

# EUROVAC

## SYSTÈMES CENTRAUX D'ASPIRATION POUR L'ESTHÉTIQUE DES VÉHICULES

*DÉCOUVREZ LA TECHNOLOGIE DE POINTE  
POUR L'ESTHÉTIQUE DES VÉHICULES*

- Produits de qualité supérieure conçus pour résister aux opérations d'aspiration les plus rigoureuses à l'intérieur des véhicules, tout en arborant une finition durable et attrayante par revêtement de peinture en poudre
- Filtration supérieure grâce à la séparation cyclonique primaire intégrée, située en amont des filtres à poches/cartouches finales
- Des aménagements conçus par des professionnels
- Gamme complète d'accessoires de nettoyage de qualité
- Les descentes de tuyaux peuvent être placées exactement là où vous en avez besoin, ce qui élimine l'utilisation d'unités portables (qui peuvent entraver la production)
- Des moteurs de qualité industrielle à haut rendement et des systèmes de filtration de qualité supérieure contribuent à éliminer les pannes
- Permet de maintenir les cordons électriques traînant sur le sol, éliminant ainsi les situations potentiellement dangereuses, y compris les déversements d'eau



# SYSTÈMES DE POMPES CENTRIFUGES MULTI-ÉTAGÉES EUROVAC III

- Idéal pour les ateliers de production de 4 à 40 techniciens travaillant en simultané.
- La pompe centrifuge multicellulaire de 10 à 75 HP peut être réglée à différents niveaux de succion à vide, de 5« HG (68" de colonne d'eau) pour des conduites relativement courtes à 10« HG (135" de colonne d'eau) pour compenser les pertes par frottement sur des conduites relativement longues
- Les grandes roues uniques en aluminium et les boîtiers fabriqués sur mesure permettent d'obtenir une pompe à vide beaucoup plus efficace que les produits concurrents qui ont tendance à avoir des roues plus petites (en acier) et des sections maintenues ensemble par des bielles.
- Le système standard est fourni avec des filtres à sacs, une pré-séparation cyclonique intégrée et un réservoir de collecte de 30 ou 55 gallons
- Les moteurs à induction de qualité industrielle ont une durée de vie de 20 000 heures



*Eurovac III System*

## SYSTÈME DE SOUFFLERIE RÉGÉNÉRATIVE EUROVAC I

- Idéal pour les opérations à 2, 3 et 4 utilisateurs
- Disponible en 5HP, 10HP et 20HP, 220, 440 ou 575 volts moteurs à induction triphasés et ventilateurs régénératifs
- Le moteur à induction a une durée de vie de 20 000 heures
- Les pompes et les séparateurs sont conçus pour fonctionner en continu et ne nécessitent que peu ou pas d'entretien
- Le système standard est équipé de filtres à sacs, d'une pré-séparation cyclonique intégrée et d'un réservoir de stockage de 30 gallons



*Eurovac I System*



## OUTILS DE NETTOYAGE

Nous proposons également une large gamme d'accessoires de nettoyage à sec et à l'eau pour faciliter le travail



## SYSTÈMES EUROVAC II

- Alternative économique au système Eurovac I, que ce soit pour un seul utilisateur ou pour deux utilisateurs en simultané.
- Disponible en version 2.5HP et 5HP
- La filtration se compose d'un séparateur cyclonique primaire et de 4 filtres à sacs finaux (ce qui le rend supérieur à tous les filtres portables)
- Le système peut être configuré avec des interrupteurs à bascule étanches pour le démarrage et l'arrêt à distance, conçus pour maximiser la durée de vie des moteurs des brosses (qui ont une durée de vie de 3 500 heures et sont peu coûteux à remplacer, le cas échéant)
- Le système standard est fourni avec un bidon de stockage de 20 gallons
- Des moteurs sans balais à cycle d'utilisation plus long (10 000 heures) sont également disponibles en option

Système 2.5HP Eurovac II - Système 1 utilisateur  
Système 5HP Eurovac II – Système 2 utilisateurs

## SÉPARATEURS HUMIDES

Les séparateurs humides suivants sont disponibles:

- **Séparateur humide portable de 10 gallons avec roues et poignée pour assurer la mobilité**
- **Le séparateur humide en ligne de 30 gallons est équipé d'un robinet pour l'évacuation de l'eau, d'un panier métallique en option pour la collecte des débris et d'un robinet à bille qui coupe le flux d'air lorsque le séparateur est plein (pour les systèmes où plusieurs utilisateurs passent l'aspirateur en même temps)**
- **Pré-séparateur cyclonique avec séparateur humide en ligne de 30 gallons en dessous (le pré-séparateur cyclonique est nécessaire pour les systèmes centraux plus importants où la capacité d'air dépasse les limites du seul séparateur de 30 gallons)**



Séparateur humide portable

Séparateur humide en ligne

Séparateur humide cyclonique

Autre Aspirateur central Systèmes incorporés disponibles :



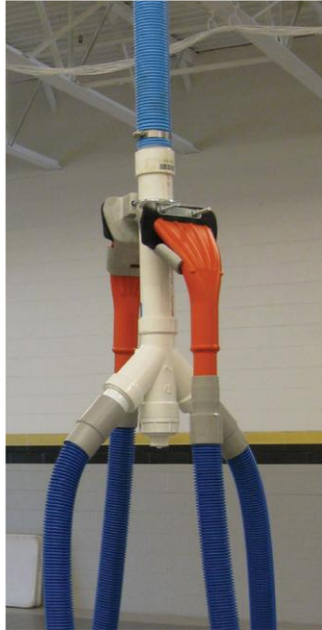
Système central de distribution de shampoing chaud pour tapis



Système central de distribution de produits chimiques

# GOUTTES ET RACCORDS DE TUYAUTERIE

- Les descentes aériennes de tuyaux conçues pour la commodité, sont placées de chaque côté de l'emplacement de la voiture
- Pour les systèmes à fonctionnement continu, des supports d'outils sont fournis pour les outils à pied de gaine qui coupent le flux d'air lorsque l'outil est placé dans le porte-outil.
- Des boyaux d'air sont disponibles sur les chutes pour maintenir les pistolets à air utilisés pour enlever la poussière des fissures dans les tableaux de bord.
- Conçu pour fournir une vitesse d'air constante de 4500 pieds par minute, en utilisant des descentes de 2" et un tuyau de 2-1/2" à la fin de la tuyauterie, avec un tuyau de 3" à 6" à la pompe (en fonction de la taille du système et du nombre de gouttes sur la tuyauterie)
- Des tuyaux en PVC et en métal sont disponibles (lorsque l'eau n'est pas un facteur, nous recommandons les tuyaux en métal en raison des coudes à plus grand rayon, qui maximisent les performances et minimisent le colmatage)



*Descentes aériennes des tuyaux*



*Enrouleur de tuyau à ressort (montage mural ou sur le plafond)*



*Pour tous les besoins et tous les budgets, faites confiance aux spécialistes de l'aspiration centralisée*

**Pour plus d'informations, contactez Eurovac:**

CANADA and USA

Toll-Free 800-265-3878 / Fax 416-744-8079

44 Milvan Dr., North York, ON M9L 1Z3

5927 Center Rd, Unit 3, Valley City, OH 44039

[www.eurovac.com](http://www.eurovac.com)

**EUROVAC**