

MÁQUINAS TESTIGUERAS A GASOLINA 300 A 1100 RPM



- Configuración rápida y desmontaje
- Perfora más rápido con motores de gasolina (6.5 y 17.5 hp).
- Minimice el requisito de cierre de carril / control de tráfico.
- Mayor vida útil de la broca con plataforma de perforación muy estable.

SKU: N / A | **Categorías:** [Testiguera a gasolina](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Haga el trabajo más rápido y reduzca los costos de trabajo

- Obtenga independencia en el campo
- El sistema de gasolina autónomo con arranque eléctrico opcional no requiere fuentes de alimentación adicionales
- Obtenga años de uso y rendimiento confiable con una plataforma de perforación estable
- Columnas de alta resistencia y ensamblaje de carro mecanizado con precisión de aleación de tenz.
- Sistema de tornillo de alimentación de bolas de precisión lisa.
- Capaz de manejar perforaciones de agujeros grandes y pequeños.

K-401 & K-416 Máquinas de taladro con núcleo de gasolina flexible

- Transportado y / o montado en un remolque, camioneta o furgoneta. Posicionamiento precisa de la perforación de orificios y fácil alineación de la plataforma de perforación con ruedas Delrin de 4 «.
- Capacidad de núcleo de 8 «, 16» y 24 «de diámetro.
- Rpm variables: 300 a 1100 bit Rpm
- Eslabón giratorio de agua incluido
- Peso 285 lbs.
- K-401-G6: potencia de gasolina de 6.5 hp, capacidad de broca de 6 «de diámetro, recorrido de carro de 24», arranque rápido
- K-401-G17E: motor de gasolina de 17,5 CV, arranque eléctrico con batería y cargador, capacidad de bits de 8 «de diámetro, recorrido del carro de 24».
- K-416-G17E: motor de gasolina de 17,5 CV, arranque eléctrico con batería y cargador, capacidad de bits de 16 «de diámetro, recorrido del carro de 24».
- K-424-G17E: motor de gasolina de 17,5 CV, arranque eléctrico con batería y cargador, capacidad de 24 «de diámetro y 24» de desplazamiento del carro.
- K-616-G17E: motor de gasolina de 17,5 CV, arranque eléctrico con batería y cargador, capacidad de broca de 16 «de diámetro, capacidad de la barrena de 8», recorrido del carro de 24 «.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO