



WGL

MEDIDOR ELECTRONICO DE FLUJO CONTINUO

Medidores electrónicos de capacidad para productos granulosos.

Estructura robusta y compacta proyectada y realizada de acuerdo con las más estrictas normas higiénicas.

Elevada seguridad y mínima mantenimiento gracias al reducido número de partes en movimiento y al empleo de componentes de gran calidad. Un sistema de compensación pone en comunicación las zonas de carga y descarga, evitando de este modo diferencias de presión que puedan influenciar la lectura del peso.

Los medidores a pérdida de peso han sido estudiados y realizados especialmente para satisfacer las exigencias de las instalaciones de tratamiento cereales; en algunos puntos de estas es fundamental disponer de una portada stable y precisa.

El medidor puede asegurar un flujo constante y perfectamente contabilizado en cuanto están a disposición los datos de portada y del total pasado. La impostación de la portada puede ser efectuada sea desde el panel a bordo máquina sea en remoto.

Todas las funciones son guiadas por mensajes de menú plurilingüe. Los eventuales alarmas de pesada son visualizadas y historizadas.

La unidad de control electrónica garantiza una fácil y uniforme interfaz con el operador y una simple integración con los sistemas computerizados de automatización sobre línea serial, o bien, a través de señales digitales.

Si requerido, el suministro de los medidores de capacidad se completa con el sistema de control rendimientos (OCRIM Sistema ORMA) de la instalación que toma el peso y la capacidad de cada medidor y elabora, visualiza en forma numérica y gráfica los valiosas informaciones acerca del rendimiento de la instalación.

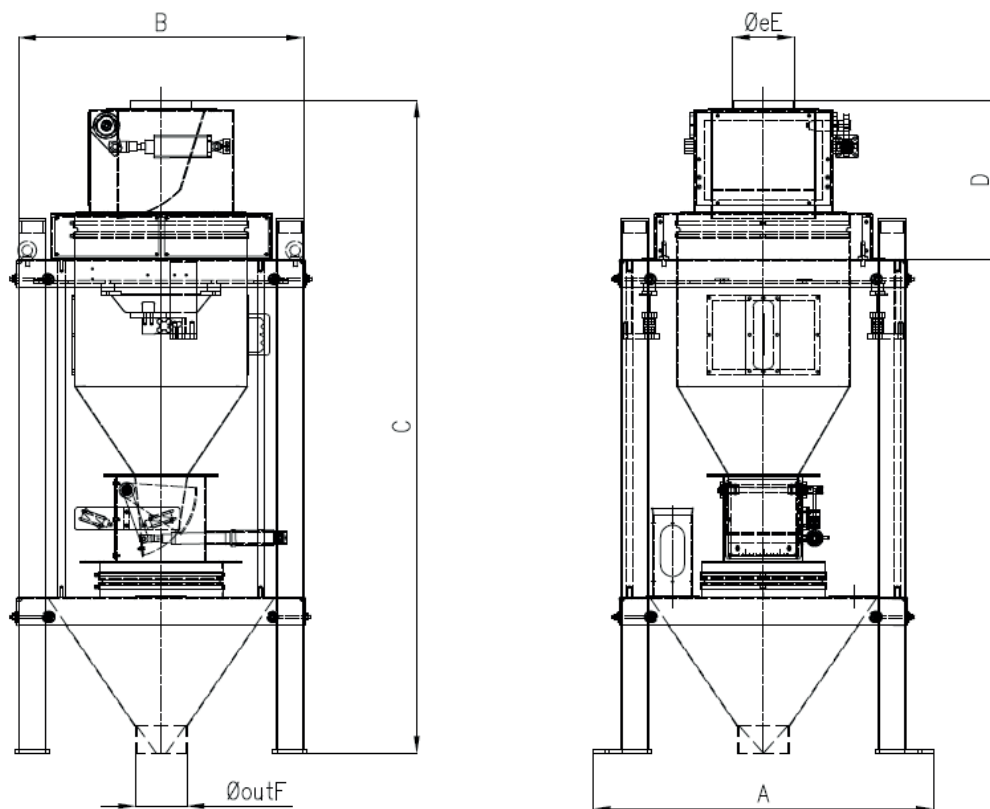
Si requerido, las partes de la máquina en contacto con el producto pueden ser suministradas en acero inoxidable.



Información técnica

Modelo	Dimensiones mm				Capacidad máxima T/h		Caudal aire comprimido (presión e trabajo 6 bar) NL/min.	Peso neto Kg	Volumen embalaje m ³
	A	B	C	D	Trigo	Maiz			
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								

Los características técnica de las máquinas pueden subir modificaciones sin ninguna obligación de preaviso. Los datos y las ilustraciones pueden resultar no completamente conformes a las versiones comercializadas.





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



www.ocrim.com