

## Nueva perforadora Vermeer que ofrece una potencia impresionante con una superficie de apoyo pequeña

Ofrece potencia para la instalación de diámetros grandes en entornos urbanos

Vermeer Corporation ha introducido la perforadora direccional horizontal D60x90 Navigator®, que proporciona una potencia impresionante en una pequeña superficie de apoyo, es la opción económica para abordar instalaciones difíciles sin zanqueo en condiciones complicadas del terreno.



La D60x90 está alimentada por un motor diesel John Deere Tier4i (Stage IIIB) de 138 kW (185 hp), que suministra 12.202 Nm (9.000 lb-pie) de par rotacional y 267 kN (60.000 lb) de empuje/tracción. La potencia de la D60x90, combinada con un diseño compacto y una superficie de apoyo modesta, rivaliza con la de algunas perforadoras físicamente más grandes.



Los contratistas pueden adaptar la D60x90 con características adicionales para sus necesidades específicas. Cabina climatizada opcional que aumenta la comodidad del operador y protege contra las inclemencias del tiempo. El sistema de introducción de estacas de montaje delantero opcional puede reducir el tiempo y los materiales necesarios para configurar la perforadora, aumentando la eficiencia en la obra.

Además, los clientes pueden escoger configuraciones de 3 m (10 pies) de barras de perforación Firestick® de 73 mm (2,875 pulg.) de diámetro para minimizar la superficie operacional o maximizar la barra de perforación interno seleccionando longitudes de barras de 4,6 m (15 pies) de 73 mm (2,875 pulg.) de diámetro. Se dispondrá pronto de una opción de barra de perforación de 90 mm (3,5 pulg.).



La D60x90 está disponible con cajas de barras de cambio rápido adicionales que contienen hasta 91,4 m (300 pies) de barra de perforación cada una. La caja de barras de cambio rápido, que se puede quitar soltando dos pasadores y una sola traba, reduce la necesidad de cargar manualmente la barra de perforación.

La D60x90 está equipada con un monitor de color TFT-LCD de 17,8 cm (7 pulg.) que ofrece visibilidad de parámetros de funciones de perforación clave, así como información del localizador DCI. Las pantallas secundarias proporcionan visibilidad de información del motor y autodiagnóstico, como códigos de falla y aviso al oprimir un botón. El sistema de dirección de funciones múltiples, diseñado para utilizarse en condiciones de terrenos duros, permite mejorar la precisión de la perforación reduciendo la entrada del operador manual.

