

# SYSTÈME D'EXTRACTION \_\_\_\_\_ DE POUSSIÈRE

Machines de nettoyage	page 94
Unités mobiles	page 96
Système Matic	page 104
Unités centralisées	page 114
Terminaux	page 118
Accessoires	page 126

**RUPES**

## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE MACHINES DE NETTOYAGE

### CK 31 - CK 31F

Machines de nettoyage par injection-extraction

1.208,00€ - 2.300,00€



Eau/détergent

Mousse

### CK 31FC

Machine de nettoyage par injection-extraction Avec Compresseur intégré

4.087,00€



DONNÉES TECHNIQUES		CK 31	CK 31F
Puissance	W	1500	1500
Cap. réserv. déterg.	l	14	14
Capacité conteneur	l	14	14
Vide	mmH <sub>2</sub> O	3000	3000
Bruit	dB(A)	70	70
Poids	kg	12	20
Vibration pompe by-pass		•	•
Technologie à base de mousse		-	•

DONNÉES TECHNIQUES		CK 31FC
Puissance	W	1500
Cap. réserv. déterg.	l	14
Capacité conteneur	l	14
Vide	mmH <sub>2</sub> O	3000
Bruit	dB(A)	70
Poids	kg	43
Vibration pompe by-pass		•
Technologie à base de mousse		•
Puissance compresseur	W	350

## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE UNITÉS MOBILES

### SV 10E

Cuve sous vide

372,00€



DONNÉES TECHNIQUES		SV 10E
Puissance	W	1150
Poids	kg	6,5
Prise de courant maxi	W	1x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	1600
Bruit	dB(A)	75
Débit	m <sup>3</sup> /h	100
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outil. élec.	n°	1
Diam. raccord aspiration	mm	35

**S 130L - S 130EL**

Aspirateurs professionnels 30L

502,00€ - 605,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130L	S 130EL
Puissance W	1x1200	1x1200
Poids kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi W	1x2400	1x2400
Vide mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit dB(A)	70	70
Capacité conteneur l	30	30
Débit d'air l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration m <sup>2</sup>	1	1
Outils n°	1	1
Prise outill. élec. n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•
Diam. raccord aspiration mm	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

**S 130PL - S 130EPL**

Aspirateurs professionnels 30L

605,00€ - 707,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130PL	S 130EPL
Puissance W	1x1200	1x1200
Poids kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi W	1x2400	1x2400
Vide mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit dB(A)	70	70
Capacité conteneur l	30	30
Débit d'air l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration m <sup>2</sup>	1	1
Outils n°	1	1
Prise outill. élec. n°	1	1
Outils racc. rapide air n°	1	1
Pression de travail bar	6	6
Cap. maxi air comp. l/min	1450	1450
Nett. auto filtre	-	•
Diam. raccord aspiration mm	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**S 145L - S 145EL**

Aspirateurs professionnels 45L

559,00€ - 661,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145L	S 145EL
Puissance W	1x1200	1x1200
Poids kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi W	1x2400	1x2400
Vide mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit dB(A)	67	67
Capacité conteneur l	45	45
Débit d'air l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration m <sup>2</sup>	1	1
Outils n°	1	1
Prise outill. élec. n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•
Diam. raccord aspiration mm	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

**S 145PL - S 145EPL**

Aspirateurs professionnels 45L

661,00€ - 764,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145PL	S 145EPL
Puissance W	1x1200	1x1200
Poids kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi W	1x2400	1x2400
Vide mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit dB(A)	67	67
Capacité conteneur l	45	45
Débit d'air l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration m <sup>2</sup>	1	1
Outils n°	2	2
Prise outill. élec. n°	1	1
Outils racc. rapide air n°	2	2
Pression de travail bar	6	6
Débit max d'air comprimé l/min	1450	1450
Nett. auto filtre	-	•
Diam. raccord aspiration mm	50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**S 130EM**

Aspirateurs professionnels 30L

733,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130EM
Puissance	W 1X1200
Poids	kg 10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 70
Capacité conteneur	l 30
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	1
Outils	1
Prise outill. élec.	n° 1
Nettoyage automatique du filtre	•
Tuya Ø sélecteur	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 130EPM**

Aspirateurs professionnels 30L

835,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130EPM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 70
Capacité conteneur	l 30
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air	n° 1
Pression de travail	bar 6
Cap. maxi air comp.	l/min 1450
Nett. auto filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 145EM**

Aspirateurs professionnels 45L

789,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145EM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 67
Capacité conteneur	l 45
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Tuya sélecteur Ø	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 145EPM**

Aspirateurs professionnels 45L

892,00€



**Comprend**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145EPM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 67
Capacité conteneur	l 45
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	m <sup>2</sup> M
Surface de filtration	n° 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Outils racc. rapide air	bar 1
Pression de travail	l/min 6
Débit maxi d'air comprimé	1450
Tuya sélecteur Ø	•
Nett. auto filtre	mm •
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 230L - S 230EL**

Aspirateurs professionnels 30L

528,00€ - 630,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (Réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 230L	S 230EL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	70	70
Capacité conteneur	l	30	30
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	-	•
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	-	•
Filtre		Polyester	Polyester

**S 230PL - S 230EPL**

Aspirateurs professionnels 30L

610,00€ - 712,00€



- Comprend:**
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES	S 230PL	S 230EPL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	70	70
Capacité conteneur	l	30	30
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Outils racc. rapide air	n°	1	1
Pression de travail	bar	6	6
Cap. maxi air comp.	l/min	1450	1450
Nett. auto filtre	-	-	•
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	-	•
Filtre		Papier	Papier

**S 245L - S 245EL**

Aspirateurs professionnels 45L

610,00€ - 712,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
  - Poignée de transport (Réf. 157.1108)
  - Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 245L	S 245EL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	67	67
Capacité conteneur	l	45	45
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	-	•
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	-	•
Filtre		Polyester	Polyester

**S 245PL - S 245EPL**

Aspirateurs professionnels 45L

682,00€ - 784,00€



- Comprend:**
- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
  - Sacs à poussière (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES	S 245PL	S 245EPL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	67	67
Capacité conteneur	l	45	45
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	1	1
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min	1450	1450
Nett. auto filtre	-	-	•
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	-	•
Filtre		Papier	Papier

**S 230EM**

Aspirateurs professionnels 30L

759,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (Réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (Réf. 663.55) x2

DONNÉES TECHNIQUES		S 230EM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière	M	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Nettoyage automatique du filtre	n°	•
Tuya Ø sélecteur	n°	•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capteur de liquides	n°	•
Filtre		Papier

**S 230EPM**

Aspirateurs professionnels 30L

841,00€



- Comprend:**
- Sac à poussières (Réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		S 230EPM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière	M	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Tuya Ø sélecteur	n°	•
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Cap. maxi air comp.	l/min	1450
Nett. auto filtre	n°	•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capteur de liquides	n°	•
Filtre		Papier

**S 245EM**

Aspirateurs professionnels 45L

841,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9.1264/5/AS)
  - Poignée de transport (Réf. 157.1108)
  - Sac à poussières (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)
  - Threaded rubber hose fitting (Réf. 663.55) x2

DONNÉES TECHNIQUES		S 245EM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	67
Capacité conteneur	l	45
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière	M	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Tuya Ø sélecteur	n°	•
Nettoyage automatique du filtre	n°	•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capteur de liquides	n°	•
Filtre		Papier

**S 245EPM**

Aspirateurs professionnels 45L

912,00€



- Comprend:**
- Poignée de transport (Réf. 157.1108)
  - Sacs à poussières (Réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		S 245EPM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	67
Capacité conteneur	l	45
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière	M	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min	1450
Tuya sélecteur Ø	n°	•
Nett. auto filtre	n°	•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capteur de liquides	n°	•
Filtre		Papier

## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE

**NEUF**

### MULTIPURPOSE TROLLEY FOR PROFESSIONAL VACUUM CLEANERS



## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE



2 porte-outils (inclus)



2 supports pour flexibles (inclus)



Armoire de rangement avec porte fermée



2 grandes roues avant pivotantes en caoutchouc avec freins Roues ø125mm



Table de travail en caoutchouc avec grand conteneur polyvalent



Poignée ergonomique  
Compartiment pour les déchets

## ACCESSOIRES

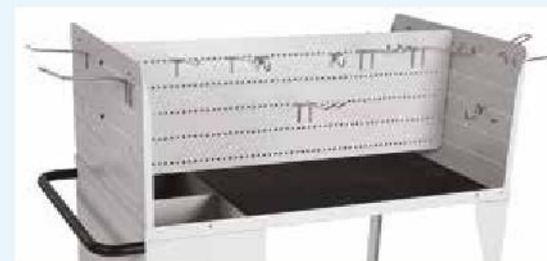
### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE

#### MULTIPURPOSE TROLLEY FOR PROFESSIONAL VACUUM CLEANERS



## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE



#### KIT SUPPLÉMENTAIRE

Réf:  
016.1110/C

**138,00 €**

Voir page 126 pour plus de détails



4 porte-outils inclus

Réf:  
KC28/STD

**588,00€**

Dimensions générales sans accessoires montés:  
Largeur 500 mm - Longueur 861,2 mm - Hauteur 910,7 mm

Poids: 32kg

**KS 260ENS - KS 260EPNS**

Aspirateurs industriels portables 2000 Watts avec station de travail (démarrage automatique)

1.324,00€ 1.416,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KS 260ENS	KS 260EPNS
Puissance	W 2x1000	2x1000
Poids	kg 26	26
Prise de courant maxi	W 2x800 1x1600	2x800 1x1600
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 72	72
Capacité conteneur	l 65	65
Débit	l/min 4350	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 2,1	2,1
Outils	n° 2	2
Prise outill. élec.	n° 2	2
Outils racc. rapide air	n° -	2
Pression de travail	bar -	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min -	1450
Diam. raccord aspiration	mm 50	50

**KS 260EN - KS 260EPN**

Aspirateurs mobiles 2000 Watts (démarrage automatique)

1.250,00€

1.332,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KS 260EN	KS 260EPN
Puissance	W 2x1000	2x1000
Poids	kg 26	26
Prise de courant maxi	W 2x800 1x1600	2x800 1x1600
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 72	72
Capacité conteneur	l 65	65
Débit	l/min 4350	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 2,1	2,1
Outils	n° 2	2
Prise outill. élec.	n° 2	2
Outils racc. rapide air	n° -	2
Pression de travail	bar -	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min -	1450
Diam. raccord aspiration	mm 50	50

**KS 260ENS - KS 260EPNS Comprend avec:**

- Système de station (Réf. 061.1106/C)
- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

**KS 260EN - KS 260EPN Comprend avec:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

**KR2A**

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

4.069,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KR2A
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance	W/Hp 1500/2
Poids	kg 115
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O 2400
Bruit	dB(A) 65
Capacité conteneur	l 23
Débit	m <sup>3</sup> /h 250
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1
Outils	n° 2
Pression de travail	bar 6
Nettoyage automatique du filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Dimensions (HxLxP)	cm 136x98x62



**COMPREND**

Description	Réf.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29 mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte-bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002



**MK 3000** 3.850,00€

Kit système Matic (KS 2ø0EN + HB 3000 + EP 3M)

**MK 3000F** 3.850,00€

Kit système Matic (KS 2ø0EN + HF 3000)

**Comprend:**

- Tuyau EvaFlex Ø29mm - 5 m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063 1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES		MK 3000	MK 3000F
Puissance	W	2x1000	2x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	72	72
Capacité conteneur	l	65	65
Débit	l/min	4350	4350
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Raccords rapides de l'air	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Raccord rap air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50



MK 3000

MK 3000F

**MK 6000** 5.350,00€

Kit système Matic (KS 2ø0EN + HB ø000 + EP 3M)

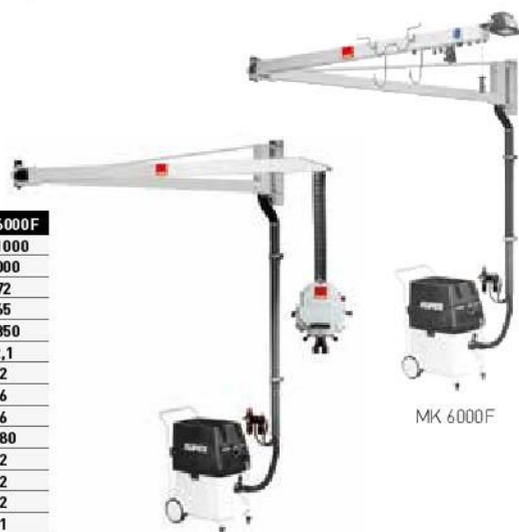
**MK 6000F** 5.350,00€

Kit système Matic (KS 2ø0EN + HF ø000)

**Comprend:**

- Tuyau EvaFlex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (Réf. 063 1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES		MK 6000	MK 6000F
Puissance	W	2x1000	2x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	72	72
Capacité conteneur	l	65	65
Débit	l/min	4350	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,1	2,1
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installato n	m	4,5	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prise élec. service	n°	-	1
Raccord rap air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Spot		-	•



MK 6000

MK 6000F

**MKR 3000** 6.500,00€

Kit système Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

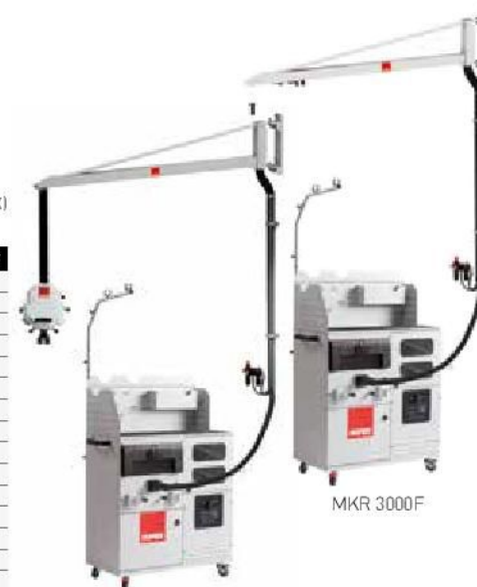
**MKR 3000F** 6.500,00€

Kit système Matic (KR 2A + HF 3000)

**Comprend:**

- Tuyau EvaFlex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

DONNÉES TECHNIQUES		MKR 3000	MKR 3000F
Pompe canal latéral		•	•
Puissance	W/HP	1500/2	1500/2
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2400	2400
Bruit	dB(A)	65	65
Capacité conteneur	l	23	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250	250
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Raccords rapides de l'air	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Raccord rap air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Nettoyage automatique du filtre		•	•



MKR 3000

MKR 3000F

**MKR 6000** 7.700,00€

Kit système Matic (KR 2A + HB ø000 + EP 3M)

**MKR 6000F** 7.700,00€

Kit système Matic (KR 2A + HF ø000)

**Comprend:**

- Tuyau EvaFlex Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (Réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (Réf. 045.1612/3)

DONNÉES TECHNIQUES		MKR 6000	MKR 6000F
Pompe canal latéral		•	•
Puissance	W/HP	1500/2	1500/2
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2400	2400
Bruit	dB(A)	65	65
Capacité conteneur	l	23	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prise élec. service	n°	-	1
Raccord rap air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Spot		-	•
Nettoyage automatique du filtre		•	•



MKR 6000

MKR 6000F

## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### COLONNE ASPIRANTE

#### HTE 300

Colonne aspirante 2,2 kW - 3 HP  
Avec armoires intégrées

9.030,00€



#### Comprend:

- Sac à poussières 1 pcs (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

DONNÉES TECHNIQUES		HTE 300
Pompe canal latéral		•
Alimentation électrique		380V 3ph+N
Puissance	W/HP	2200/3
Poids	kg	163
Prise de courant maxi	W	3600
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900
Bruit	dB(A)	68
Capacité conteneur	l	26
Débit	m <sup>3</sup> /h	360
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	3
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Prise outill. élec.	n°	2
Outils racc. rapide air	n°	2
Prises outillages électriques	n°	2
Raccord rap. air service	n°	2
Nettoyage automatique du filtre		•
Affichage multifonctions		•
Diam. raccord aspiration	mm	34
Dimensions (HxLxp)	cm	180x90x47

#### HTE 100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

5.638,00€



#### Comprend:

- Sac à poussières 1 pcs (Réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

DONNÉES TECHNIQUES		HTE 100
Pompe canal latéral		•
Alimentation électrique		230V 1ph
Puissance	W/HP	1500/2
Poids	kg	120
Prise de courant maxi	W	3600
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2400
Bruit	dB(A)	65
Capacité conteneur	l	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Prise outill. élec.	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	2
Prises électriques service	n°	1
Raccord rap. air service	n°	2
Nettoyage automatique du filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34
Dimensions (HxLxp)	cm	140x58x45



## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE PRÉFILTRES

#### PF 50

PRéfiltre (pour le systèmes de extraction)

935,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PF 50
Poids	kg	10
Capacité conteneur	l	50
Diam. raccord aspiration	mm	50
Dimensions (HxLxp)	cm	77x58x58

#### PF 92

PRéfiltre cyclonique (Pour turbines)

2.330,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PF 92
Poids	kg	85
Capacité conteneur	l	90
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8
Pression de travail	bar	6
Nettoyage du filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	75
Dimensions (HxLxp)	cm	165x72x66

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

## UNITÉS CENTRALISÉES

### POMPE SIMPLE

<b>HE 201</b>	Turbine 2,2 kW - 3 HP	5.700,00€
<b>HE 501</b>	Turbine 3 kW - 4 HP	7.600,00€
<b>HE 901</b>	Turbine 5,5 kW - 7,5 HP	10.050,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	2200/3	3000/4	5500/7,5
Poids	kg	130	135	170
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	65	65	70
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit maxi	m <sup>3</sup> /h	320	390	550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	4	8
Outils	n°	2	3/4	5
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	-	•	•	
Aff. perform. filtre	-	•	•	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines [Réf. 121.500/3]
- Régulateur de pression d'air [Réf. 9GP01002]

### POMPE DOUBLE

<b>HE 1101</b>	Turbine 6 kW - 8 HP	11.500,00€
<b>HE 1401</b>	Turbine 8 kW - 11 HP	12.550,00€
<b>HE 1501</b>	Turbine 11 kW - 15 HP	14.950,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE1101	HE1401	HE1501	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	6000/8	8000/11	11000/15
Poids	kg	200	220	250
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	70	73	75
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	390+390	430+430	550+550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	8	8
Outils	n°	6	7	10
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	•	•	•	
Aff. perform. filtre	•	•	•	
Économie d'énergie	DP*	DP*	DP*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55

\*DP= Pompe Double

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines [Réf. 121.500/3]
- Régulateur de pression d'air [Réf. 9GP01002]

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

## UNITÉS CENTRALISÉES

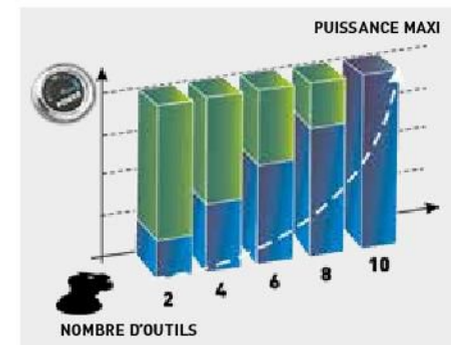
### ONDULEUR

<b>HE 501i</b>	Turbine 3 kW - 4 HP	9.850,00€
<b>HE 901i</b>	Turbine 5,5 kW - 7,5 HP	12.800,00€
<b>HE 1301i</b>	Turbine 7,5 kW - 10 HP	14.450,00€
<b>HE 1801i</b>	Turbine 15kW - 20 HP	22.250,00€
<b>HE 1801i</b>	Turbine 15 kW - 20 HP	24.900,00€
<b>HE 2001i</b>	Turbine 15 kW - 20 HP	29.060,00€



### TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE1901i	HE2001i	
Pompe canal latéral	•	•	•	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	3000/4	5500/7,5	7500/10	15000/20	11000/15	15000/20
Poids	kg	140	200	230	270	290	385
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900	3500	3200	3500
Bruit	dB(A)	68	73	75	80	80	80
Capacité conteneur	l	50	50	50	50	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	420	600	750	1000	1100	1300
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	8	8	8	10	10
Outils	n°	4	6/7	8	12	14	16
Pression de travail	bar	6	6	6	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	•	•	•	
Affichage multifonctions	•	•	•	•	•	•	
Aff. perform. filtre	•	•	•	•	•	•	
Économie d'énergie	i*	i*	i*	i*	i*	i*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75	75	100	100
Dimensions (HxLxp)	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80	138x136x80

\*i= onduleur

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines [Réf. 121.500/3]
- Régulateur de pression d'air [Réf. 9GP01002]

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES

## POMPE SIMPLE

**HE 2301i** Turbine 7,5 kW - 10 HP

28.000,00€

**HE 3001i** Turbine 11 kW - 15 HP

36.000,00€

**HE 4001i** Turbine 15 kW - 20 HP

45.000,00€



Panneau tactile de contrôle informatique 15"

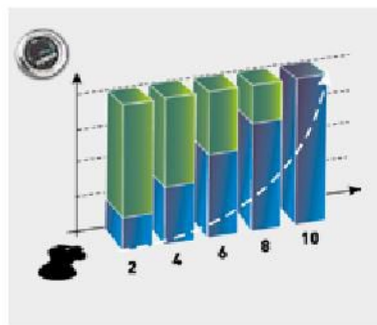


Écran tactile de 7" pour le contrôle de l'ordinateur

DONNÉES TECHNIQUES	HE2301i	HE3001i	HE4001i	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	7500/10	11000/15	15000/20
Poids	kg	230	290	400
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	3200	3500
Bruit	dB(A)	75	80	80
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit max	m <sup>3</sup> /h	800	1100	1300
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	10	10
Outils	n°	9	14	18
Pression de travail	bar	6	6	6
Taille de l'écran tactile	7"	7"	15"	
Nettoyage automatique du filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Section de contrôle du moteur	•	•	•	
Section de contrôle du filtre	•	•	•	
Section vidéo technique	mm	•	•	
Section d'informations techniques	cm	•	•	
Technologie de diagnostic à distance	•	•	•	
Activation à distance	•	•	•	
Connexion LAN	•	•	•	
Économie d'énergie	•	•	•	
Diam raccord d'aspiration mm	100	100	100	
Taille (HxLxP)	138x136x90	138x136x90	138x136x90	

## TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines [Réf. 121.500/3]
- Régulateur de pression d'air [Réf. 9GP01002]

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES



Turbine intelligente  
Remote Control

Turbine intelligente  
Support technique direct

Turbine intelligente  
Surveillance des performances en temps réel

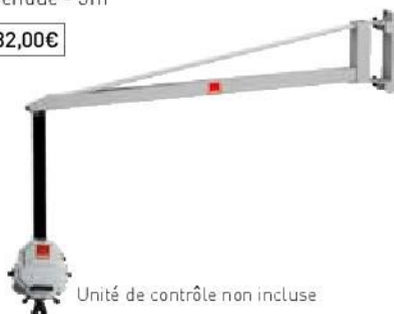
Turbine intelligente  
Assistance technique mondiale

Turbine intelligente  
Documents techniques numériques

Turbine intelligente  
Info section technique

**HB 3000**  
Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 3m

1.632,00€



Unité de contrôle non incluse

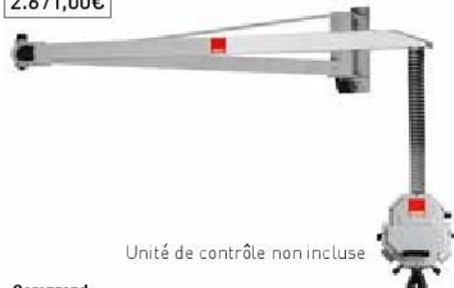
**Comprend:**  
- Porte-outil pour unité de contrôle (Réf. 9 E228)

DONNÉES TECHNIQUES		HB 3000
Poids	kg	47
Extension maxi du bras	m	3
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5

\* Terminal non inclus

**HB 6000**  
Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 6m

2.671,00€



Unité de contrôle non incluse

**Comprend:**  
- Porte-outil pour unité de contrôle (Réf. 9 E228)

DONNÉES TECHNIQUES		HB 6000
Poids	kg	80
Extension maxi du bras	m	6
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5

\* Terminal non inclus

**HF 3000 - HF 3000A**  
Bras oscillant pour unité de contrôle intégrée - 3m

2.060,00€ - 2.370,00€

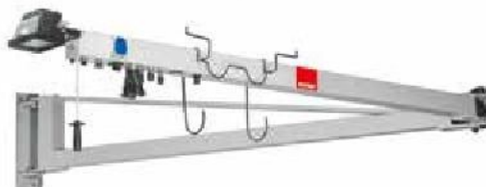


**Comprend:**  
- Porte-outils (Réf. 9 E226)  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68 091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		HF 3000	HF 3000A
Poids	kg	47	47
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique		-	•

**HF 6000 - HF 6000A**  
Bras oscillant pour unité de contrôle et voyant intégrés - 6m

3.381,00€ - 3.814,00€



**Comprend:**  
- Porte-outils (Réf. 9 E226)  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68 091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		HF 6000	HF 6000A
Poids	kg	80	80
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prises électriques service	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique		-	•
Spot		•	•

**EP1AC - EP1P**  
Unité de contrôle suspendue 1 utilisateur

734,00€ - 525,00€



DONNÉES TECHNIQUES		EP1AC	EP1P
Poids	kg	4	4
Dimensions (HxLxp)	cm	30x20x20	30x20x20
Prises outill. élec.	n°	1	-
Raccord. rap. air	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/1x34	1x50/1x34
Outils	n°	1	1
Démarrage automatique		EP*	P*
Arrêt manuel		•	•

\*EP = électro-pneumatique \*P = pneumatique

**EP3 - EP3A EP3C**  
Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

614,00€ - 994,00€

1.389,00€



**Comprend:**  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (Réf. 68 091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		EP3	EP3A	EP3C
Poids	kg	6	6	6
Dimensions (HxLxp)	cm	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Prises outill. élec.	n°	2	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	n°	2	2	2
Démarrage automatique		-	EP*	EP*
Arrêt automatique		-	-	•

\*EP = électro-pneumatique \*P = pneumatique

**PE1 - PE1A - PE1C - PE1S**  
Panneau encastré de contrôle

493,00€ - 681,00€ - 1.050,00€ - 681,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Poids	kg	5	5	9	5
Dimensions (HxLxp)	cm	60x25x18	60x25x18	52x48x18	60x25x18
Prise outill. élec.	n°	1	1	1	-
Outils racc. rapide air	n°	1	1	1	-
Prises élec. service	n°	-	-	1	3
Raccord. rap. air service	n°	1	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34	-
Outils	n°	1	1	2	-
Démarrage automatique		-	•	•	-
Arrêt manuel		•	•	•	-
Arrêt automatique		-	-	•	-

**PE2 - PE2A**  
Panneau encastré de contrôle

833,00€ - 1.049,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE2	PE2A
Poids	kg	9	9
Dimensions (HxLxp)	cm	52x48x18	52x48x18
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prises élec. service	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	2x50/2x34	2x50/2x34
Outils	n°	2	2
Démarrage automatique		-	•
Arrêt manuel		•	•



**PT 102A - PT 102C**  
**PT 202A - PT 202C**  
Colonne de contrôle

1.585,00€ - 2.030,00€ - 1.922,00€ - 2.370,00€

DONNÉES TECHNIQUES	PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Poids	kg 22	22	33	33
Dimensions (HxLxp)	cm 93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Prises outill. élec.	n° 2	2	2	2
Outils racc. rapide air	n° 2	2	2	2
Raccord. rap air service	n° 1	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm 2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Démarrage automatique	n° •	•	•	•
Arrêt automatique	n° -	-	-	-
Arrêt manuel	n° •	•	•	•





# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### POMPE SIMPLE ATEX

**HE 201** Turbine 2,2 kW - 3 HP

9.004,00€

**HE 501** Turbine 3 kW - 4 HP

9.841,00€

**HE 901** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP

12.762,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/hp	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids	kg	130	135	170
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	65	65	70
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit maxi	m <sup>3</sup> /h	320	390	550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	4	8
Outils	n°	2	3/4	5
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	-	•	•	
Aff. perform. filtre	-	-	-	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55
Atex Zone 22	•	•	•	

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)

### POMPE SIMPLE ONDULEUR ATEX

**HE901i** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP

15.606,00€

**HE 1301i** Turbine 7,5 kW - 10 HP

18.375,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE901i	HE1301i	
Pompe canal latéral	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/hp	5500/7.5	7500/10
Poids	kg	200	230
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900
Bruit	dB(A)	73	75
Capacité conteneur	l	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	600	750
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	8
Outils	n°	6/7	8
Pression de travail	bar	6	6
Nett. auto filtre	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	
Affichage multifonctions	•	•	
Aff. perform. filtre	-	-	
Économie d'énergie	i*	i*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x136x55	138x136x55
Atx Zone 22	•	•	

\*i = onduleur

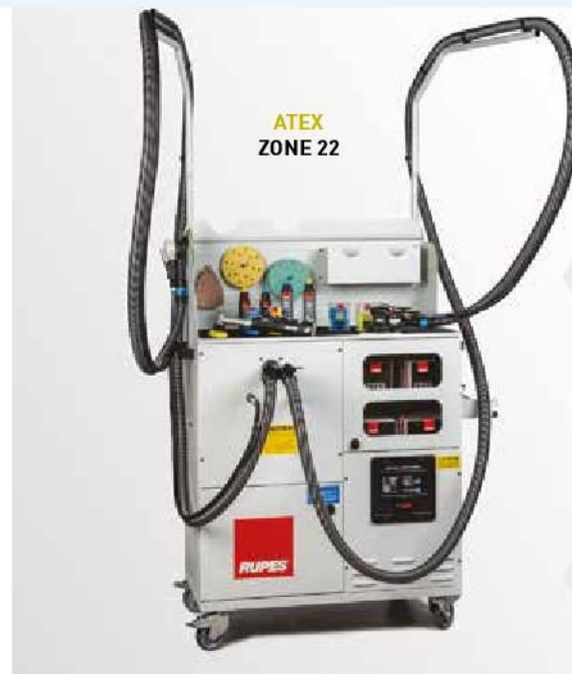
#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (Réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (Réf. 9GP01002)



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES



ATEX  
ZONE 22

Panneau tactile **antistatique**  
Protection complète **IP 65**



Filtre pte **antistatique** à haute efficacité de filtration **[99,5% avec (0,3 µm) micro-poussière]**

Système au sol **complet**  
avec roulettes **antistatiques**



Fiche électrique **ATEX** certifiée

### KR2A ATEX

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

5.274,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KR2A ATEX	
Pompe canal latéral	•	
Alimentation électrique	400V 3ph	
Puissance	W/hp	1500/2
Poids	kg	115
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2400
Bruit	dB(A)	65
Capacité conteneur	l	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre	•	
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34
Dimensions (HxLxP)	cm	136x98x62
Atex Zone 22	•	

#### COMPREND

Description	Réf.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29 mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/cable	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte-bobine	036.1613/C
Set 3 pces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### KX 135AN

Pneumatique Aspirateur industriel ATEX

2.409,00€



#### Comprend :

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

### KX 135N

Pneumatique Aspirateur industriel ATEX

1.859,00€



#### Comprend :

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm - 5m (Réf. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (Réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (Réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		KX 135AN
Poids	kg	20
Vide	mmH <sub>2</sub> O	1900
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit	m <sup>3</sup> /h	140
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Consommation d'air	l/min	700
Diam. raccord aspiration	mm	34
Démarrage automatique		•
ATEX Zone 22		•

DONNÉES TECHNIQUES		KX 135N
Poids	kg	18
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	76
Capacité conteneur	l	25
Débit	m <sup>3</sup> /h	150
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Consommation d'air	l/min	800
Diam. raccord aspiration	mm	34
ATEX Zone 22		•

### PFX 50

PRéfiltre (pour le systèmes de extraction)

1.260,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PFX 50
Poids	Kg	14
Capacité conteneur	l	50
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre		-
Diam. raccord aspiration	mm	50
Dimensions (HxLxPx)	cm	80x58x58
ATEX Zone 22		•

### EP3X

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

801,00€



### EP3CX

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

1.561,00€

#### Comprend :

- Raccord à 2 voies complet avec 2 valves à clapet (Réf. 68.091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		EP3X	EP3CX*
Poids	Kg	6	8
Dimensions (HxLxP)	cm	44x44x20	44x44x20
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Service air quick coupling	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	n°	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique	n°	-	•
Arrêt automatique		-	•
Démarrage manuel		•	-
ATEX Zone 22		•	•

\*Avec KR704X-box



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### PE1CX

Panneau de service ATEX avec coupure automatique -1 utilisateur

1.450,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE1CX
Poids	kg	5
Dimensions (HxLxp)	cm	60x25x18
Prise outill. élec.	n°	-
Outils racc. rapide air	n°	-
Prises élec. service	n°	3
Raccord. rap. air service	n°	1
Diam. raccord aspiration	mm	-
Outils	n°	-
Démarrage automatique		-
Arrêt manuel		-
Arrêt automatique		-

### PFX 92

PRéfiltre ATEX (filtre cyclonique Pour turbines)

3.689,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PFX 92
Poids	Kg	70
Capacité conteneur	l	35
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	75
Dimensions (HxLxPx)	cm	148x63x65
ATEX Zone 22		•

## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### DC2 - DC2W

Terminaux manuels

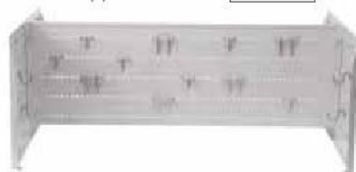
169,00€ - 254,00€



DONNÉES TECHNIQUES		DC2	DC2W
Dimensions (HxWxD)	cm	22x12,5x12,0	19x21x12
Outils racc. rapide air	n°	-	2
Diam. raccord aspiration	mm	2x34	2x34
Arrêt manuel		•	•

### KC28

Kit supplémentaire 138,00€



Description	Réf.
Panneaux avec crochets	016.1110/C
<b>Accessori inclusi</b>	
1x Kit avec 5 crochets longs doubles	039.1612/5
1x Kit avec 5 crochets longs droits	041.1612/5
1x Kit avec 5 crochets courts	040.1612/5

66,00€



Description	Réf.
Grande étagère 37x35cm	056.1106/C

66,90€

22,60€



Description	Réf.
Bras entièrement équipé	054.1106/C
Kit de fixations plastiques avec rivets (5 pces)	9GC02006/5

59,20€



Description	Réf.
Petite étagère 37x20cm	057.1106/C

25,00€



Description	Réf.
Kit avec 5 crochets longs doubles	039.1612/5

365,00€

Description	Réf.
Système de station pour Unités de vide KS260	061.1106/C



10,90€

Description	Réf.
Kit avec 5 crochets longs et droits	041.1612/5



30,00€

Description	Réf.
Grande poignée de transport Pour unités de vide de la série S245	157.1108



11,30€

Description	Réf.
Kit avec 5 crochets courts	040.1612/5



## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

Description	Réf.	€
Raccord complet Ø75/38mm	9GT03013/C	41,70
Démarrage à distance de la turbine pour bras oscillant Matic	KR 700	315,00
Démarrage à distance de la turbine (activée par l'outil électrique ou pneumatique)	KR 701	380,00
Boite avec automatisme pneumatique pour 2 satellites	KR 702	380,00
Boite avec automatisme pneumatique pour 4 satellites ep3cx atex	KR 704X	646,00
Support mural complet pour pe1	008.1307/C	281,00
Support mural complet pour pe2	009.1307/C	322,00
Adapt. racc. 2 voies (syst. VT gamme Festool)	9GT03042	13,70
Adaptateur unités de contrôle de service	9GT03076	8,50
Adaptateur tournant Ø58mm pour unités d'extraction	9GT03048/C	30,80
Support ponceuse pour pt	9GT03076	8,50
Support flexible pour pt	037.1306	48,50
Support ponceuse et flexible pour ep3	038.1306	48,50
Support ponceuse et flexible pour bras hf	9.E228	72,80
Panneau avec supports ponceuse et flexible	9.E226	65,90

79,80€ - 33,80€

Description	Modèle	Unité	Réfé
Sac à poussière en nontissé	KS260EN/EPN KS935E - AS50M KS250E/EP	5	063.1106/5
Fleece bag	TURBINES	3	121.500/3



50,00€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Sac pour collecter les débris	S1-S2 EL-EPL	5	130.1108/5



44,50€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Sac à poussière	SV10E	5	023.1107/5



38,00€ - 51,30€ - 10,60€ - 29,70€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Filtre papier	KS	1	021.1106
Filtre polyester	S145/S130	1	065.1108/2
Filtre pour aspiration de liquide	S235	1	038.1609
Filtre papier	S145/S130	1	036.1108/2



**ENSEMBLE TUYAUX ANTISTATIQUES**

**NOUVEAUX TUBES D'ASPIRATION PLUS GRANDE EFFICACITÉ ET CAPACITÉ D'ASPIRATION**

Grâce à la majoration de la section interne des tubes, la capacité d'aspiration s'est vue augmentée, optimisant de ce fait, les performances du système d'aspiration qui leur est rattaché.

La partie terminale du convoyeur reliée à la polisseuse possède une section conique améliorant ainsi son ergonomie et rendant plus aisée le déplacement de la machine sur la surface de travail. La vitesse de l'écoulement d'air augmente à la section d'entrée où est relié l'outil, optimisant les performances et la capacité d'aspiration.

**MEILLEURE CONDUCTIVITE**

La meilleure conductivité du matériau permet de dissiper les charges électrostatiques générées durant le travail de polissage d'une manière beaucoup plus significative qu'un tube standard. Le nouveau tube RUPES représente donc le produit idéal pour les applications en atmosphère explosive en accord avec les normes ATEX 2014/34/UE.

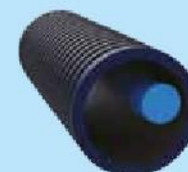


ENSEMBLE TUYAU CONVOYEUR POUR OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE TUYAU CONVOYEUR POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Réf.	€
Ensemble tuyau antistatique	5m	29-25	électrique	9GAT02001/X	174,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29-25	pneumatique	9GAT02004/X	190,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	38-29	électrique	9GAT02025/X	215,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	38-29	pneumatique	9GAT02019/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29-25	électrique	9GAT02003/X	236,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29-25	pneumatique	9GAT02002/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	38-29	électrique	9GAT02026/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	38-29	pneumatique	9GAT02023/X	338,00



Configuration ensemble standard

DÉBIT JUSQU'À  
**+20%**



Configuration nouveau ensemble conique

**SECTION CONIQUE**



## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### ENSEMBLE TUYAUX ANTISTATIQUES



ENSEMBLE DE TUYAUX ANTISTATIQUES  
POUR OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE DE TUYAUX ANTISTATIQUES  
POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Réf.	€
Ensemble tuyau antistatique	5m	25	électrique	9GAT02014/AS	79,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29	électrique	9GAT02001/AS	79,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29	pneumatique	9GAT02004/AS	179,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29	électrique	9GAT02003/AS	113,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29	pneumatique	9GAT02002/AS	223,00
Tuyau antistatique evaflex (en rouleau)	30m	29	-	9.1264/30/AS	329,00

### ENSEMBLE TUYAUX



ENSEMBLE DE TUYAUX POUR  
OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE DE TUYAUX POUR  
OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Réfé	€
Ensemble tuyaux	5m	25	électrique	9GAT02014/C	59,00
Ensemble tuyaux	5m	29	électrique	9GAT02001/C	59,00
Ensemble tuyaux	5m	29	pneumatique	9GAT02004/C	140,00
Ensemble tuyaux	5m	38	pneumatique	9GAT02019/C	175,00
Ensemble tuyaux	8m	29	électrique	9GAT02003/C	89,00
Ensemble tuyaux	8m	29	pneumatique	9GAT02002/C	185,00
Ensemble tuyaux	10m	29	pneumatique	9GAT02021/C	215,00
Tuyau evaflex (en rouleau)	30m	25	-	9GT03047/30	270,00
Tuyau evaflex (en rouleau)	30m	29	-	9.1264/30	184,00

## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### FILETÉS



Description	Réf.	€	Description	Réf.	€
Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	Ø25 106.502	9,20	Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X	33,00
Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	Ø29 663.55/AS	11,60	Raccord à 2 voies complet avec 2 vannes à clapet	68.091/X	45,00
Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	Ø25 107.502/C	16,60	Clapet pour raccord 2 voies	077.1108	4,50
Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	Ø29 110.502/C	16,50	Bouchon en caoutchouc Ø 50 mm S145M	-	-



Description	Réf.	€	Description	Ø mm	Réf.	€
Manchon rotatif pour tubes Ø25/29/38mm	040.1108	8,40	Ramification tuyau en caoutchouc fileté « 2en1 »	29-29	112.502	13,20
Racc. tuyau en caout. fileté Ø38mm S145	041.1108	8,20	Ramification tuyau en caoutchouc fileté « 2en1 »	25-29	113.502	13,20
Raccord tournant Ø58/34mm	9GT03076	8,50	Raccord rapide - vanne - profilé Euro	8-10	9GP10003	17,10
			Raccord rapide - bouchon - profilé Euro	8-10	9GP08037	10,00
			Racc. rap. - bouchon - prof. Euro (fil. 1/4" M)		104.502	2,70

### TUYAUX



Dimension 8-10

Description	Ømm	Réf.	€
Tuyau en polyuréthane	25 mètres (en rouleau)	9GT03057/25	150,00

Dimension mètre linéaire

Description	Ømm	Réf.	€
Evaflex Ø20mmX25mm	20	9.1255	4,40
Tuyau Evaflex Ø25mm (ROULEAU 30m)	25	9GT03047/30	270,00
Tuyau Evaflex Ø29mm (ROULEAU 30m)	29	9.1264/30	184,00
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø29mm - (ROULEAU 30m)	29	9.1264/30/AS	329,00
Tuyau Evaflex Ø38mm (ROULEAU 30m)	38	319.500/30	507,00
Tuyau Evaflex Ø38mm (5m ROLL)	38	319.500/5	84,50
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø38mm - (5m ROLL)	38	319.500/5/AS	106,00
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø38mm - (ROULEAU 30m)	38	319.500/30/AS	636,00
Tuyau antistatique Oregon Ø50mm	50	9GT02014/AS	48,80
Tuyau Evaflex Ø50mm (5m ROLL)	50	9GT03027/5	117,00
Tuyau Evaflex Ø50mm (ROULEAU 30m)	50	9GT03027/30	702,00