

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









L'EFFICACITÉ DE L'ASPIRATION

Aspirateurs industriels



FOCUS:

NOS ATOUTS:

VERSIONS SPECIFIQUES:

QUELQUES APPLICATIONS

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

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

- 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



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



Vidage du panier à copeaux suite au nettoyage d'un centre d'usinage de taillage d'engrenages coniques



KMB3.069 KMB3.070



KOIL230



KOIL 330 KOIL 340 KOIL 355



KOIL 440T KOIL 455T KOIL 675T



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



Aspiration de copeaux d' un centre d'usinage multibroche