



Concepteur, constructeur et installateur, DELTA NEU contribue à l'amélioration de la productivité, des conditions de travail et le respect de l'environnement en luttant contre les nuisances et en proposant des procédés capables de rendre plus efficaces les modes de fabrication.

DELTA NEU design, manufacture and install, contributing to improving productivity, working conditions and safety by combating environmental issues and offering processes that render manufacturing methods more efficient.

Une proximité commerciale

- 16 agences en France
- 1 direction exportation
- Filiales au Royaume-Uni, au Bénélux, au Portugal et au Maroc
- Licenciés et agents dans de nombreux pays

Location

- 16 sales offices in France
- 1 export department
- Subsidiaries in United Kingdom, Benelux, in Portugal, Morocco
- Agents in many countries

Une qualité certifiée

- Contrôle permanent de la fabrication
- Haut niveau de formation des différents intervenants
- Certification ISO 9001 : 2000

Certified quality

- Permanent quality control during manufacturing
- High level of training of all staff
- ISO 9001: 2000

Un service d'expérience

- Près de 40 ans d'expérience dans les techniques de l'aéraulique
- Des centaines de références
- Complète assistance technique de l'étude à la réalisation

Competence

- Over 40 years of experience in air handling techniques
- Hundreds of references
- Full technical assistance from design to conception

Un service après-vente



- Suivi et maintenance de vos installations
- Des contrats de services adaptés à l'utilisation des installations
- Des offres de remise à niveau
- Un service pièces détachées d'origine

After sale service



- Follow-up and maintenance of your installations
- Service contracts adapted to the use of the installations
- Upgrading offers
- Original spare parts

Améliorer la Sécurité, la Productivité et les Conditions de Travail : l'Aspiration Centralisée Haute Dépression.

Improving
Health and Safety standards,
Productivity, and Working Conditions:
Using **Centralised Vacuum cleaning
systems with high vacuum.**



La Solution efficace : l'Aspiration Centralisée Haute Dépression.

A modern technique:
A centralised vacuum cleaning system (CVC) with high vacuum.

Le nettoyage et la propreté ont toujours été une préoccupation de l'industriel.

Aujourd'hui, la sécurité, l'hygiène, la productivité nécessitent la mise en œuvre de systèmes d'Aspiration Centralisée Haute Dépression performants et efficaces, complément des installations de dépoussiérage.

Une installation d'Aspiration Centralisée Haute Dépression permet de :

- nettoyer les sols, machines et outils de production,
- pouvoir déclasser certaines zones ATEX,
- aspirer directement les poussières et copeaux des outils portatifs (ponceuses, meuleuses...),
- limiter les risques d'incendie et d'explosion dans les ateliers,
- améliorer les conditions de travail et la productivité...

Vacuum cleaning has always been an industrial concern.

Today, safety measures, hygiene and productivity demand centralised systems using a high vacuum, as an effective extension to dust control installations.

- A CVC installation using high vacuum, will allow you to:*
- clean the floor as well as your production equipment and machines,
 - influence the ATEX classification zoning,
 - have direct extraction at source from portable tools, such as grinders and Sanders,
 - reduce fire and explosion risks in the workplace,
 - improve working conditions and productivity...

PRINCIPE - PRINCIPLE

Une installation d'Aspiration Centralisée Haute Dépression comprend :

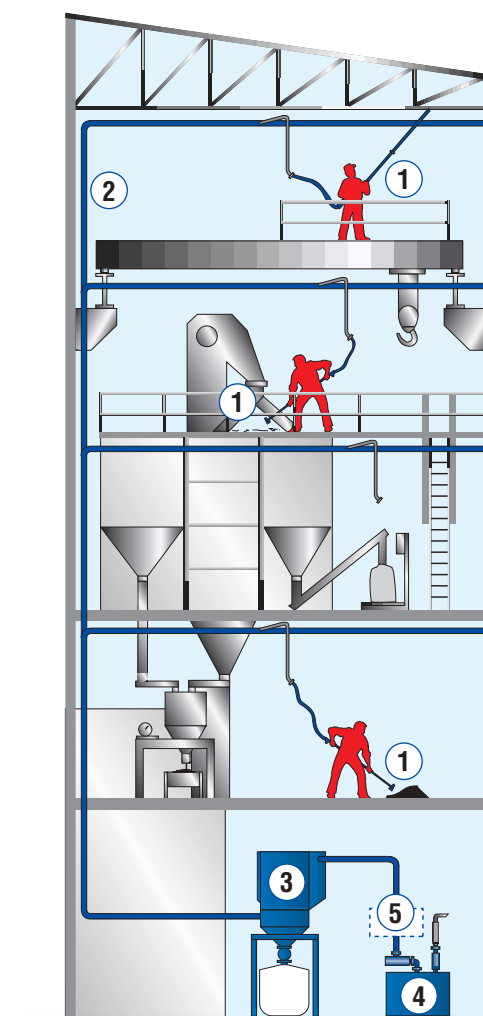
- ① - une large gamme d'accessoires permettant une optimisation du nettoyage,
- ② - un réseau de tuyauterie de faible diamètre, modulable pouvant s'adapter à l'évolution des besoins,
- ③ - un récepteur filtre à décolmatage par air comprimé permettant de centraliser et d'évacuer les poussières ou produits aspirés,
- ④ - un groupe déprimogène adapté au nombre de prises d'aspiration prévues en simultané et à la longueur du réseau de tuyauterie.
- ⑤ - en option, un système de démarrage et d'arrêt automatique de l'installation : Le Deltastart®.

The high vacuum centralised vacuum system installation will include:

- ① - a comprehensive set of tools to help you achieve optimum cleaning,
- ② - a balanced small diameter piping layout conveying dust and waste to the collection point,
- ③ - a receiver equipped with a filter cleaned by reverse jet compressed air from that centralised point, waste can be disposed of,
- ④ - the exhauster will be selected depending on the number of suction points used at the same time, coupled with the length and complexity of the piping system.
- ⑤ - as an option Delta Neu offers you the possibility to add an automatic starter: The Deltastart®.

Avec une expérience de près de 40 ans dans cette technique, une large gamme de matériels et d'accessoires optimisés et performants et des moyens de calculs spécifiques, DELTA NEU étudiera avec vous et réalisera l'installation d'Aspiration Centralisée Haute Dépression qui correspond à vos besoins et à vos objectifs.

Delta Neu, with 40 years experience in this technique, will help you design the best possible high vacuum CVC system, corresponding to your requirements and objectives. With this in view we have developed a full range of products and accessories with impressive results. All this is used in our specific software calculation programmes.



Système automatique de démarrage et d'arrêt : Deltastart®
Automatic starter: Deltastart®

Accessoires
Accessories

Réseau tuyauteries
Piping layout

Récepteur Filtre et groupe déprimogène
A dust control filter with an exhauster

Neumatic® JE