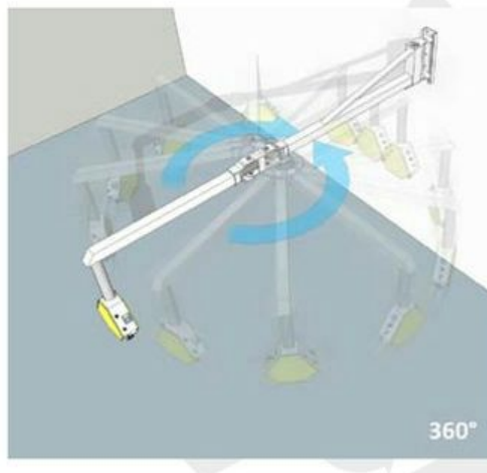
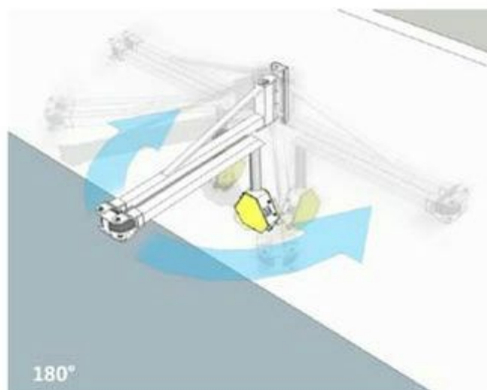
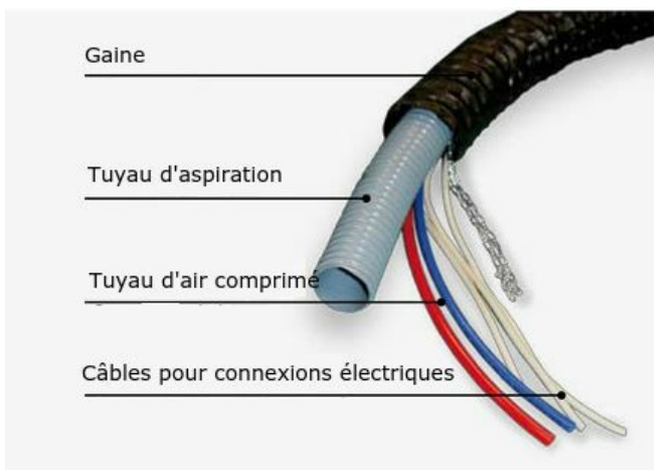
A l'intérieur de la gaine passent les câbles et la canalisation pour la poussière (électricité et air comprimé).



Les satellites sont des points d'extraction et de distribution de services pour les systèmes centralisés. Selon la version, l'alimentation en air comprimé et en électricité, peuvent être connectés à la ligne de distribution pour démarrer le système d'aspiration centralisé. Selon le modèle, il est équipé de prises électriques, 230V / 50Hz, 230V / 50Hz verrouillé (16A) ou 400V / Hz (16A), de la tuyauterie (air sec, régulé et lubrifié). Les satellites peuvent être fixé au mur à l'aide d'un bras articulé B, disponible avec connexion flexible ou rigide. Les satellites couplés aux bras articulés sont une bonne solution aux problèmes de distribution d'air comprimé et d'électricité dans les zones avec de grandes pièces.



PRESENTATION TECHNIQUE



AVM AIR ONE



Aspirateur mobile "pneumatique" exclusivement alimenté à l'air comprimé
Comprenant une machine à polir et un tube d'aspiration de m. 5

Ne nécessite pas une alimentation électrique

Économie énergétique considérable et abaissements des temps d'entretien.

Tension	Absente
Tension commandes	Absente
Turbine d'aspiration	Absente
Consommation d'air	450L/min
Pression air alimentation	Max 6 bar
Bruit	58 dBA
Dimensions	450 x 450 x 800 mm
Poids	27 kg

AVM STIC



Aspirateur industriel sur chariot avec commandes 24 Vac aux normes CEE. Forme robuste et compacte, régulation de l'aspiration manuelle Automatismes électriques et pneumatiques.
Réservoir de réserve pour le nettoyage des filtres. Comprenant un tuyau d'aspiration.

Tension	230 V 50/60Hz
Tension commandes	12 volts
Volume aspiration	150 m3/h
Dépression aspiration	210 mbar
Pression air alimentation	Max 8 bar
Turbine d'aspiration	1,3 kW
Bruit	67 dBa
Dimensions	450 x 450 x 800 mm
Poids	32 kg

AVM ST2C



Aspirateur industriel sur chariot avec commandes 24 Vac aux normes CEE, moteurs monophasés à hautes performances. Forme robuste et compacte, régulation de l'aspiration manuelle. Nettoyage des filtres manuel et automatique.

Automatismes électriques et pneumatiques.

Silencieux, Transportable, 2 Moteurs, Complet... ST2-C

Tension	230 V 50/60Hz
Tension commandes	12 volts
Volume aspiration	300 m ³ /h
Dépression aspiration	210 mbar
Pression air alimentation	Max 8 bar
Turbine d'aspiration	1,3 kW + 1,3kW
Bruit	67 dBa
Dimensions	450 x 450 x 800 mm
Poids	37 kg

ST2-M

ST1-M



WALL MOUNTING

Supply voltage:	230 V 50/60Hz
Control voltage:	12 Volt
Suction volume:	260 m ³ /h (150 m ³ /h)
Suction vacuum:	210 mbar
Supply air pressure:	Max 8 bar
Suction turbine with automatic start:	2600 Watt (1300 Watt)
Noise:	72 dBa
Dimensions:	450x450x800 mm
Weight:	32 Kg.

AVM M1-SMALL



Banc d'aspiration pour élaboration de détails, travaux manuels, avec ou sans outils sans aspiration

Filtre à cartouches verticales, récupération de poussières dans la poche amovible avec ouverture manuelle. **DÉMARRAGE MANUEL**

Tension	220V 50/60Hz
Tension commandes	12 volts
Volume aspiration	2000 m3/h
Turbine d'aspiration	280V - 3 vitesses
Dimensions	1000 x 1000 x 1000
Poids	100 kg
En option	roues, déchargement externe, moteur ATEX

AVM M1-COMBI



Banc d'aspiration double aspiration. Réglage à inverser + aspirateur pour poussières de ponçage avec tube orbital pour travaux particuliers.

Filtre à cartouches verticales, récupération de poussières dans la poche amovible avec ouverture manuelle. **DÉMARRAGE MANUEL**

AVM M1-COMBI	LA TABLE	LA PONCEUSE
Tension	380V 50/60Hz (3P+T)	
Tension commandes	12 volts	
Volume aspiration	5000 m3/h	150 m3/h
Turbine d'aspiration	1,5 kW	1,3 kW
Dimensions	2000 x 1000 x 900	
Poids	100 kg	
Filtre à cartouche verticale et récupération de la poussière bac		Filtre anti-pollution

AVM ST2-COMBI



Table aspirante industrielle sur chariot avec plan aspirant intégré, moteurs monophasé de hautes prestations.

Forme robuste et compacte, régulation de l'aspiration manuelle

Nettoyage des filtres manuel et automatique. Automatismes électriques et pneumatiques.

Plan aspirant transformable en plan d'appui, supports magnétiques pour ponçuses orbitales, consoles porte-objets, panier déchets et ne nombreuses autres options.

Tension	230V 50/60Hz
Tension commandes	12 Volts
Volume d'aspiration	300 m ³ /h
Dépression aspiration	210 mbar
Pression air alimentation	Max 8 bar
Turbine d'aspiration	1,3 + 1,3 kW
Bruit	68 dBa
Dimensions	500 x 1000 x 900 mm
Poids	40 kg

AVM ME1 - COMPACT

Module d'aspiration et encaissement, idéale pour zones de préparation et à l'installation et mise en fonction simple

Turbine mono-phase. Système filtrant auto-nettoyant qui ne nécessite aucun entretien.

Il est équipé d'utilisations automatiques aussi bien électriques que pneumatiques et d'air sec régulé.

Tension	230V 50/60Hz
Tension commandes	12 Volts
Volume d'aspiration	150 m3/h
Dépression aspiration	210 mbar
Pression air alimentation	Max 8 bar
Turbine d'aspiration	1,3 kW
Bruit	67 dBa
Dimensions	500 x 360 x 770 mm
Poids	35 kg



AVM BIN SA Ø6



Système binaire pour la distribution d'énergie électrique et pneumatique.

Système aérien coulissant pour la distribution d'air comprimé, énergie électrique et éclairage conçu pour réduire le coût des installations.

Le binaire permet de placer l'unité de contrôle de service près du poste de travail, évitant ainsi d'avoir des câbles ou tubes gênant l'opérateur.

Les unités de contrôle ou centrale de service, peuvent être personnalisées selon les besoins du client.

Longueur totale (3 modules)	6 mètres
Longueur d'un module	2 mètres
Poids total	180 kg
Poids d'un module	60kg

AVM BIN CA Ø6

Système binaire pour la distribution d'énergie électrique, pneumatique et aspiration. Système aérien coulissant pour la distribution d'énergie électrique et éclairage conçu pour réduire le coût des installations.

Le binaire permet de placer l'unité de contrôle de service près du poste de travail, évitant ainsi d'avoir des câbles ou tubes gênant l'opérateur.

Les unités de contrôle ou centrale de service, peuvent être personnalisées selon les besoins du client. Disponible également avec aspiration intégrée.

Longueur totale (3 modules)	6 mètres
Longueur d'un module	2 mètres
Poids total	186 kg
Poids d'un module	62 kg





SANDING STATION

STATION DE PONCAGE



	CASA250EL	CASA250V
Number motors	2	2
Stage	double	double
Volt (V)	220-240	220-240
Frequency (Hz)	50/60	50/60
Cooling	by pass	by pass
P max (W)	2600	2600
P (W)	2300	2300
P max tool (W)	1200	1200
Pressure min-max (bar)	4-15	4-15
Waterlift (mm H ₂ O)	2400	2400
Air flow (m ³ /h)	430	430
LpA sonorus 3mt(dB(A))	67	67
Total tank capacity (lt)	77	77
Weight (Kg)	27,9	27,9
Filter shaker	no	yes

La nouvelle station de ponçage mobile "Sanding Station" facilite la mise en place d'outils de travail et de l'aspiration des résidus provenant des outils électriques et pneumatiques (meuleuses, ponceuses, etc.) Le poste de travail est fourni avec une puissance d'aspiration de 2600W. Cette station de travail mobile permet l'utilisation simultanée de deux outils (électrique / pneumatiques).

Filtri e optional/Filters and options

Description	Code	note	Standard for	
			CASA250EL	CASA250V
1 Flexible hose 3,3mt Ø28 complete	ACTF028/3,3/C	optional		
2 Crevice tool Ø40	ACLPO40	optional		
3 Chrome extension wand Ø40	ACTC038D	optional		
4 Chrome curved extension wand-male Ø40	ACTC038C	optional		
5 Nozzle body A/P L400 Ø40	ACCS400A/P	optional		
6 Slide-on for liquids nozzle L400	ACIL400	optional		
7 Slide-on brush for floor nozzle L400	ACIP400	optional		
8 Dusting brush Ø40	ACPE040	optional		
9 Complete flexible hose mt.2,5 Ø40	ACTF38/2,5/C	optional		
10 Polyester filter with ring Ø44	FA044P		•	
11 Polyester bag 77lt Max 2mot	FI005PT		•	•
12 Cartridge filter Ø250 - H178	FI250178P			•
13 Nylon filter Ø440	FINY440AT		•	
14 Sponge filter for liquids	ACCA165A		•	
15 Flexible with pneumatic hose Ø28 - 4,5 mt	ACTF028P4,5C	optional		
16 Y Coupling inlet	ACMD040N/C	optional		
17 With spring rod	CMAS008	optional		



ASPIRATEUR INDUSTRIEL SILENCIEUX FORCE

Aspirateur de poussières



FORCE, la ligne triphasée d'aspirateurs compacts et silencieux, adapté pour une utilisation intensive dans des espaces confinés ou avec une pente grâce aux roues avec freins. Motor turbine triphasé pour une puissance de 3,0 kW sont disponibles en deux versions, avec l'acier de construction de 80 à 100 litres facilement enlevés pour faire la vidange pratique et rapide des déchets. Merci à la touche pratique positionné latéralement sur le tronc, vous pouvez secouer le système de filtration qui peut être en polyester cartouche de filtre ou d'un anneau, ou une combinaison des deux, le garder propre pendant le fonctionnement.

Une gamme complète d'accessoires garantit diverses opérations nettoyage et les accessoires optionnels appropriés permettre l'aspiration des liquides.

Aspirateur industriel compact triphase idéal, robuste et silencieux pour un usage

intensif et continu. Equipé d'une turbine 3kW, VERTICAL FORCE est disponible avec MANUEL shaker et AUTOMATIQUE, avec un liant réservoir facilement amovible monté sur roues, pour le meilleur et plus facile à gérer la gestion des matières aspiré. La grande surface de filtration des filtres étoile garantit une efficacité de filtration élevée.



	FORCE	FORCE VERTICAL
Nombre de moteur	1	1
Type de moteur	Turbine 400V-50Hz	Turbine 400V-50Hz
Moteurs stades	Single	Single
P Max	3,0 kW	3,0 kW triphasé
Protection IP	54	54
Capacité totale (litres)	80	75
Dépression (mm H2O)	2800	2800
Admission d'air (m3/H)	330	330
Surface totale de filtration	5000 + 2000 cm2	8000 cm2
LpA son 3m (dB(A))	69	69

CENTRALES D'ASPIRATION

AVM 21EA



AVM 125EA



AVM 250A



AVM 80SXA



	AVM 21EA	AVM 125EA	AVM 250A	AVM 80SXA
Nombre de moteurs	1	1	2	1
Puissance max.	1200 Watt	1400 Watt	2600 Watt	4cv
Dépression	2400 mm H2O	2400 mm H2O	2400 mm H2O	2800 mm H2O
Débit d'air	215 m3/h	215 m3/h	430 m3/h	330 m3/h
Niveau sonore dB (A)	60	60	67	
Capacité nominale en litres	21	37	77	80
Livré avec ponceuse et coaxial de 5m	oui	oui	oui	oui
Déclenchement automatique à la ponceuse	non	oui	oui	oui

ASPIRATEURS

AVM 21



AVM 250



AVM CARELLO



AVM 375R



	AVM 21	AVM 250	AVM CARELLO	AVM 375R
Nombre de moteurs	1	2	-	3
Puissance max.	1200 Watt	2600 Watt	-	3600 Watt
Dépression	2400 mm H2O	2400 mm H2O	-	2400 mm H2O
Débit d'air	215 m3/h	430 m3/h	-	645 m3/h
Niveau sonore dB (A)	60	67	-	68
Capacité nominale en litres	21	77/76	77	77
Livré avec accessoires de nettoyage	oui	oui	flexible de 2,5m	oui
			cuve de décantation	avec ou sans raclette frontale