



WGL

DEBITMETRE EN CONTINU

Mesureurs électroniques de contrôle du débit produits granulaires.

Structure robuste et compacte, projetée et réalisée selon les normes hygiéniques les plus rigoureuses.

Fiabilité élevée et entretien réduit, grâce au nombre réduit de parties en mouvement et à l'emploi de composants de qualité excellente.

Un système de compensation met en communication les zones de chargement et de déchargement, empêchant de cette manière qu'il y ait des différences de pression telles à influencer la lecture du poids. Ces débitmètres ont été étudiés et réalisés pour satisfaire les exigences des installations de traitement des céréales, où, en certains points, il est fondamental de disposer d'un débit stable et précis.

L'appareillage est en mesure d'assurer à la partie d'installation placée en aval, un flux constant et parfaitement comptabilisé; on a donc à disposition les données de débit et totales. L'établissement de la portée peut avoir lieu soit du panneau à bord de la machine soit à distance.

Toutes les fonctions sont guidées par des messages de menu multilingues. Les alarmes éventuelles de pesées sont visualisées et mémorisées. L'unité de contrôle électronique garantit une interface facile et uniforme avec l'opérateur ainsi qu'une intégration aisée avec des systèmes informatisés d'automation soit sur ligne sérieelle soit à travers des signaux digitaux.

La fourniture des mesureurs de capacité est complétée, à la demande, par le système de contrôle des rendements de l'installation (OCRIM, système ORMA), qui acquiert le poids et la capacité de chaque mesureur et procède avec l'élaboration et la visualisation dans la forme numérique et graphique d'informations précieuses à propos du rendement de l'installation.

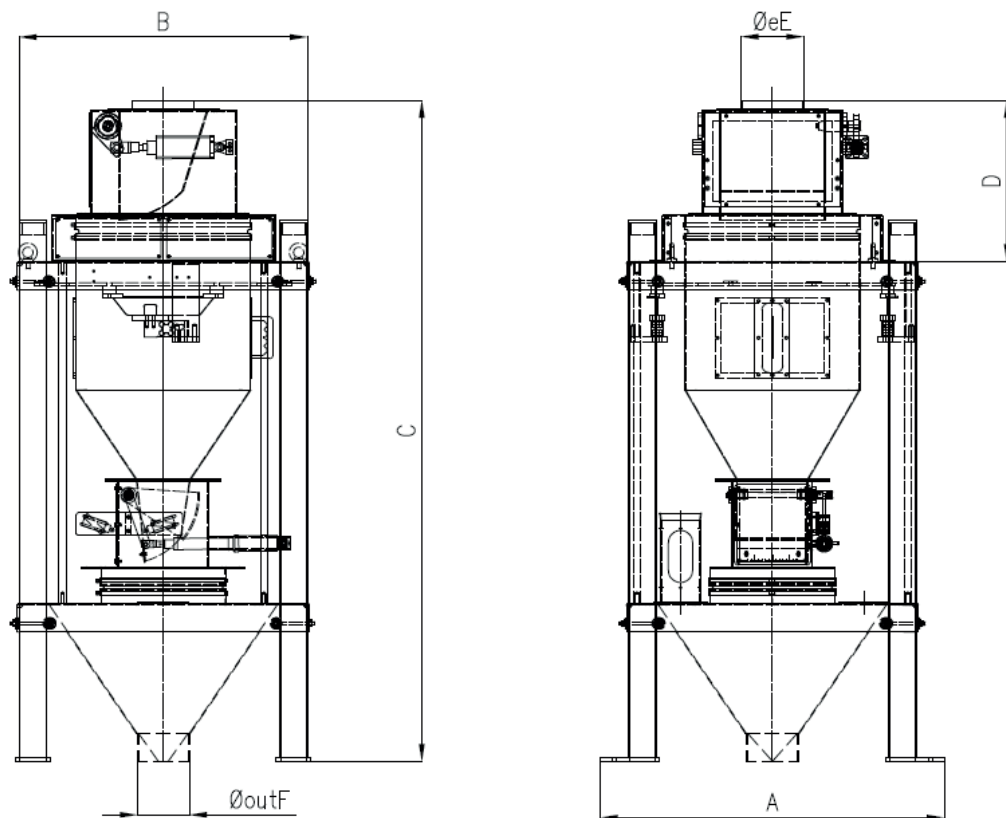
Il est aussi possible, à la demande, de fournir les parties à contact avec le produit en acier inoxydable.



Informations Techniques

Modèle	Dimensions mm				Capacité maximum T/h		Consommation d'air comprime (pression de travail 6 bar) NL/min.	Poids net Kg	Volume emballage m ³
	A	B	C	D	Blé	Mais			
WGL 20	990	830	1905	464	20	18	8	200	2,90
	Øe E=180 Øout F=150								
WGL 40	990	830	2325	464	40	37	25	320	5
	Øe E=200 Øout F=180								

Les caractéristiques techniques des équipements peuvent être modifiées sans aucune obligation de préavis.
Les données peuvent ne se conformer exactement aux versions commercialisées.



OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com