



OCM-036 UNICA

Máquina para la proyección de Hormigón por vía húmeda y seca

La OCMER OCM-036 ÚNICA es una máquina de rotor capaz de procesar tanto mezclas de concreto preparadas (húmedo) o como secas en un ámbito efectivo de 1 hasta 5 m³/h.

Esta máquina se aplica en la ejecución de una capa donde se usa concreto proyectado en taludes, construcción de pequeños túneles, canales y restauración de puentes. También se aplica para transportar grava, agregados y mezclas refractarias.

OCM-036 ÚNICA ha sido diseñada para la aplicación inclusive mezclas húmedas con un "Slump" mínimo hasta 10 - 12 cm.

La gran flexibilidad de este equipo en términos de operación, mezclas y rendimiento, permite un campo de uso muy amplio. El exclusivo sistema de cierre hidráulico del rotor entre las empaquetaduras lubricadas, asegura un sellado perfecto del rotor aun en condiciones de trabajos extremos, así minimalizando el gasto de los discos y las empaquetaduras en cualquier situación.

Finalmente la máquina puede ser entregada en su versión DOSA, con una unidad de dosificación de aditivos líquidos, integrado y sincronizado. El visualizador digital en el panel de control eléctrico indicará instantáneamente la RPM del rotor y la producción del aditivo en litros/h.

Otras opciones son bomba de agua de alta presión y/o control por radio o cable.

ASESORÍA TÉCNICA



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

PERSONALIZACIÓN



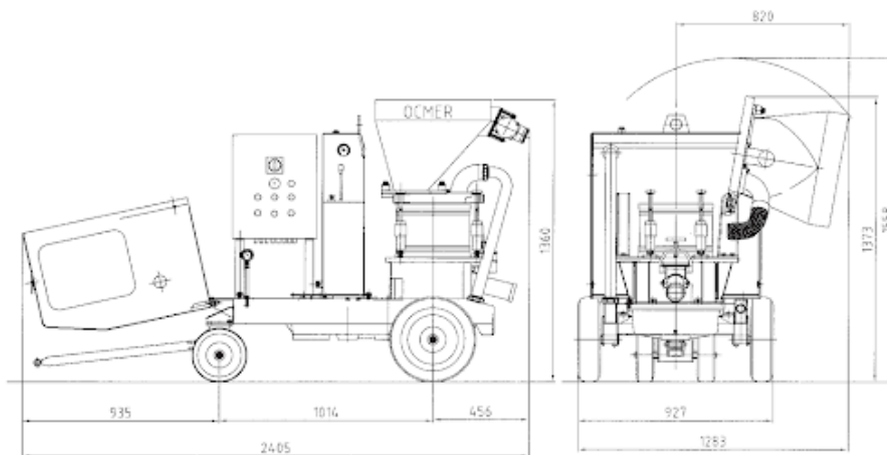
Colaboramos activamente para ofrecerle soluciones a medida mediante productos especialmente diseñados o modificando los existentes.

OCM-036 UNICA

PESO 590-720 KG

Cubicaje del rotor en litros	Rendimiento teórico máximo en M3/h (*)	Diámetro de tubería en mm	Tamaño máximo inerte en mm	Distancias servidas en MT Humido Hor/Vert	Consumo de aire comprimido en M3/m A 7-8 BARES
4,8	4,03	40 50	13 16	500/100	4-8 5-10
10	8,40	60	20	500/100	6-15

(* A CONDICIÓN DE QUE LAS CÁMARAS SE LLENEN Y VACÍEN COMPLETAMENTE)



ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Potencia instalada: de 4,5 a 6,5 Kw (varía en función de las opciones requeridas), 3 x 400 V 50/60 Hz (otras tensiones bajo pedido)
- Caudal efectivo: de 1 a 5 m3/h
- Consumo de aire comprimido: de 6.000 a 15.000 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

- Motor principal: KW 6.6
- Unidad de control del motor: KW 2.96
- Consumo de aire comprimido de los motores de aire: 9.000 litros/m a 7-8 bares