



74^{ème} JTIC

6 - 7 NOVEMBRE 2024

ESPACE ENCAN
LA ROCHELLE



KEVAC ASPIRATEURS INDUSTRIELS

KEVAC EST CONCEPTEUR FABRICANT DE SYSTÈMES D'ASPIRATIONS (ASPIRATEURS INDUSTRIELS) ADAPTÉS AUX EXIGENCES DE NETTOYAGE ET DE PRODUCTION DE L'INDUSTRIE


Depuis sa création, KEVAC se présente comme un challenger fiable en tant que concepteur et fabricant de systèmes d'aspirations adaptés aux exigences de nettoyage et de production de l'industrie.


La gamme comprend un grand nombre de modèles avec puissances de 0,4 kW à 25 kW construits en différentes versions incluant les exécutions ATEX et classes de filtration L-M-H, ainsi qu'une exhaustive gamme d'accessoires afin de satisfaire les besoins de nos clients.

Nos connaissances et notre expérience nous permettent d'offrir des solutions personnalisées, étudiées et développées en fonction des besoins spécifiques des utilisateurs, ainsi que de fournir des réseaux centralisés d'aspiration et des convoyeurs pneumatiques.



109 Avenue Gallouedec

 Bât. C5 - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

 +33 (0)9 73 05 28 18

 info@kevac.fr

 www.kevac.fr



FRANCE / FRANCE



Loïc MASSONNAT

Responsable filiale
Manager

KEVAC IS A DESIGNER AND MANUFACTURER OF VACUUM SYSTEMS (INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS) ADAPTED TO THE CLEANING AND PRODUCTION REQUIREMENTS of inDUSTRY.

Kevac develops and manufactures industrial vacuums. From its initial start up in 2007, Kevac projects itself as a modern and reliable challenger developing and manufacturing industrial vacuum equipment suitable for cleaning and processing operations.

The range of products includes a large number of models from 0,4 to 25 kW, available in various versions able to meet customers requirements, including models with ATEX and L-M-H filtration certification, as well as a full and comprehensive range of accessories and optional items.

KEVAC'S know-how and experience permit to offer customized solutions according to the end-user's specific requirements and with the possibility to provide central vacuum cleaning and pneumatic conveying systems

