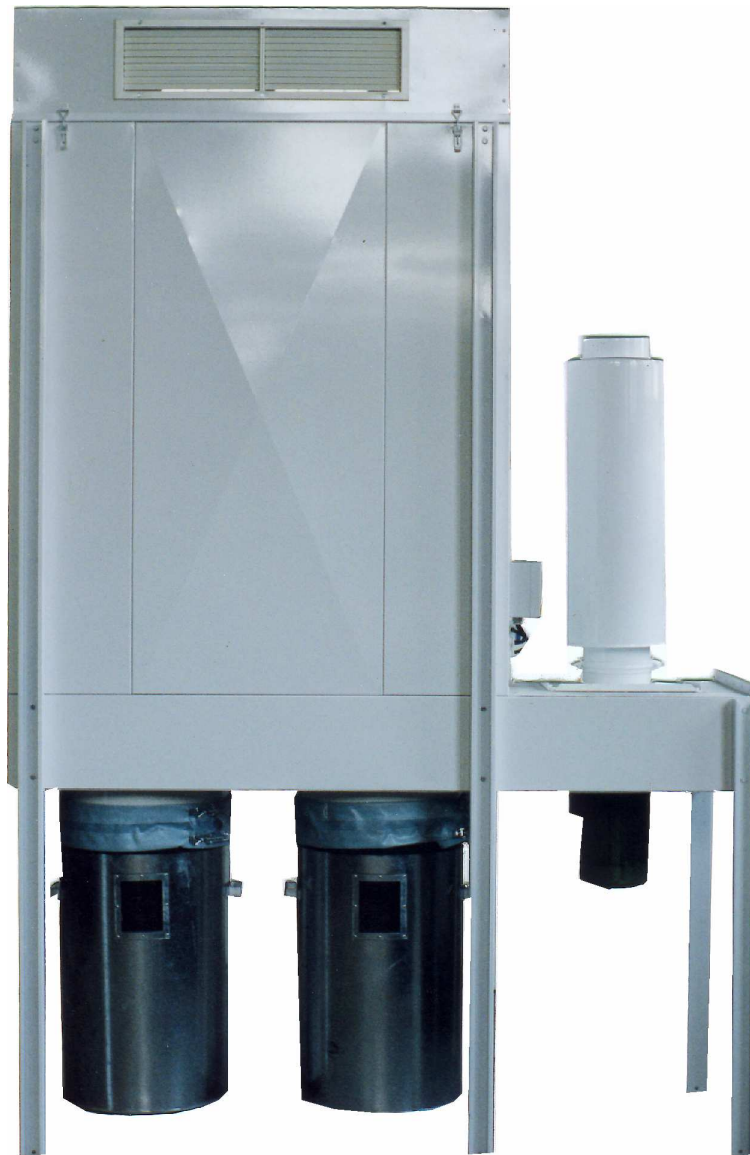


GAMME ENSACHEURS AG

GAMME DE DEBIT MAXIMUM DE 3300 A 5500 m³/h.
DECOLMATAGE MECANIQUE OU PNEUMATIQUE.

Version standard
en acier galvanisé.
Peinture en option.



MODELE REPRESENTE : GROUPE DE FILTRATION TYPE AGP

SAMSOUD APPLICATIONS

Rue de DECIZE
58260 LA MACHINE

TEL :03.86.50.49.49

FAX :03.86.50.49.33

AGP

Ensacheur de nouvelle génération dont la mise en œuvre est réduite au minimum. Il s'avère l'appareil adéquat pour traiter de façon autonome les machines générant des déchets à proximité des sources de pollution.

Gamme de débit de 3 300 à 5 500 m³/h.

La partie supérieure contient des manches filtrantes en feutre aiguilleté tendues par des paniers et fixées par SNAP RING, dispositif de fixation en acier à ressort qui assure une excellente étanchéité tout en facilitant la maintenance. L'air est filtré par ces manches et ressort en partie haute du filtre par des grilles de ventilation à lamelles orientables.

Le nettoyage des manches par décolmatage pneumatique est automatiquement assuré par un boîtier de commande asservi à un pressostat qui mesure en permanence la perméabilité des manches.

Lorsque la pression à l'intérieur du caisson dépasse la valeur de consigne du pressostat, celui-ci déclenche l'ouverture séquentielle de chaque électrovanne. Un réservoir de 10 litres fait fonction de tampon d'air comprimé et assure ainsi le maximum d'efficacité au choc pneumatique.

Grâce à son silencieux à l'aspiration, l'AGP est un ensacheur très discret.

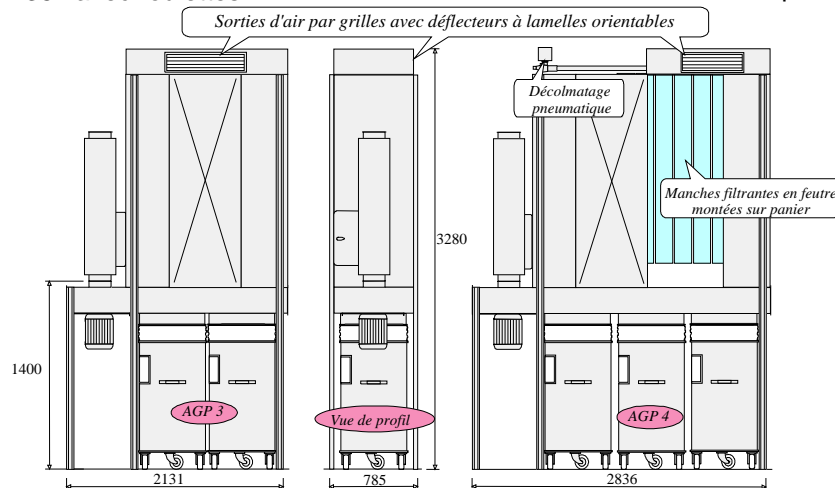
Livré pré assemblé, il nécessite qu'une manutention minimum pour être prêt à fonctionner.



Bidons de récupération de 135 l avec roulettes.



Boîtier de commande et silencieux à l'aspiration.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Nbre bidons	Moteur kW	Diam. entrée mm	Pression totale maxi. mm CE	Débit maxi. m ³ /h	Nbre manches ø 120 mm ht 1.5 m	Surface filtrante m ²	Poids kg
AGP34	2	3	200	160	3300	32	18	388
AGP35	2	4	220	170	4000	32	18	397
AGP45	3	4	220	180	4300	48	27	499
AGP47	3	5,5	260	210	5500	48	27	527

sous réserves de modifications

AG et AGB

Appareils autonomes alliant à chaque motorisation une surface filtrante permettant des performances d'aspiration pendant plusieurs heures de fonctionnement ininterrompu.

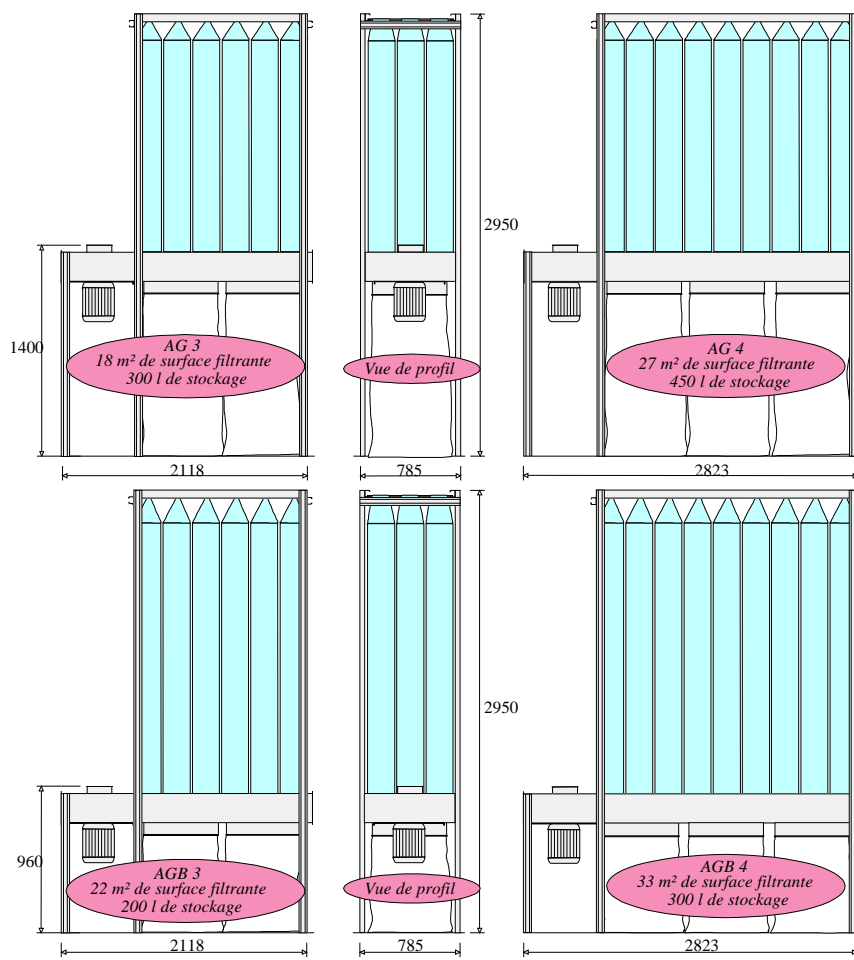
Gamme de débit maxi de 3 300 à 5 500 m³/h.

Aspiration de diamètre 200 à 260 mm avec 3 motorisations possibles.

Surface filtrante de 18 à 33 m² en polypropylène ou feutre aiguilleté calandré. Grande facilité de montage grâce aux manches équipées de SNAP RING.

Clapets d'ensachage réglable.

Les déchets sont récupérés dans des sacs plastiques ou, en option, dans des bidons montés sur roulettes et disposant d'un hublot permettant de visualiser le remplissage et facilitant ainsi les opérations de vidange.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Nbre de sacs ø500	Capacité stockage litres	Moteur kW	Diam. entrée mm	Pression totale maxi. mm CE	Débit maxi. m ³ /h	Nbre manches ø 200 mm	Ht des manches m	Surface filtrante m ²	Poids kg
AG34	2	300	3	200	160	3300	18	1.56	18	150
AG35	2	300	4	220	170	4000	18	1.56	18	160
AG45	3	450	4	220	180	4300	27	1.56	27	170
AG47	3	450	5,5	260	210	5500	27	1.56	27	190
AGB34	2	200	3	200	160	3300	18	2.00	22	152
AGB35	2	200	4	220	170	4000	18	2.00	22	162
AGB45	3	300	4	220	180	4300	27	2.00	33	172
AGB47	3	300	5,5	260	210	5500	27	2.00	33	192

sous réserves de modifications

AGS et AGSB

Appareils à motoventilateur intégré. Disposant d'un décolmatage mécanique, ils constituent, en version carénée, une solution économique et performante à proximité des machines à aspirer.

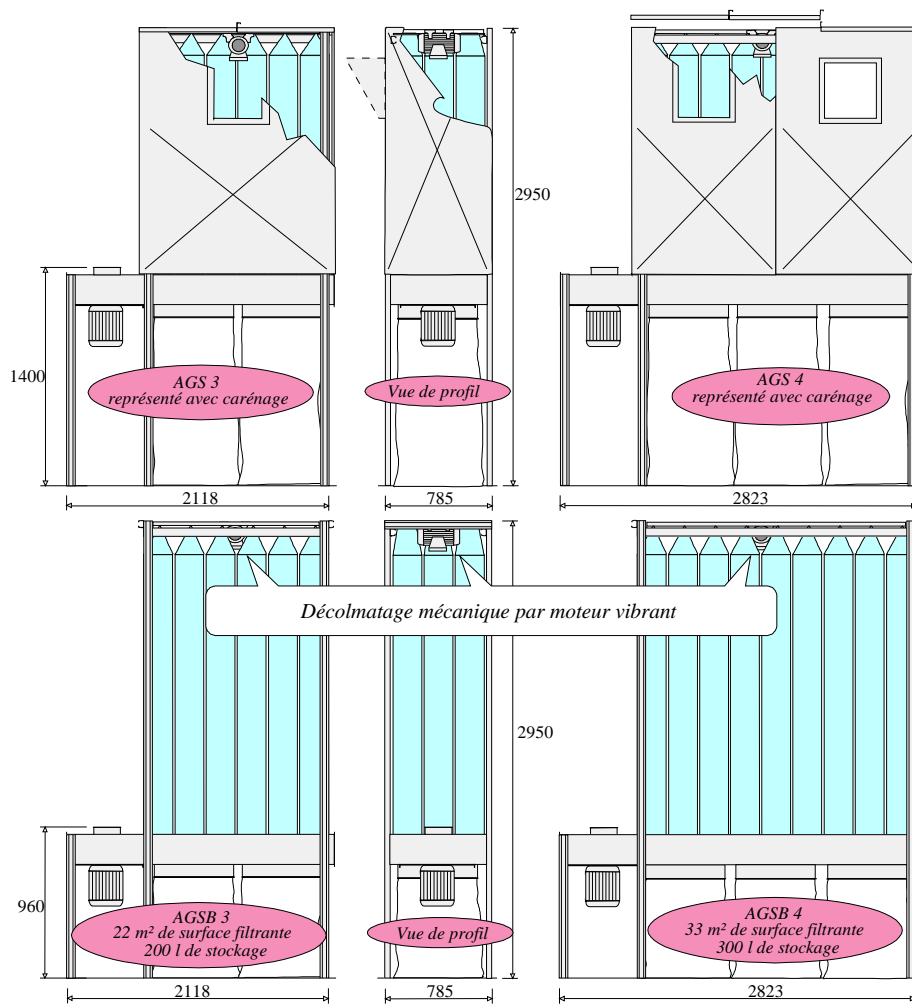
Gamme de débit maxi de 3 300 à 5 500 m³/h.

Aspiration de diamètre 200 à 260 mm avec 3 motorisations possibles.

Surface filtrante de 18 à 33 m² en polypropylène ou feutre aiguilleté calandré. Grande facilité de montage grâce aux manches équipées de SNAP RING.

Cadre support des manches avec tendeurs à ressort équipé d'un moteur vibrant de 145 W. Clapets d'ensachage réglable.

Les déchets sont récupérés dans des sacs plastiques ou, en option, dans des bidons montés sur roulettes et disposant d'un hublot permettant de visualiser le remplissage et facilitant ainsi les opérations de vidange.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Nbre de sacs ø500	Capacité stockage litres	Moteur kW	Diam. entrée mm	Pression totale maxi. mm CE	Débit maxi. m ³ /h	Nbre manches ø 200 mm	Ht des manches m	Surface filtrante m ²	Poids (ss carén.) kg
AGS34	2	300	3	200	160	3300	18	1.56	18	150
AGS35	2	300	4	220	170	4000	18	1.56	18	160
AGS45	3	450	4	220	180	4300	27	1.56	27	170
AGS47	3	450	5,5	260	210	5500	27	1.56	27	190
AGSB34	2	200	3	200	160	3300	18	2.00	22	152
AGSB35	2	200	4	220	170	4000	18	2.00	22	162
AGSB45	3	300	4	220	180	4300	27	2.00	33	172
AGSB47	3	300	5,5	260	210	5500	27	2.00	33	192

sous réserves de modifications

AGSI

Appareils autonomes spécialement destinés à assurer automatiquement l'aspiration d'une ligne de machines.

Gamme de débit maxi de 3 300 à 5 500 m³/h.

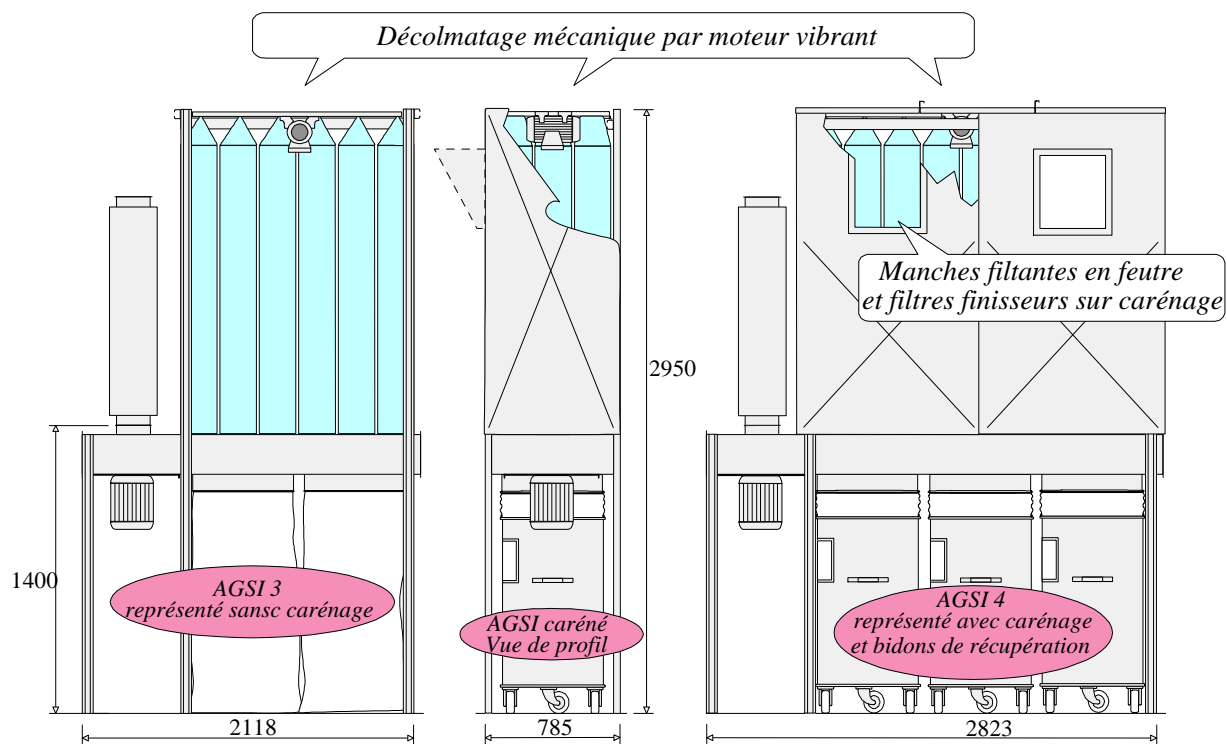
Aspiration de diamètre 200 à 260 mm avec 1 m de silencieux et 3 motorisations possibles.

Surface filtrante de 18 à 27 m² en polypropylène ou feutre aiguilleté calandré. Grande facilité de montage grâce aux manches équipées de SNAP RING.

Cadre support des manches avec tendeurs à ressort équipé d'un moteur vibrant de 145 W. Clapets d'ensachage réglable.

Ils sont livrés avec une armoire de commande permettant le démarrage automatique de l'aspiration au démarrage de la première machine et s'arrêtant avec la dernière. Le cycle de décolmatage séquentiel réglable en durée et en fréquence est déclenché par une horloge programmable.

Equipés d'un carénage insonorisé avec filtres finisseurs en paroi et des bidons de récupération, ils s'installent dans l'atelier en respectant les valeurs réglementaires de rejet (< à 0.2 mg/m³) et de bruit (< à 80 dBA).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Nbre de sacs ø500	Capacité stockage litres	Moteur kW	Diam. entrée mm	Pression totale maxi. mm CE	Débit maxi. m ³ /h	Nbre manches ø 200 mm	Ht des manches m	Surface filtrante m ²	Poids (kg) sans carénage	Poids (kg) avec carénage
AGSI34	2	300	3	200	160	3300	18	1.56	18	150	72
AGSI35	2	300	4	220	170	4000	18	1.56	18	160	72
AGSI45	3	450	4	220	180	4300	27	1.56	27	170	98
AGSI47	3	450	5,5	260	210	5500	27	1.56	27	190	98

sous réserves de modifications