



Via 1° Maggio, 33, 20014 Nerviano (MI) Italy



www.ocmer.it





## ASESORÍA TÉCNICA



### **PERSONALIZACIÓN**



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

## **OCM-016 SIMPLEX**

Máquina para la proyección en seco de Gunita, Hormigón y Mezclas Refractarias

La OCM-016 SIMPLEX es una máquina de rotor, para la proyección por vía seca de gunitado, hormigón y masas refractarias.

Su principio de funcionamiento con rotor, tantas veces probado y testado, unido a su enorme facilidad de empleo, garantiza un funcionamiento eficaz en cualquier situación. La lubricación automática continua de las juntas de estanqueidad permite optimizar los costes de desgaste.

La posibilidad de colocar rotores y tubos de dimensiones diversas hace que la máquina pueda ser utilizada en sectores diversos: desde la consolidación de escarpes, realización de piscinas, revestimiento con mezclas cementicias de superficies degradadas. La máquina es también conocido ampliamente apreciado por la aplicación de mezclas de refractarios en el mantenimiento de los hornos y chimeneas. Sólo por citar algunas de sus aplicaciones. Las operaciones ordinarias de mantenimiento, fundamentales para garantizar el buen funcionamiento de la máquina a lo largo del tiempo, se han simplificado al máximo. La máquina puede ser equipada con motor eléctrico pilotado por un inversor, o con motor neumático. Ambos permiten regular la capacidad de la máquina.

Otras opciones son: Cable o el control remoto de radio, la bomba de agua de alta presión, regulador de presión de aire.





Via 1° Maggio, 33, 20014 Nerviano (MI) Italy



www.ocmer.it

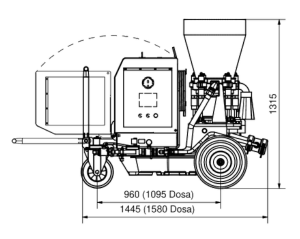
# **OCM-016 SIMPLEX**

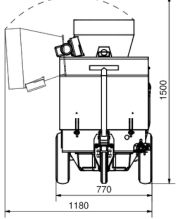
OCMER Co. s.r.l.

PESOS 970-1150 KG

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 BARES
1,8	1,51	25X40 32x48	8 10	300/60	2-4 3-5
3,2	2,69	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
3,4	2,86	32X48 40x60	10 13	300/60	3-6 4-7
5	4,20	40X60 50x70	13 16	300/60	5-8 6-10
6	5,04	50x70	16	300/60	6-12

















## **ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO**

- Potencia instalada: de 3,5 a 5,5 Kw (varía 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
- Consumo de aire comprimido de los motores de aire: 9.000 litros/m a 7-8 bares