

PERFORADORA, MONTADA EN REMOLQUE -HR-2601



SKU: HR-2601 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pavimento](#), [perforación de núcleos / testigueras y brocas](#), [Taladros de núcleo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este completo equipo de perforación con núcleo independiente ofrece independencia de campo, versatilidad, confiabilidad y fácil operación por una sola persona. Proporciona una plataforma de perforación móvil pero muy estable, que extiende la vida útil de la broca. Proporciona una solución excepcional para ubicaciones remotas.

Las características incluyen:

- Cabezal de taladro a gasolina de 17 HP con arranque eléctrico, con capacidad de 16 "bit y un recorrido de 24";
- Sistema de posicionamiento variable de la cabeza de perforación, que permite el movimiento de la cabeza de perforación de aprox. 43 "de lado a lado y 12" adelante y atrás para una colocación precisa del agujero;
- Elevador de máquina con asistencia hidráulica para extracción y reemplazo con una sola mano del taladro;
- Caja de herramientas con cerradura y resistente a la intemperie;
- 200 galones tanque de agua y bomba de agua de 12 VDC
- Remolque de acero de 5 'x 8', equipado con frenos eléctricos y precableado para luces de freno y traseras.

Especificaciones:

Caballo de poder	17
Ciclo	4
HR-2600 bit capacidad	16"
HR-2601 bit capacidad	16"
HR-2600 capacidad de la barrena	NA
HR-2601 capacidad de la barrena	8"
Tamaño de viaje	24"

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO