

Aspirateurs Industriels



Sommaire

Aspirateurs pneumatiques	p 4
I940T.....	p 4
I2000T.....	p 4
Aspirateurs électriques	p 5
I2000	p 5
I3000	p 5
I3000F.....	p 5
W2000/2.....	p 6
S25.....	p 6
Aspirateurs électriques avec déchargement électrostatique...	p 7
I250ESD	p 7
I2000ESD	p 7
Accessoires.....	p 8
Tube	p 8
Tuyau	p 8
Suceur.....	p 8
Filtre polyester	p 8
Filtre poussière	p 8
Robinet.....	p 8

Aspirateurs : la gamme

Pullman Ermator

Aspirateurs pneumatiques



Aspirateurs électriques



Aspirateurs électriques avec déchargement électrostatique



Aspirateurs pneumatiques

Pullman Ermator



I940T

- ✓ Fonctionnement en continu
- ✓ Aspiration de poussière et de liquide lourd
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable
- ✓ Pression alimentation 4 à 6 bars
- ✓ Raccord alimentation 1 pouce
- ✓ ATEX Zone 2I



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Consommation (l/min)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I940T K-38	38	1000-1400	270	66	55	520x600x920	32	72	Poussière, liquide	Oui	1300009
I940T K-50	50	1000-1400	270	66	55	520x600x920	32	72	Poussière, liquide	Oui	1300010
I940T D-38	38	1000-1400	270	66	55	520x600x920	32	72	Poussière	Non	1300011
I940T D-38 ATEX	38	1000-1400	270	66	55	520x600x920	32	72	Poussière	Non	1300040
I940T D-50	50	1000-1400	270	66	55	520x600x920	32	72	Poussière	Non	1300012
I940T FK-38*	38	1000-1400	270	66	200	825x840x1290	49	72	Poussière, liquide	Non	1300020
I940T FK-50*	50	1000-1400	270	66	200	825x840x1290	49	72	Poussière, liquide	Non	1300021
I940T FD-38*	38	1000-1400	270	66	200	825x840x1290	49	72	Poussière	Non	1300022
I940T FD-50*	50	1000-1400	270	66	200	825x840x1290	49	72	Poussière	Non	1300023

*Livré sans fût de 200L



I2000T

- ✓ Fonctionnement en continu
- ✓ Aspiration de poussière et de liquide lourd
- ✓ Débit d'air important
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable
- ✓ Pression alimentation 4 à 6 bars
- ✓ Raccord alimentation 1 pouce



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Consommation (l/min)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I2000T K-38	38	2000-2800	540	66	55	520x600x920	34	72	Poussière, liquide	Oui	1300013
I2000T K-50	50	2000-2800	540	66	55	520x600x920	34	72	Poussière, liquide	Oui	1300014
I2000T D-38	38	2000-2800	540	66	55	520x600x920	34	72	Poussière	Non	1300015
I2000T D-50	50	2000-2800	540	66	55	520x600x920	34	72	Poussière	Non	1300016
I2000T FK-38*	38	2000-2800	540	66	200	825x840x1290	51	72	Poussière, liquide	Non	1300024
I2000T FK-50*	50	2000-2800	540	66	200	825x840x1290	51	72	Poussière, liquide	Non	1300025
I2000T FD-38*	38	2000-2800	540	66	200	825x840x1290	51	72	Poussière	Non	1300026
I2000T FD-50*	50	2000-2800	540	66	200	825x840x1290	51	72	Poussière	Non	1300027

*Livré sans fût de 200L

Aspirateurs électriques

Pullman Ermator

I2000

- ✓ Puissant double moteur
- ✓ Aspiration d'huile, gravats, poussière, eau et boue
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Câble électrique 10m
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I2000K-38	38	2x1000	295	22	55	520x600x920	37	77	Poussière, liquide	Oui	1300001
I2000K-50	50	2x1000	295	22	55	520x600x920	37	77	Poussière, liquide	Oui	1300002
I2000D-38	38	2x1000	295	22	55	520x600x920	37	77	Poussière	Non	1300003
I2000D-50	50	2x1000	295	22	55	520x600x920	37	77	Poussière	Non	1300004

I3000/I3000F

- ✓ Puissant triple moteur
- ✓ Aspiration huile, gravats, poussière, eau et boue
- ✓ Conçu pour l'aspiration de produits lourds
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Câble électrique 10m
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I3000K-38	38	3x1000	440	22	55	520x600x920	37	77	Poussière, liquide	Oui	1300005
I3000K-50	50	3x1000	440	22	55	520x600x920	37	77	Poussière, liquide	Oui	1300006
I3000D-38	38	3x1000	440	22	55	520x600x920	37	77	Poussière	Non	1300007
I3000D-50	50	3x1000	440	22	55	520x600x920	37	77	Poussière	Non	1300008
I3000F K-38*	38	3x1000	440	22	200	825x840x1290	54	77	Poussière, liquide	Non	1300030
I3000F K-50*	50	3x1000	440	22	200	825x840x1290	54	77	Poussière, liquide	Non	1300031
I3000F D-38*	38	3x1000	440	22	200	825x840x1290	54	77	Poussière	Non	1300032
I3000F D-50*	50	3x1000	440	22	200	825x840x1290	54	77	Poussière	Non	1300017

*Livré sans fût de 200L

Aspirateurs électriques

Pullman Ermator



W2000/2

- ✓ Aspirateur avec séparateur
- ✓ Aspiration eau, poussière, boue
- ✓ Permet la filtration de liquide
- ✓ Pompe 260 L/min
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Câble électrique 10m
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxIxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
W2000/2	38	1300	160	22	55+55	820x840x1030 825x840x1030	65	77	Eau, poussière, liquide	Pompe	1300019



S25

- ✓ Léger, puissant, compact
- ✓ Décolmatage automatique
- ✓ Double filtration H13
- ✓ Livré avec câble électrique 10 m
- ✓ Tuyau aspiration 5 m



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxIxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Code article
S25	35	1400	225	25	25	380x380x540	12,7	69,5	Liquide, poussière	1300041

Aspirateurs électriques avec déchargement électrostatique

Pullman Ermator



I250ESD

- ✓ Aspiration de poussière et eau
- ✓ ESD décharge électrostatique
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Câble électrique 10m
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxIxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I250ESD	38	1200	160	22	29	520x600x920	25	77	Poussière	Non	1300028



I2000ESD

- ✓ Double moteur
- ✓ Aspiration de poussière et eau
- ✓ ESD décharge électrostatique
- ✓ Châssis en acier zingué
- ✓ Câble électrique 10m
- ✓ Livré avec tuyau aspiration 3m + suceur
- ✓ Cuve en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Désignation	Diamètre Tuyau (mm)	Puissance (W)	Débit d'air (m³/h)	Dépression (kPa)	Volume de la cuve (L)	Dimensions LxIxH	Poids (Kg)	Niveau sonore (dB(A))	Type aspiration	Robinet d'évacuation	Code article
I2000ESD	38	2x1000	295	22	55	520x600x920	37	77	Poussière	Non	1300029

Accessoires

Pullman Ermator



Désignation	Code article
Tube acier diamètre 38mm 3 parties	1321005
Tube acier diamètre 50mm 2 parties	1321006



Désignation	Code article
Tuyau diamètre 38mm (Prix au m)	1321000
Tuyau armée diamètre 38mm (Prix au m)	1321001
Tuyau antistatique diamètre 38mm (Prix au m)	1321002
Tuyau diamètre 50mm (Prix au m)	1321003
Tuyau armée diamètre 50mm (Prix au m)	1321004



Désignation	Code article
Filtere poussière	1321015
Filtere polyester combiflex	1321016

Désignation	Code article
Robinet pour fût 200 litres	1321017



Désignation	Code article
Suceur de sol diamètre 38 largeur 450mm	1321013
Suceur de sol diamètre 50 largeur 450mm	1321014
Suceur pour tissu diamètre 38mm largeur 120mm	1321011
Suceur brosse diamètre 38mm largeur 75mm	1321012
Suceur brosse diamètre 50mm	1321010
Suceur fin diamètre 38mm	1321009
Suceur fin diamètre 50mm	1321008



8 avenue Gutenberg - ZA Pariwest - BP 53 - F 78311 Maurepas Cedex

Tél. : +33 (0)1 30 66 41 81 - Fax : +33 (0)1 30 66 41 84

S.A. au capital de 2 047 200,00 € - RCS Versailles B 699 800 272 - Siret 699 800 272 00022 - NAF 4669B

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/5/80 trouvent donc toute leur application).

