



ENTREGADA EN CIUDAD REAL LA MINICARGADORA DE CADENAS CASE 440 CT HF, IDÓNEA PARA LABORES DE CANALIZACIÓN

En Bolaños de Calatrava, Ciudad Real, se ha hecho entrega de una minicargadora CASE 440 CT HF que, equipada con una Rueda Zanjadora Simex T800, ofrece múltiples ventajas, como una mayor facilidad en la instalación de servicios eléctricos, gas ciudad, sistemas de riego o comunicaciones, así como un incremento en la productividad en los trabajos de canalización sobre superficies pavimentadas. De este modo, las condiciones de trabajo se ven notablemente mejoradas.



Y es que el sistema de traslación mediante cadenas que ofrece la CASE 440 CT HF permite una tracción óptima para el trabajo conjunto con la rueda zanjadora. Del mismo modo, la estabilidad en el

acarreo del implemento da una gran seguridad en el traslado del conjunto de mini y equipo. Su caudal es de 90,1 l/min a 210 bar, atributos que convierten a la minicargadora en una máquina perfecta para el trabajo con implementos que requieran alto caudal, como es el caso de la rueda zanjadora. En cuanto a su equipamiento, la CASE 440 CT HF incluye un motor IVECO SpA y ofrece una potencia bruta de 74 CV.

Por otra parte, la Rueda Zanjadora Simex T800 resulta idónea para pequeñas excavaciones con sección predefinida sobre superficies duras y compactas tales como el asfalto, la roca o el cemento. Para su máximo rendimiento resulta necesario combinarlo con una minicargadora con sistema hidráulico de altísimo flujo, como es el caso de la CASE 440 CT HF.

Máxima productividad para las empresas de canalización



La minicargadora CASE 440 CT HF y la Rueda Zanjadora Simex T800, importada por Euroimplementos, optimizan las labores realizadas en las empresas de canalización, ya que mejoran la productividad de los sistemas tradicionales de zanjeo. Así, tras la entrega de ambos equipos, y trabajando en una

zanja de 450 mm de profundidad con diferentes materiales (5 cm de aglomerado y resto de zahorras compactadas) se alcanzó una producción de aproximadamente 60 m/h.

Además de esta mayor productividad, se reduce el coste en materiales de relleno menor (especialmente del hormigón) y se generan menos materiales de deshecho, ya que tras ser fresados hay muchas posibilidades de que se puedan reutilizar.

Por último destacar que, debido a sus dimensiones compactas, la máquina se mueve con gran soltura incluso en las zonas más estrechas, y se logra reducir la ocupación de la vía pública.

