



OCM-030 SILO

Estación de estiba y proyección por vía seca de masas refractarias

El sistema está compuesto por un silo de carga montado sobre una estructura sólida de perfiles de acero que posee además una escalera de acceso al silo, parapeto, rompesacos, cobertura del silo, cierre de guillotina dirigido por un motorreductor eléctrico o por un volante manual.

Dentro de la estructura, bajo el cierre de guillotina del silo, se encuentra colocada la máquina OCMER tipo OCM-030 COMPATTA, que aúna el conocido y probado principio de funcionamiento con rotor al exclusivo sistema de cierre hidráulico del rotor entre las empaquetaduras de estanqueidad de goma lubricadas.

Una vez se ha colocado la carga en el silo, un único operador puede realizar las operaciones de mantenimiento de rutina en modo seguro y sin que se produzca dispersión de polvo en la atmósfera. La estación puede ser dotada de mando a distancia con el que se pueden dirigir todas las funciones, además de una bomba de agua de alta presión que posibilita la perfecta hidratación de la masa a pulverizar en la lanza.

La posibilidad de colocar rotores y tubos de dimensiones diversas hace que la máquina pueda ser utilizada en situaciones de trabajo muy diversas.

ASESORÍA TÉCNICA



Ofrecemos asesoramiento técnico especializado en proyectos específicos, ayudándole a encontrar la mejor solución para sus necesidades.

PERSONALIZACIÓN



Colaboramos activamente para ofrecerle soluciones a medida mediante productos especialmente diseñados o modificando los existentes.

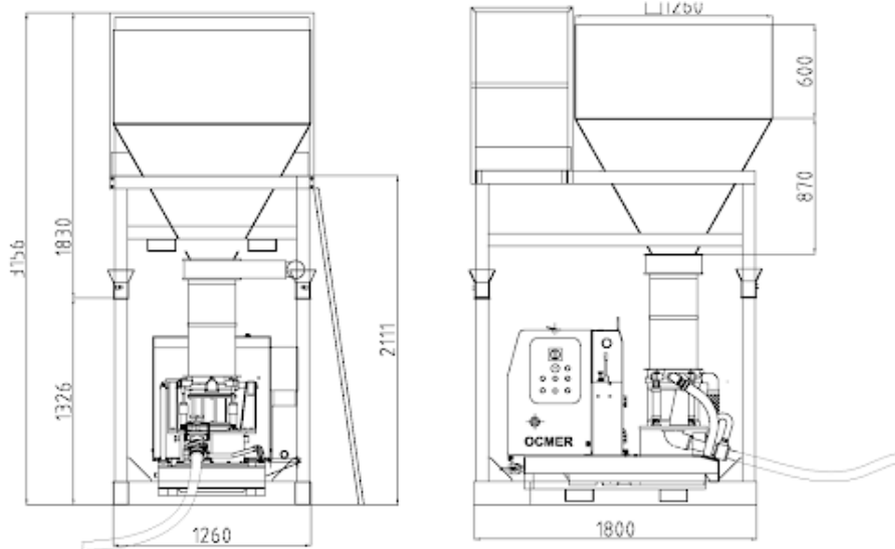


OCM-030 SILO

Peso 1300 kg - Capacidad del silo 1500 Lt (otros cubos a petición)

Cubicaje del rotor en litros	Rendimiento teórico máximo en M3/h (*)	Sección de tubería	Tamaño máximo inerte en mm	Distancias servidas en MT Horiz/Vert	Consumo de aire comprimido en M3/m A 7-8 BARE
1,8	1,47	25X40 32x48	8 10	500/100	2-4 3-5
3,2	2,6	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
3,4	2,77	32X48 40x60	10 13	500/100	3-6 4-7
5	4	40X60 50x70	13 16	500/100	5-8 6-10
6	4,9	50x70	16	500/100	6-12

(* À CONDITION QUE LES CHAMBRES SOIENT REMPLIES ET VIDÉES COMPLÈTEMENT)



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Potencia instalada: de 3,5 a 5,5 Kw (variable en función de las opciones requeridas), 3 x 400 V 50/60 Hz (otras tensiones bajo pedido)
- Caudal efectivo: de 0,3 a 4 m3/h
- Consumo de aire comprimido: de 5.000 a 10.000 litros/m a 7-8 bares
- Armario de distribución según: CEE (EN-60204-1; EN-60439-1; 73/23/CEE; 93/68/CEE)
- Grado de protección: IP 55

ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO

- Potencia motor principal: KW 6,6
- Potencia del motor de la unidad de potencia hidráulica: KW 2,96
- Consumo de aire comprimido de los motores de aire: 9.000 litros/m a 7-8 bares