



CENTRALE D'ASPIRATION ELECTRIQUE MOBILE



PRO.MA.TEC

**MATÉRIELS ET ÉQUIPEMENTS POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES
GOMMAGE, SABLAGE, GRENAILLAGE, PEINTURE, NETTOYEUR HP,
MACHINES À PROJETER**

Du nettoyage ponctuel au fonctionnement en continu, les appareils de cette série allient robustesse + maniabilité.

FILTRATION - EQUIPEMENTS



Filtre Poche

Caractéristiques : surface de filtration : 0,60 m² (200 l)
pouvoir de filtration : 1 à 3 microns = 99%



Filtre bougies

Caractéristiques : surface de filtration : 1,5 m²
3,6 m²
pouvoir de filtration : particules de 0 à 30 microns = 99,99 % (méthode IRCHA)
particules de 0,3 à 0,5 microns = 80,9 % (méthode Azur de Méthylène)
Décolmatage par secouage manuel des bougies ou pneumatique



Filtre à cartouches

surface de filtration : 10 m²
pouvoir de filtration : 1 micron = 95 %
3 microns = 99 %



Filtre à manches

surface de filtration : 1,5 m²
3,6 m²



Réservoir a/c et séquenceur

Décolmatage : soufflage d'air comprimé détendu en contre-sens cycliquement en alterné dans chaque filtre pendant le fonctionnement et trois minutes après l'arrêt de l'aspirateur.

OPTION POSSIBLE SUR TOUS LES MODÈLES



Filtre absolu :

permet l'utilisation de l'aspirateur en nettoyage de produits toxiques tels que plombs, zinc, pesticides, etc...

Caractéristiques : pouvoir de filtration : 0,3 microns = 99,99% (méthode DOP+NaCl)



Vue arrière



Série machine CEM
(équipé d'un filtre absolu)

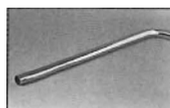


Série machine CEF

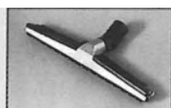
CARACTERISTIQUES

Modèle	AE 30	AE 40	AE 42	AE 55	AE 75	AE 110	AE 112	AE 130	AE 220
Puissance kW	3	4	4	5,5	7,5	11	11	13	22
Dépression maxi m/m CE	3200	5000	3200	3600	5000	5600	3800	4300	6000
Débit air aspiré maxi m ³ /h	300	300	570	500	480	480	1000	1100	1200
Tension	230/400	230/400	230/400	230/400	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690
Démarrage	direct	direct	direct	direct	étoile triangle	étoile triangle	étoile triangle	étoile triangle	étoile triangle
Vitesse rotation Trs/mn	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Niveau bruit DbA	68	68	68	72	74	75	75	78	78
Ø aspiration m/m	50	50	65	65	80	80	100	120	120
Surface filtre m ²	1,5	1,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	6	6
Poids kg	120	145	160	180	215	240	250	310	425
Dimension H cm	1400	1400	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1800
P cm	650	650	650	650	720	720	720	720	810
P cm	1400	1400	1400	1400	1650	1650	1650	1650	2000
Capacité cuve L.	60	60	60	60	80	100	100	150	150

PRINCIPAUX ACCESSOIRES



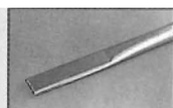
Tube Coudé



Capteur mobile



Capteur plat
caoutchouc



Lance plate
acier



Capteur conique



Brosse
ronde



Raccord Y



Réducteur