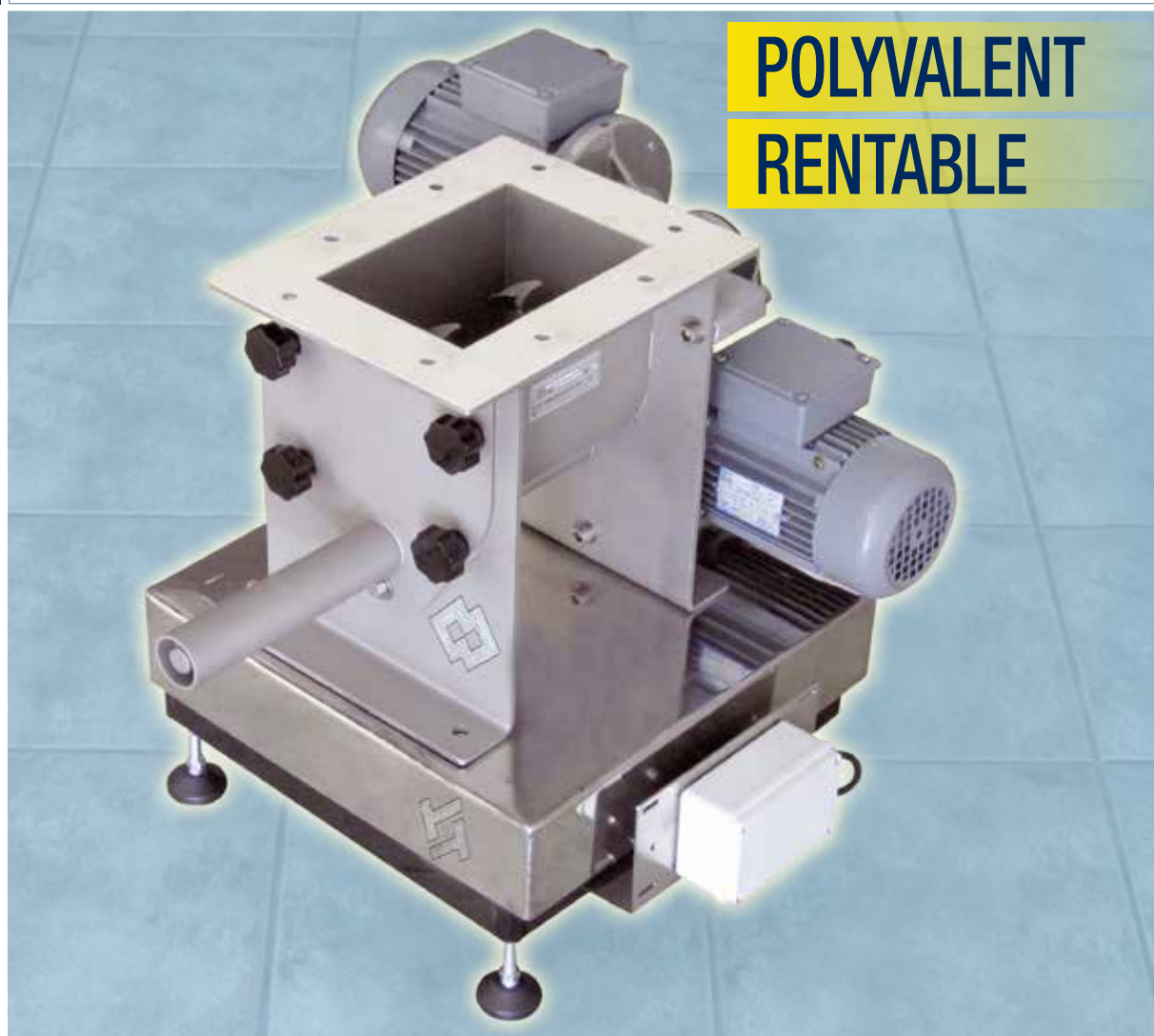


Système de dosage à perte de poids

MBF - BE



**POLYVALENT
RENTABLE**

LE PLUS POLYVALENT ET LE PLUS RENTABLE POUR LE DOSAGE ET PESAGE DES MATÉRIAUX SOLIDES EN VRAC

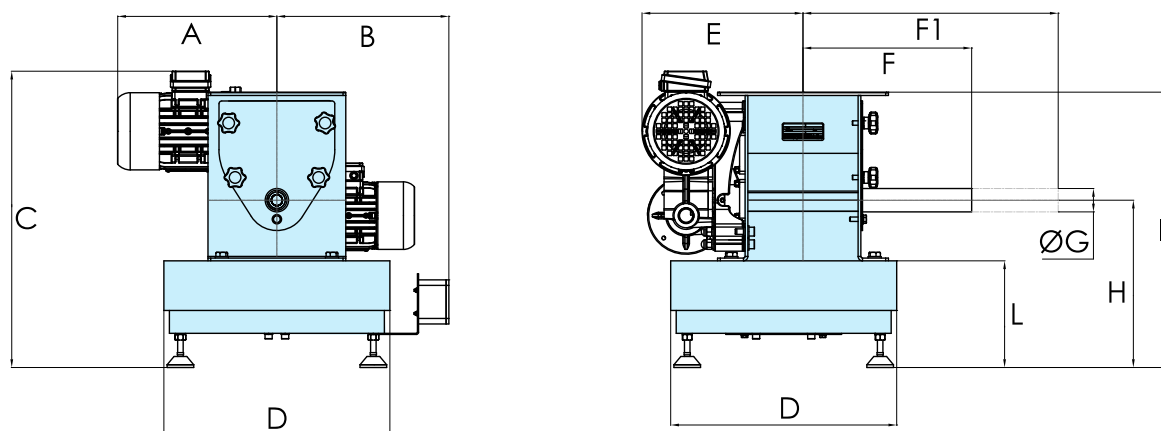
Les doseurs à perte de poids sont constitués d'un micro-doseur avec corps en acier inoxydable et polymère technique SINT® à usage alimentaire, d'un tube de dosage et un carter en acier inoxydable et d'un plateau-balance sur capteurs de pesage commandés par microprocesseur.

Le système est capable d'identifier toute variation de poids dans le temps en ajustant le débit par variation de la vitesse du dispositif d'extraction et du doseur.

Caractéristiques

- Contrôle continu et réglage du débit de matériel en temps réel en fonction de la variation de poids
- Précision de dosage entre 0,5 et 1%
- Système robuste, compact, avec parties en contact fabriquées en matériaux appropriés
- Interchangeabilité des composants et des accessoires standard de la gamme
- Microdoseur disponible avec certification ATEX
- Trémies d'alimentation ayant différentes géométries et capacités

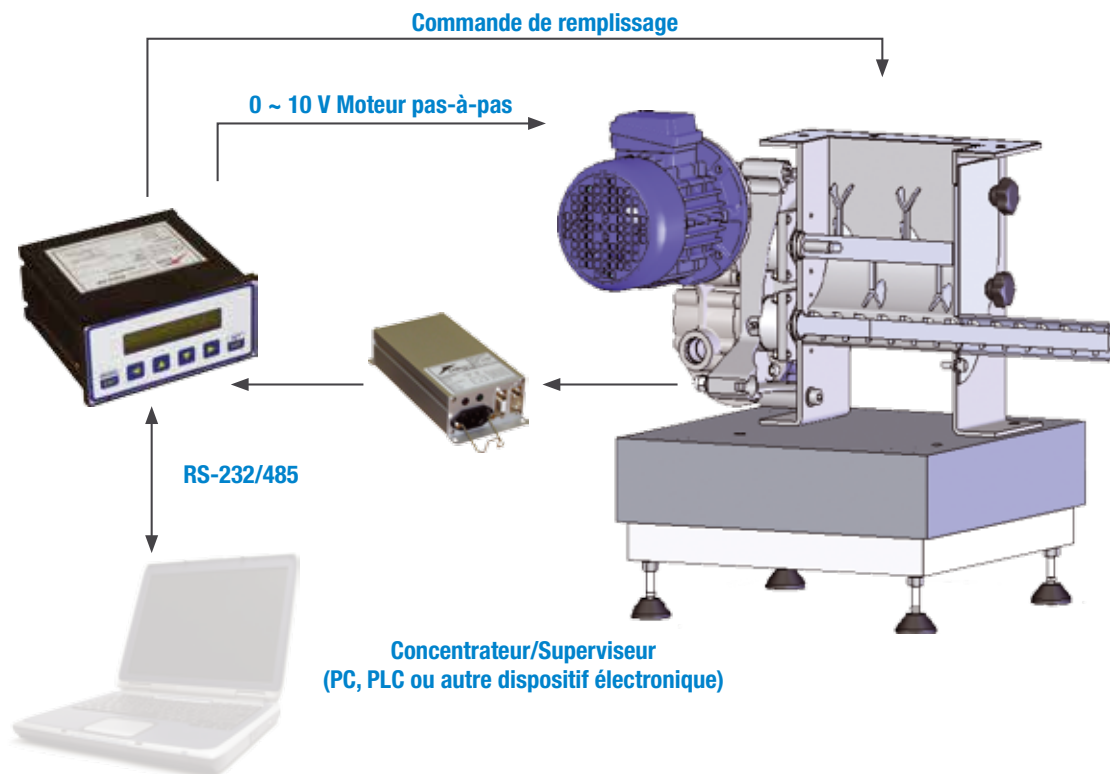
Encombrement



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	F1	Ø G	H	I	L
042	298	312	538	410	292	306	476	42	304	500	194
073	335	372	570	510	417	435	685	76	333	685	199
114	335	372	589	510	417	435	685	114	333	703	199

Dimensions en mm

Avantages



- ✓ Simplification de l'automatisation du processus de dosage
- ✓ Intégration rapide dans des processus de production neufs ou existants
- ✓ Adapté pour les configurations à batterie
- ✓ Facile à utiliser, à nettoyer et à entretenir
- ✓ Temps d'arrêt minimum lors du changement de matériel
- ✓ Très fiable et durable
- ✓ Analyse fonctionnelle dans l'installation d'essai de WAMGROUP® basée sur des décennies d'expérience dans le dosage et pesage des matériaux solides en vrac
- ✓ Prix attractif

Accessories

Commande électronique et convertisseur



- La commande électronique permet de réaliser rapidement un pesage fiable, fonctionnel, précis et techniquement avancé.

Sortie verticale doseur



- La sortie verticale du doseur augmente la précision de dosage grâce à la vanne pneumatique.

Applications



INDUSTRIE DES MATIÈRES PLASTIQUE



MINOTERIE



CHIMIE



CÉRAMIQUE



ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE



Dosage et pesage des ingrédients nécessaires en petites quantités.

063001960
Septembre 2012
Le Fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques



www.wamgroup.com