



**RUPES®**

# KR2A

**Turbine de Poste de Travail Mobile**  
AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



# KR2A - Turbine Mobile

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

**RUPES KR2A** est un **Système d'Aspiration des Poussières mobile** conçu à l'intérieur d'un **poste de travail** complet avec la même **souplesse** qu'un aspirateur de poussière. Il est **compact, prêt à fonctionner** (aucune installation requise) et peut être **facilement déplacé** autour de la zone de travail. Le **KR2A** fournit à l'utilisateur tout ce dont il a besoin pour le **travail quotidien** dans de nombreuses applications avec un **gain de temps et de coûts** pertinent.

1

**ORGANISATION DU TRAVAIL AVEC  
UNE SOLUTION FLEXIBLE**



2

**PROTECTION DES TRAVAILLEURS  
CONTRE LES POUSSIÈRES  
DANGEREUSES**



3

**SYSTÈME PRÊT  
À L'EMPLOI 230 [V]**



**HAUTE FIABILITÉ  
EN USAGE INDUSTRIEL INTENSIF**



4

**VIDE ÉLEVÉ et PERFORMANCE DE  
FILTRATION**



5

**RÉDUCTION  
DES COÛTS**



6

RUPES KR2A - DONNÉES TECHNIQUES

Puissance [kW / HP]	Alimentation Électrique [V]	Débit [m³/h]	Vide Max [mbar]	Bruit [dB(A)]	Surface du Filtre [m²]	Poids [kg]
1,5 / 2	230V - 1P	250	240	65	1	115

# KR2A - Technologie

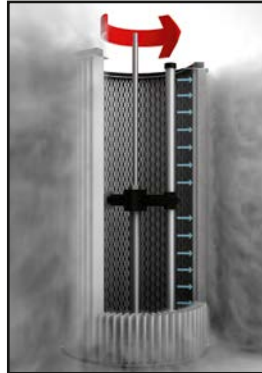
AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

La technologie de **RUPES KR2A** garantit des **performances élevées, une fiabilité et une longue durée de vie**. Il s'agit d'un **Système d'Aspiration des Poussières** mobile flexible idéal à utiliser dans plusieurs **applications industrielles** lourdes.

**HAUTE FIABILITÉ DU SYSTÈME AUTOMATIQUE DE NETTOYAGE DU FILTRE**  
*EN USAGE INDUSTRIEL INTENSIF*



**UNITÉ MOBILE PRÊTE À L'EMPLOI**  
(Aucune installation requise)

**SYSTÈME PRÊT À L'EMPLOI 230 [V]**



**GRANDE FLEXIBILITÉ AVEC ROUES CASTOR**  
*ORGANISATION DU TRAVAIL AVEC UNE SOLUTION FLEXIBLE*



**FILTRE PTFE**  
(Avec 99,5% d'efficacité de filtration avec 0,3 [µm] micro poussière)

**PROTECTION DES TRAVAILLEURS CONTRE LES POUSSIÈRES DANGEREUSES**



**CONNEXIONS AVANT POUR 2 UTILISATEURS**

- 2 connexions pneumatiques/électriques pour la connexion d'outils
- Y pour 2 tuyaux flexibles d'aspiration

**VIDE ÉLEVÉ et PERFORMANCE DE FILTRATION**



**POMPE À CANAL LATÉRAL**  
(20 000 heures de fonctionnement)

**HAUTE FIABILITÉ EN USAGE INDUSTRIEL INTENSIF**



# KR2A - Système de poste de travail

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

**RUPES KR2A** est une **unité de poste de travail mobile** conçue pour **faciliter** et **accélérer** le travail professionnel. Pour de multiples opérations industrielles, les travailleurs **ont toujours besoin** d'outils, d'abrasifs, de tampons, de tuyaux et d'accessoires. **RUPES KR2A** offre la possibilité **d'organiser le travail de manière professionnelle**, dans de nombreuses applications, en regroupant tous les équipements dans une unité, avec un **gain de temps et d'argent**.



**ORGANISATION DU TRAVAIL AVEC  
UNE SOLUTION FLEXIBLE**



**GAIN  
DE TEMPS**



**RÉDUCTION  
DES COÛTS**



# KR2A - Système Mobile d'Aspiration de Poussières

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

Toutes les **forces** et la **technologie** du **Système d'Aspiration Centralisée** de **RUPES** ont été **intégrées** dans une seule unité de poste de travail mobile afin d'accroître la fiabilité et pour avoir un Système d'Aspiration de Poussières mobile unique sur le marché.



POSTE D'ASPIRATION CENTRALE



BOÎTE DE CONNEXION



BORNE DE SERVICE



RACCORDS ET INCURVATIONS



TUYAUTERIE SOUS VIDE ET DE SERVICE

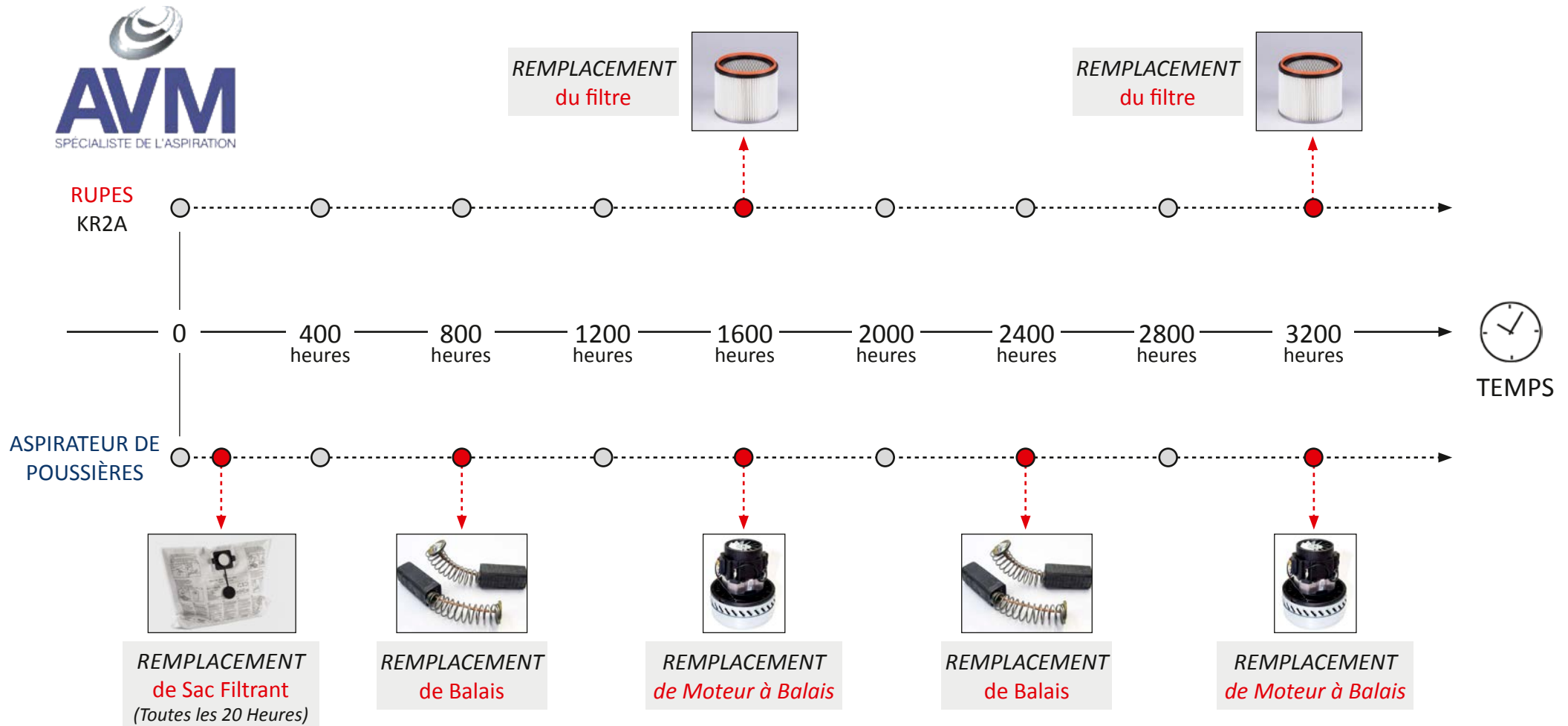


# KR2A - Comparaison des Coûts de Maintenance Ordinaires

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

**RUPES**

La turbine mobile **KR2A** de **RUPES** peut fonctionner pendant des années **sans maintenance**. Les aspirateurs de poussières ont des coûts de maintenance et de remplacement plus élevés pendant le temps de travail (sacs filtrant, balais et moteur).



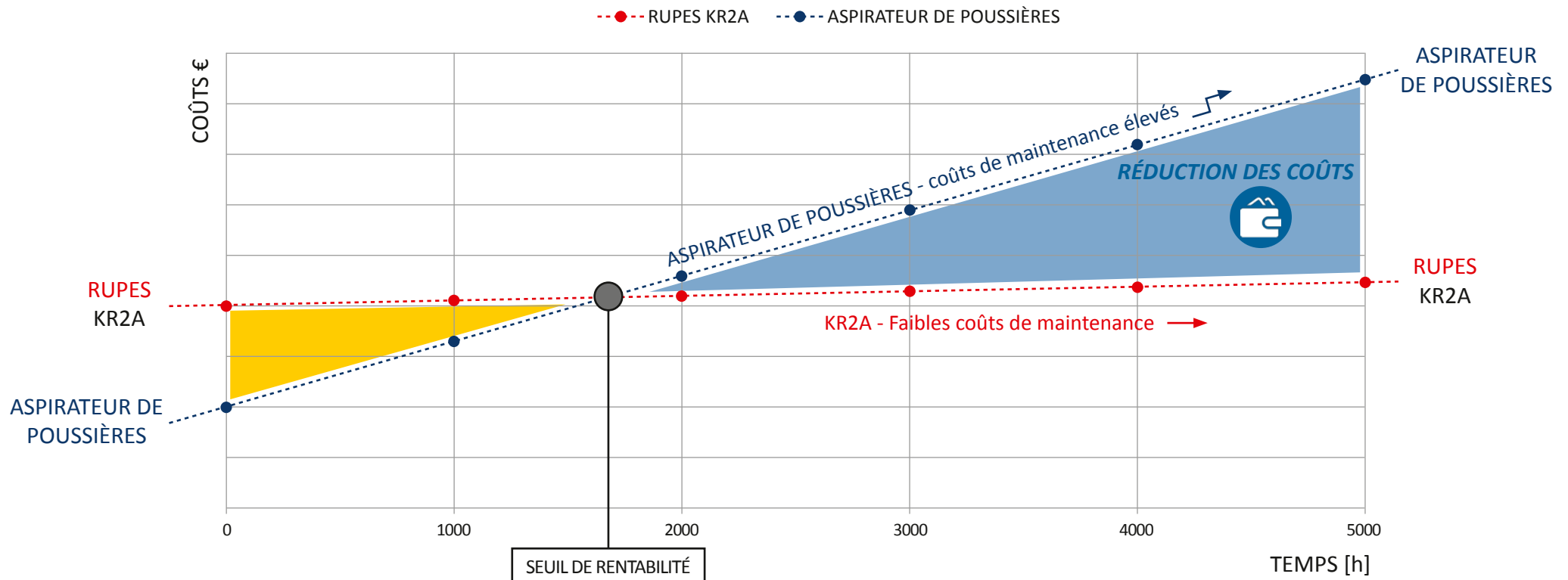
# KR2A - Investissement

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



Après 1600 heures, moins de 1 an de travail professionnel\*, l'investissement dans les turbines mobiles **RUPES KR2A** est **totallement récupéré par rapport aux aspirateurs professionnels**.

## ANALYSE DES COÛTS DE MAINTENANCE



\*1600 heures ==> 1 an de travail professionnel (6 heures par jour)

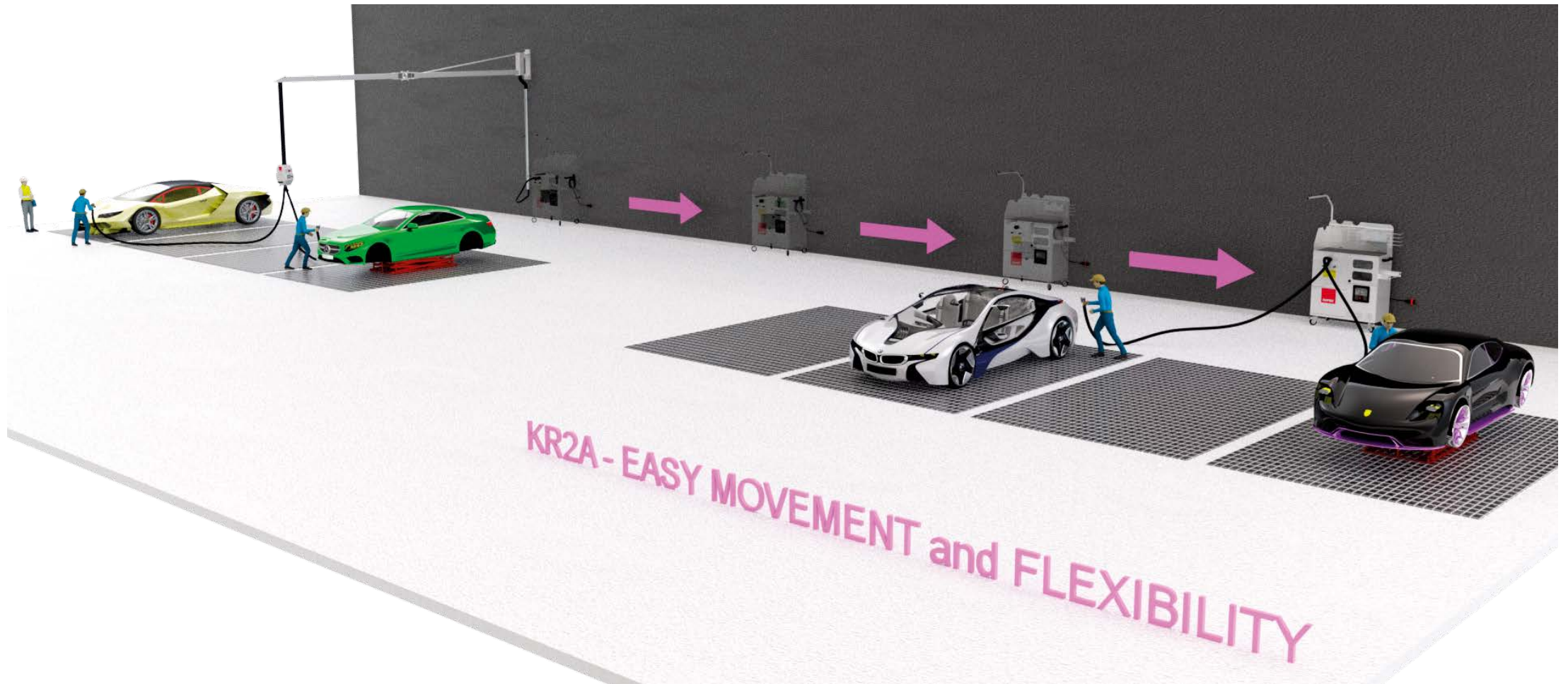
# KR2A - Solution Flexible

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

## ORGANISATION DU TRAVAIL AVEC UNE SOLUTION FLEXIBLE



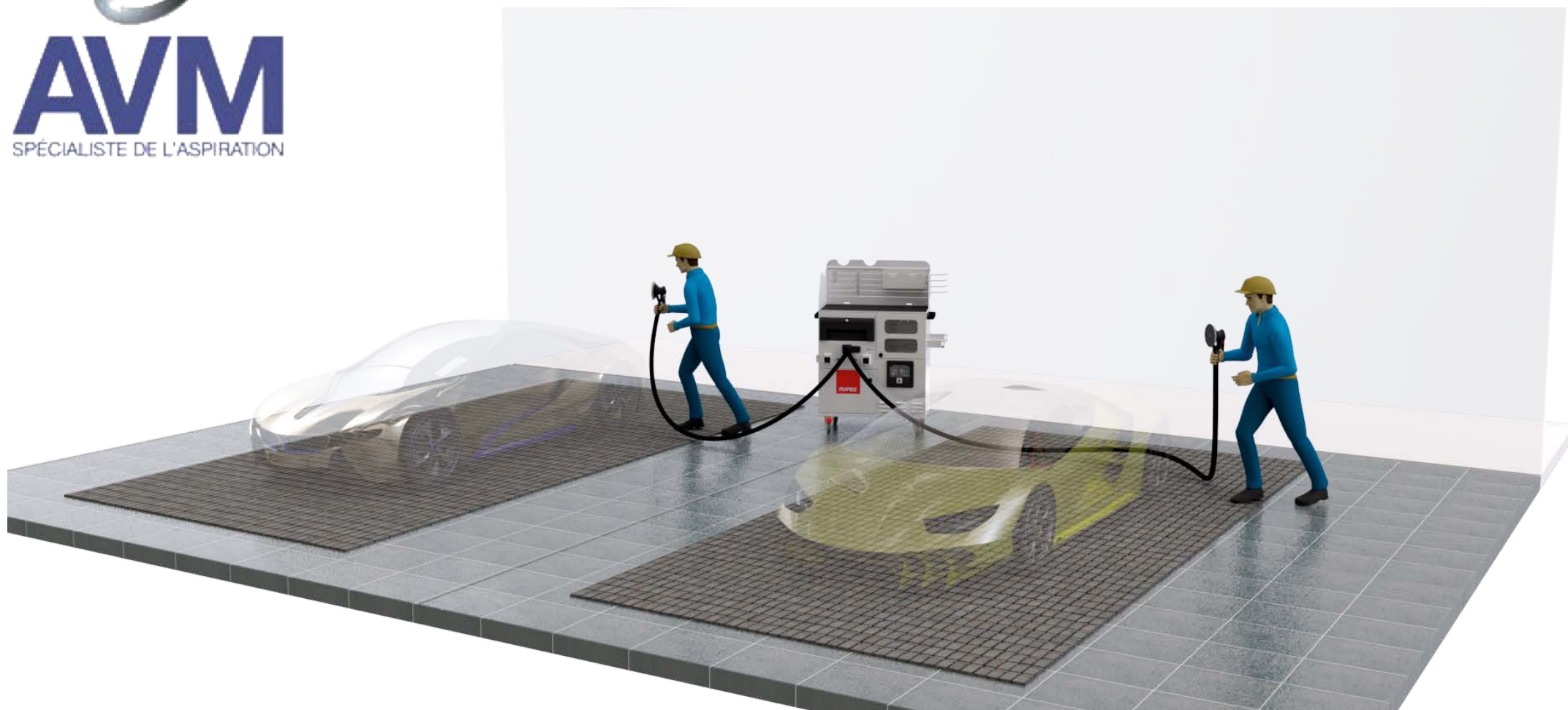


# KR2A - Application de Magasin de Carrosserie Automobile

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

**RUPES**

*MAGASIN DE CARROSSERIE AUTOMOBILE*



# KR2A - Application de l'Industrie du Bois

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

**RUPES**

  
**AVM**  
SPÉCIALISTE DE L'ASPIRATION

*INDUSTRIE DU BOIS*



# KR2A - Application Industrielle

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTREC



**RUPES**

*INDUSTRIE*



# KR2A - Application Ferroviaire

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

**RUPES**

**FERROVIAIRE**



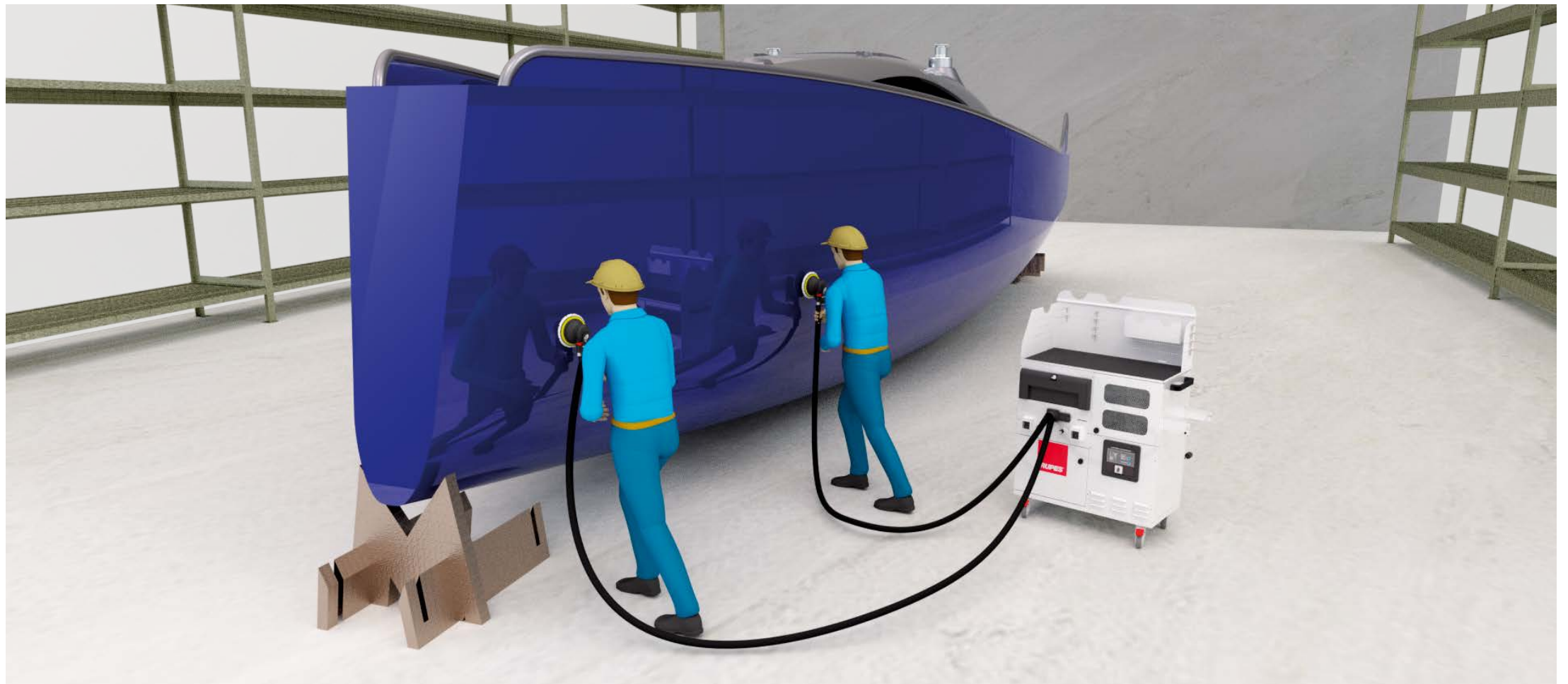
# KR2A - Application Nautique

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

  
**AVM**  
SPÉCIALISTE DE L'ASPIRATION

**RUPES**

*NAUTIQUE*



# KR2A - Application Aéronautique

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE

  
**AVM**  
SPÉCIALISTE DE L'ASPIRATION

**RUPES**

*AÉROSPATIALE*



# KR2A - Application Industrielle ATEX

AVEC SYSTÈME DE NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**RUPES**

*INDUSTRIE ATEX*



The logo for RUPES, featuring the word "RUPES" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol, set against a solid red rectangular background.

**RUPES®**

# *SYSTÈME D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES*

---



SARL AVM 10 RUE DE SAUBREDAC 86190 BERUGES

[bernardbouty@wanadoo.fr](mailto:bernardbouty@wanadoo.fr)

06.07.98.04.39

