



MÉTALLURGIE

L'EFFICACITÉ DE L'ASPIRATION

Aspirateurs industriels



**Aspiration
de copeaux**



**Aspiration
de liquides**



**Réutilisation
de liquides**

FOCUS:

- Fiabilité
- Endurance
- Hygiène
- Sécurité
- Faible niveau acoustique
- Faible encombrement
- Optimisation des performances
- Ergonomie
- Praticité
- Design

NOS ATOUTS:

- Innovation
- Savoir faire
- Expérience
- Personnalisations
- Flexibilité
- Réactivité

VERSIONS SPECIFIQUES:

- ATEX pour zones 22, 21, 2, 1 (Directive 2014/34/UE)
- Classes de filtration L-M-H (Règlements EN 60335-2-69)
- Evacuation automatique des copaux aspirés
- Réalisation sur mesure
- Réseaux d'aspiration centralisé



KMB2 KMB2/90
KMB3 KMB3/50



KM2 KM2/90
KM3 KM3/50



KB2 KB3
KB4S KB4P
KB5S KB5P



K2 K3
K4S K4P
K5S K5P



K7 K9
K11S K11P
K13 K15



KMB3.069
KMB3.070



KOIL230



KOIL 330 KOIL 340
KOIL 355



KOIL 440T KOIL 455T
KOIL 611T

CERTAINES APPLICATIONS



Aspiration de liquide de coupe avec
refoulement simultané dans la cuve
du centre d'usinage



Refoulement de liquide de coupe
dans un conteneur approprié



Réseau centralisé pour l'aspiration de
copeaux sur plusieurs postes opérateurs
avec déchargement automatique sur
convoieur d'évacuation à tapis métallique



Vidange du panier à copeaux suite
au nettoyage d'un centre d'usinage
pour taillage d'engrenages coniques



Aspiration de copeaux sur centre d'usinage
pour taillage d'engrenages coniques



Aspiration de copeaux
depuis centre d'usinage multibroche



Aspiration de copeaux
sur centre d'usinage universel à 5 axes



KEVAC - Aspirateurs Industriels
115, Rue Curembourg - Bâtiment O3
45400 Fleury les Aubrais
info@kevac.fr - www.kevac.fr
Téléphone: 09.70.73.53.71