



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



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 copeaux aspirés
- Réalisation sur mesure
- Réseaux d'aspiration centralisé

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



KMB2 KMB2/90
KMB3 KMB3/50

KM2 KM2/90
KM3 KM3/50

KB2 KB3
KB45 KB4P
KB55 KB5P

K2 K3
K45 K4P
K55 K5P

K7 K9
K115 K11P
K13 K15



Réseau centralisé pour l'aspiration de copeaux sur plusieurs postes opérateurs avec déchargement automatique sur convoyeur 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



KMB3.069
KMB3.070



KOIL230



KOIL 330 KOIL 340
KOIL 355



KOIL 440T KOIL 455T
KOIL 675T