



OCS 6896 COMPLETO

Sistema integrado para la proyección de hormigón por vía seca y húmeda

El sistema OCMER para la proyección de hormigón del tipo OCS.D-6896 COMPLETO suele montarse en un vehículo "Dieci" accionado por un motor turbo Diésel Perkins, de cuatro tiempos, cuatro cilindros 4400 cm³ refrigerado con líquido de 101 HP a 2200 revoluciones por minuto.

El vehículo está dotado de transmisión hidrostática con bomba de caudal variable, cuatro/dos ruedas dirigibles, movimiento transversal, dispositivo anti vuelco, diferencial con bloqueo automático en el puente anterior, cabina ROPS-FOPS con calefacción e insonorizada. Los componentes pueden ser montados en el vehículo indicado o en el proporcionado por el Cliente.

El sistema está compuesto por máquina con rotor Ocmer tipo OCM-068 UNIVERSALE capaz de proyectar hormigón tanto por vía húmeda como por vía seca en cantidades efectivas de hasta 15-16 m³/h; por el dosificador Ocmer tipo ODP-018 LÍQUIDO que puede dosificar aceleradores de fraguado líquidos en cantidades regulables de 80 a 700 litros por hora a 10 bar, y por el brazo de pulverización Ocmer tipo OSM-9600 RÁPIDO que posee un cabezal con movimiento axial de 2000 mm que posibilita su uso de manera fácil e intuitiva.

El sistema se utiliza fundamentalmente en túneles de mediana/grade dimensión, además de en trabajos de consolidación y en la construcción de centrales hidroeléctricas.

La gran maniobrabilidad del vehículo "Dieci" hace que sea posible utilizarlo incluso en zonas de difícil acceso donde se debe pasar por terrenos muy accidentados.

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.



OCS 6896 COMPLETO

PESO 9000 KG

