

# RUPES®



## HE 200K

# 3 RAISONS IMPORTANTES POUR CHOISIR

## HE 200K

### 1 RÉDUCTION DES COÛTS

Le mode de démarrage automatique de l'installation et la grande fiabilité des pompes permettent de réduire les coûts liés à la consommation d'énergie et à l'entretien. Augmentation sensible de la durée de l'abrasif et des outils qui augmentent leur rendement s'ils sont protégés contre la poussière.

### 2 QUALITÉ DE L'AIR

Toutes nos unités aspirantes sont équipées de filtres en polyester certifiés de degré M, avec un système de nettoyage automatique pour garantir constamment une efficacité maximale et la capacité de filtrage en protégeant ainsi la santé de l'opérateur.

### 3 SILENCE EXTRÊME

Des systèmes d'insonorisation spécialement conçus et installés à l'intérieur des turbines RUPES permettent à celles-ci d'atteindre des niveaux sonores nettement inférieurs à la moyenne, tout en continuant à fournir des performances élevées et un rendement optimal.

... et la quatrième  
raison: on la **meut** où  
on l'a besoin

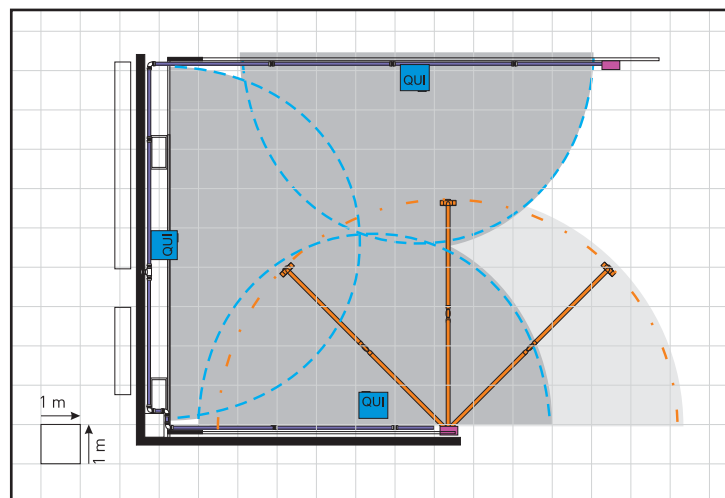
Avec 4 roulettes tournantes, HE 200K est le système d'aspiration RUPES qu'on peut mouvoir où on a besoin et permet d'avoir les mêmes avantages d'un système centralisé.

## UNITÉ D'ASPIRATION MOBILE





**COMPACTE ET LÉGÈRE:** avec les performances d'une turbine. Équipée d'une pompe triphasée de 2,2 kW, d'une prise électrique de service et 2 connexions d'aspiration Ø 50 mm - Ø 29 mm dont une avec raccord universel pour tuyaux Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm..

**DÉMARRAGE AUTOMATIQUE** avec outils pneumatiques alimentés au moyen de raccords rapides sur le panneau avant.

**L'IDÉAL POUR 2 OPÉRATEURS** s'il s'avère nécessaire de déplacer l'unité aspirante on peut la brancher à une installation traditionnelle.



Comparaison surface qu'on peut servir avec HE 200K par rapport à un système traditionnel.

	Unité d'aspiration HE 200K
	Supports pour satellites
	Aire de travail traditionnelle
	Aire de travail HE 200K



## SYSTÈME PLUG-IN

Prise pour le control à distance de la turbine HE 200K avec terminaux de service RUPES (bras, satellites, etc.) pour utiliser l'unité mobile HE 200K aussi comme unité aspirante pour installations fixes.

1.



## PANNEAU DE COMMANDE

Tableau frontal avec interrupteur général et bouton pour sélectionner la modalité automatique ou manuelle et le décolmatage du filtre.

2.



## GROUPE ASPIRANT

Technologie : Turbine à canal latéral 2,2kW. Silencieuse et fiable, longue durée et entretien limitée dans le temps.

3.



## ROULETTES

4 roulettes pivotantes qui permettent à HE 200K de devenir une station complète de travail mobile.

4.

## SUPPORT POUR ACCESSOIRES

Grand tableau recouvert en gomme antidérapante, poche en filet élastique pour placer les tuyaux et les accessoires. 2 supports métalliques pour outils.



## DOUBLE STATION DE TRAVAIL

2 raccords pour outils pneumatiques avec démarrage automatique, prise électrique de service et 2 connexions d'aspiration dont une avec raccord universel pour tuyaux Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm.



## DÉCOLMATAGE DU FILTRE

Système rotor-jet automatique réglé, d'une grande efficacité.  
Filtre en polyester, certifié classe "M" (EN 60335-2-69).



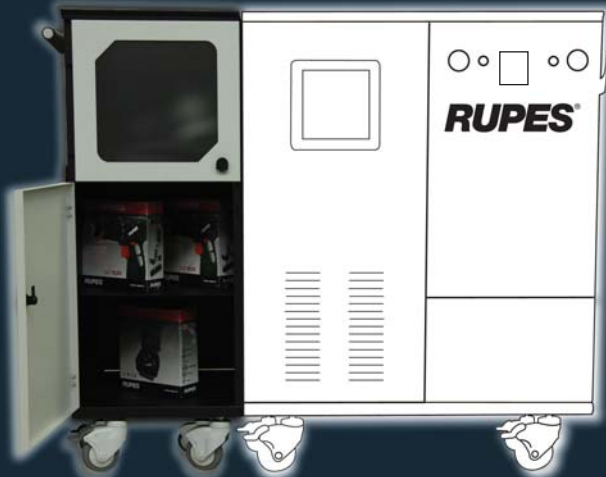
## CONTENAINEUR DES POUSSIÈRES

Panneau frontal pour accéder au bac des poussières (26 kg).



# ACCESSOIRES

## • KE box •

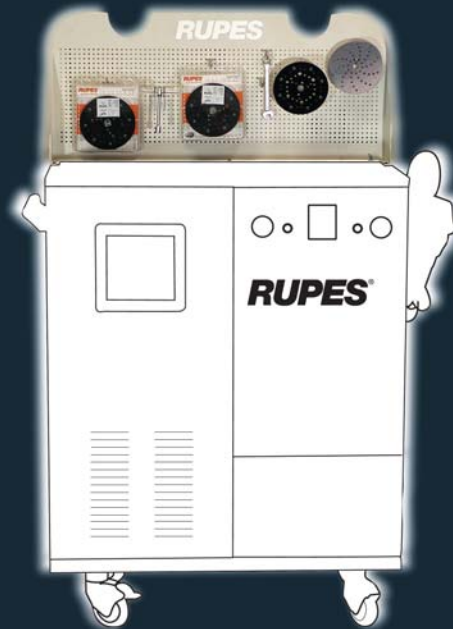


## • KE box •

Armoire pratique et élégante pour ranger l'outillage et les consommables, conçue pour accompagner la ligne de turbine HE 200K, pour avoir une exclusive et complète station de travail. Avec ses trois grands compartiments, c'est le système idéal pour que tout reste rangé et propre.

## • KE holder •

Pratique support outils et accessoires intégrable à HE 200K.



# TERMINAUX pour installation traditionnelle



**Bornes avec démarrage automatique** à distance pour 2 opérateurs, pouvant être installées au mur.

	PT 102A	PT202A
Dimensions (hxpxl) cm	93x22x60	180x22x60
Prises électriques pour outils nr.	2	2
Raccordement de l'air pour les outils nr.	2	2
Raccordement de l'air régulé nr.	1	1
Raccord d'aspiration nr.	2	2
Démarrage automatique	OUI	OUI



**Bornes avec démarrage automatique** à distance pour 1/2 opérateurs, pouvant être encastrées.

	PE 1A	PE 2A
Prises électriques pour outils nr.	1	2
Prises électriques de service nr.	-	1
Raccordement de l'air pour les outils nr.	1	2
Raccordement de l'air régulé nr.	1	1
Raccord d'aspiration nr.	1	2
Démarrage automatique	OUI	OUI



**Bras terminaux avec démarrage automatique** pour 2 opérateurs pouvant être installés au mur, à 2 mètres de hauteur maximum.

	HF 3000	HF 3000A
Extension maxi bras m	3	3
Angle de travail °	180	180
Hauteur maxi d'installation m	2,00	2,00
Prises électriques pour outils nr.	2	2
Raccordement de l'air pour les outils nr.	2	2
Raccordement de l'air régulé nr.	1	1
Raccord d'aspiration nr.	2	2
Démarrage automatique	-	OUI



**Satellite avec démarrage automatique** à distance pour 2 opérateurs pouvant être installée au mur, suspendue ou raccordée à un bras série HB.

	EP 3A
Prises électriques pour outils nr.	2
Raccordement de l'air pour les outils nr.	2
Raccordement de l'air régulé nr.	1
Raccord d'aspiration nr.	2
Démarrage automatique	OUI



**Bras pour satellites de service** série EP, pouvant être in Prises électriques pour outils nr. 2 stallés à une hauteur comprise entre 2,5 et 4,5 mètres.

	HB 3000
Extension maxi bras m	3
Angle de travail °	180
Hauteur maxi d'installation m	4,50

\* Satellite nest pas inclus.

# HE 200



**Petite turbine triphasée** avec pompe à canal latéral de 2,2 kW. Ses dimensions extrêmement compactes permettent de fournir l'efficacité maximale d'aspiration pour les petites zones. L'idéal pour les petites installations avec des bras de série HB ou HF, ou des bornes de la série PE encastrées.

Cartouche filtre, nettoyage automatique avec système rotor-jet, bac pour recueillir les poussières et aménagement pour le démarrage automatique si elle est raccordée aux bornes RUPES.

Intégrable avec armoires de la ligne HE box.



HE 200 avec HE box

	HE 200	HE 200K	HE 200KBOX
Technologie	Pompe canal latéral	Pompe canal latéral	Pompe canal latéral
Puissance kW	2,2	2,2	2,2
Puissance HP	3	3	3
Dépression max mm H <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Débit max m <sup>3</sup> /h	360	360	360
Surface filtrante m <sup>2</sup>	3	3	3
Récipient des poussières L	26	26	26
Niveau de bruit dB(A)	68	68	68
Ø Connexion mm	38/50	25/29/38/50	25/29/38/50
Postes de travail conseillés nr.	2	2	2
Démarrage à distance	OUI	OUI	OUI
Dimensions (lpxh) cm	112x47x90	118x60x97	146x60x97
Poids kg	115	120	158
Nettoyage filtre automatique	OUI	OUI	OUI
Chariot	-	OUI	OUI
Prises électriques de service nr.	-	1	1
Raccordement rapide air nr.	-	2	2
Raccord d'aspiration nr.	1	2	2
Armoire intégré	-	-	OUI



## RUPES SPA

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy  
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040  
E-mail: info\_rupes@rupes.it  
Web: www.rupes.com



## RUPES GMBH

Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau  
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080  
Fax: +49 (0) 2562 600 28089  
E-mail: info@rupes-deutschland.de  
Web: www.rupes.com



## SUPERSTORK (IPT) Ltd.

1, Carlisle Road - NW9 0HD - London - United Kingdom  
Tel.: +44 02.08.20.01.144 - Fax +44 02.08.20.04.385  
E-mail: sales1@superstork.co.uk  
Web: www.superstork.co.uk



## RUPES NEDERLAND BV

Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland  
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland  
Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943  
E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com



# RUPES®