

PERFORADORA, MONTADA EN REMOLQUE -HR-2600



SKU: HR-2600 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pavimento](#), [perforación de núcleos / testigueras y brocas](#), [Taladros de núcleo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Taladro de núcleo, montaje en remolque de 16 "de capacidad

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 adicionales](#)
 - [Accesorios](#)

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"

<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2510	Barra de extensión, 9 "(229 mm)
<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2514	Llave de correa, 18 "(457 mm)
<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2516	Tanque de presión de agua portátil
<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2511	Ensamblaje de Trampa de agua
<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2512	Dresser de borde de diamante
<input checked="" type="checkbox"/>	HR-2513	Rueda de repuesto para Dresser de borde de diamante

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO