



Aspiration centralisée

L'aspiration centralisée industrielle a toujours été une préoccupation majeure dans le domaine du nettoyage.

De nos jours, les normes de sécurité, l'hygiène et la productivité requièrent des systèmes centralisés performants, qui viennent s'ajouter de manière efficace aux installations de dépoussiérage existantes.

Scanner
ce QR code



18, rue Michaël Faraday
49070 Beaucozé
FRANCE



+33 2 41 23 46 20
www.neujfk-woodindustry.com
contact-woodindustry@neujfk.com

En savoir plus

Aspiration centralisée

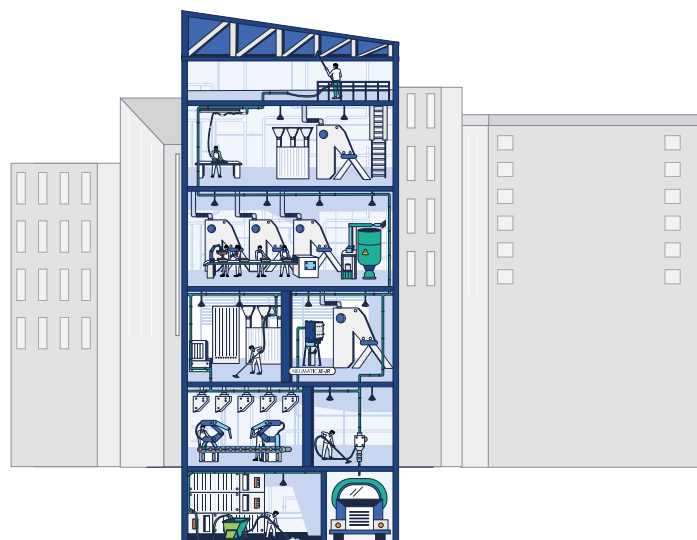


Un système d'aspiration centralisée, aspire efficacement les poussières générées tout au long de votre processus, offrant un nettoyage complet du sol, des équipements et des machines de production.

Grâce à un logiciel spécialement développé par Delta NEU, les circuits de l'aspiration centralisée sont dimensionnés et équilibrés de manière optimale, en tenant compte de vos besoins spécifiques, des caractéristiques de votre environnement et du type de dispositif de pression différentielle à utiliser.

UNE INSTALLATION D'ASPIRATION CENTRALISÉE VOUS PERMETTRA DE :

- Effectuer un nettoyage complet du sol, ainsi que de vos équipements et machines de production.
- Influencer le zonage de la classification ATEX, en réduisant la présence de matières dangereuses et en minimisant les risques d'explosion et d'incendie sur le lieu de travail.
- Améliorer les conditions de travail et la productivité en éliminant les poussières et en créant un environnement plus sûr et plus sain.
- Récupérer ou recycler les poussières générées dans le processus, contribuant ainsi à une utilisation plus efficace des ressources.



UN PLUS : LE SYSTÈME DELSTART

Basé sur le même principe que la fonctionnalité " Start and Stop " installée sur de nombreuses voitures, le Deltastart permet :



- une expérience de nettoyage optimale.
- le démarrage automatique du dispositif à pression différentielle dès qu'un accessoire de nettoyage est branché sur le circuit.
- facilite son utilisation et offre une gestion efficace de l'énergie.
- garantit un retour sur investissement rapide en générant des économies d'énergie significatives.